

# Milwaukee®

## Nothing but **HEAVY DUTY**®



## M18 RC

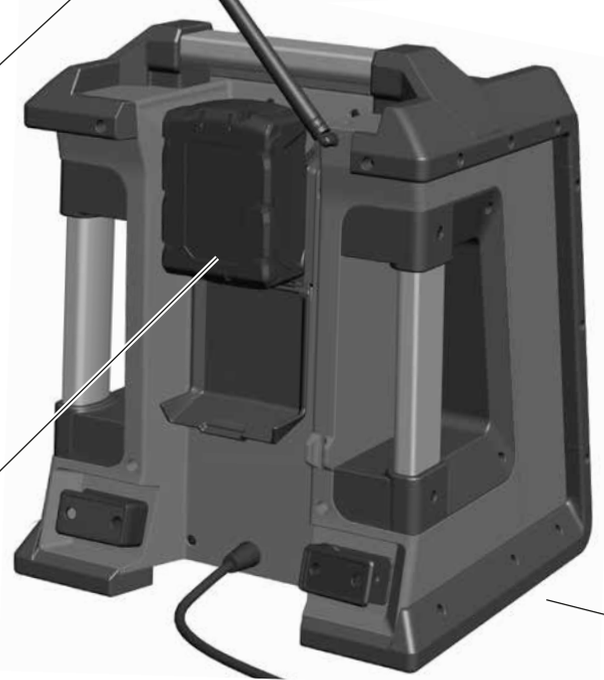
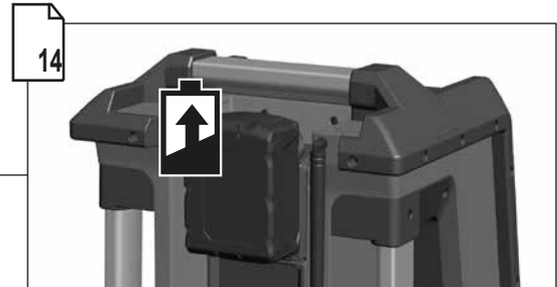
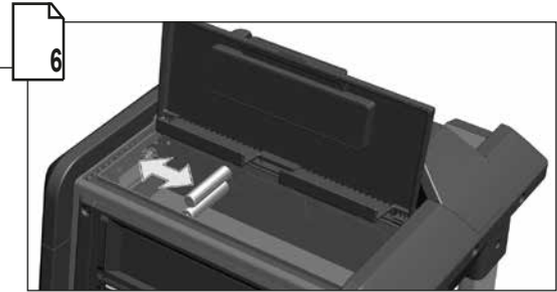
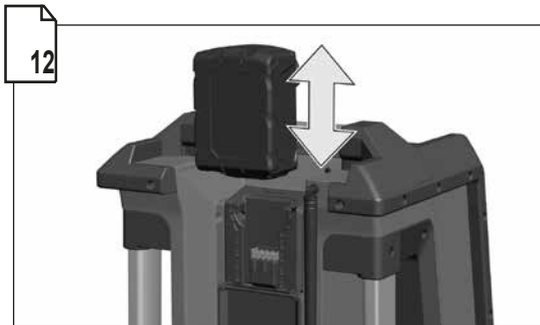
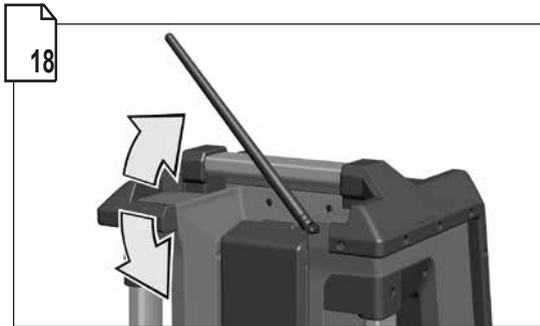
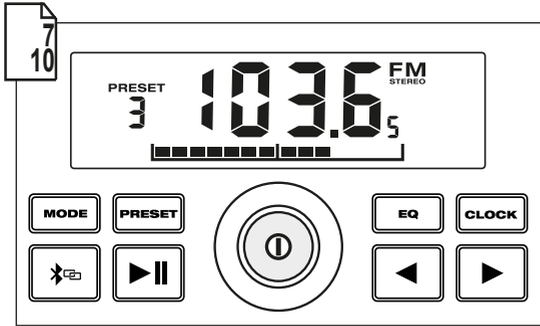
Original instructions  
Originalbetriebsanleitung  
Notice originale  
Istruzioni originali  
Manual original  
Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing  
Original brugsanvisning  
Original bruksanvisning  
Bruksanvisning i original  
Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης  
Orijinal işletme talimatı  
Původním návodem k  
používání  
Pôvodný návod na použitie  
Instrukcją oryginalną  
Eredeti használati utasítás  
Izvirna navodila  
Originalne pogonske upute  
Instrukcijām oriģinālvalodā  
Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend  
Оригинальное руководство  
по эксплуатации  
Оригинално ръководство за  
експлоатация  
Instrucțiuni de folosire  
originale  
Оригинален прирачник за  
работа  
التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>
<b>PORTUGUES</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>
<b>DANSK</b>		Billedet med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>
<b>NORSK</b>		Billedet med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvaukset	<b>4</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová část s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slike z opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>
<b>LATVISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>
<b>РУССКИЙ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описания за приложение и функции	<b>4</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiilor	<b>4</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со слики со описи за употреба и функционирање	<b>4</b>
<b>عربي</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>

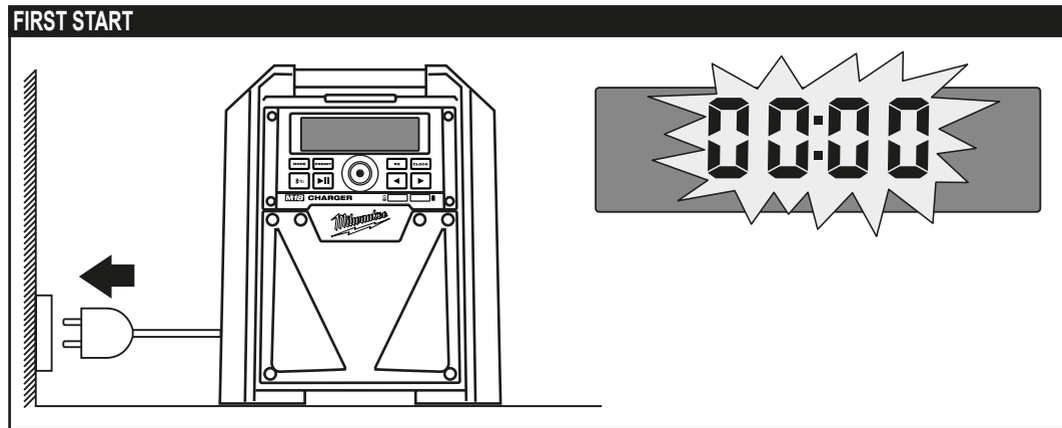
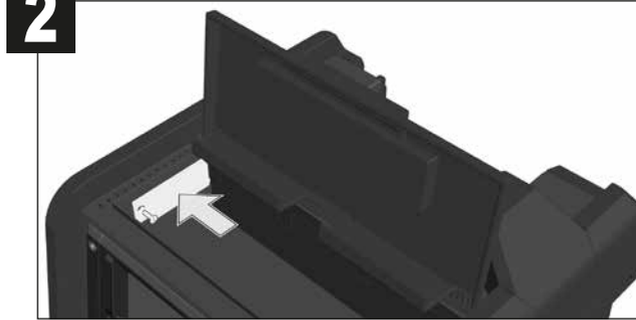
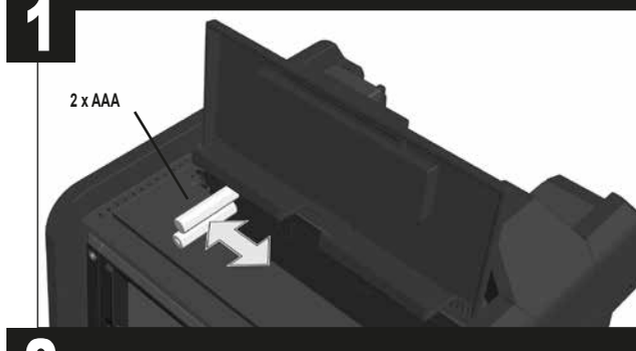
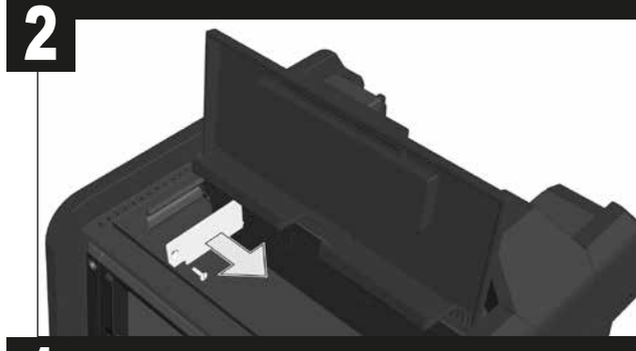
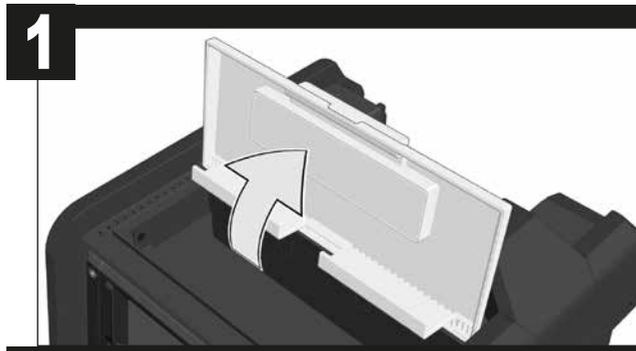
Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>20</b>
Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	<b>22</b>
Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>24</b>
Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	<b>26</b>
Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	<b>28</b>
Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	<b>30</b>
Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>32</b>
Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	<b>34</b>
Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	<b>36</b>
Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	<b>38</b>
Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkien selitykset.	<b>40</b>
Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>42</b>
Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	<b>44</b>
Textová část s technickými daty, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	<b>46</b>
Textová část s technickými datami, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolov	<b>48</b>
Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>50</b>
Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>52</b>
Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnili simbolov.	<b>54</b>
Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	<b>56</b>
Teksta daļa ar tehnikajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>58</b>
Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	<b>60</b>
Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>63</b>
Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	<b>64</b>
Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	<b>66</b>
Porțiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>68</b>
Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	<b>71</b>
القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>75</b>





Batteries for backup when battery pack is removed.  
 Batterien für Notstromversorgung bei Akkuwechsel.  
 Piles pour l'alimentation en courant de secours lors d'un remplacement de l'accu.  
 Batteria per il backup durante la sostituzione del gruppo di batterie  
 Baterias de socorro al efectuar el recambio de las baterías  
 Baterias para alimentação de energia eléctrica de emergência em caso de troca do acumulador.  
 Batterijen voor de noodstroomvoorziening in geval van een accuwissel.  
 Batterier til nødstrømsforsyning ved batteriskift.  
 Batteri for nødstrømsforsyning ved utskifting av den oppladbare batteripakken.  
 Batterier för nödströmförsörjning vid byte av batteripaket.  
 Paristot hätävirtasyyttöä varten akun vaihdon aikana.  
 Μπαταρίες για παροχή ρεύματος σε περίπτωση αλλαγής συσσωρευτή.  
 Akü değıştirilirken acil elektrik tedariki için bataryalar  
 Baterie pro nouzové napájení v případě výměny akumulátora.  
 Baterie pre núdzové napájanie v prípade výmeny akumulátora.  
 Baterie dla awaryjnego zaopatrywania w prąd przy zmianie akumulátora  
 Elemek a vészáram-ellátáshoz akkucsekerek.  
 Baterije za zasilno oskrbo z energijo med menjavo akumulatorja.  
 Baterije za opskrbu strujom za nuđu kod promjene akumulatora.  
 Rezerv baterija, ja akumulators ir izņemts.  
 Atsarginės baterijos pakeitimui, kai išimamas baterijų komplektas.  
 Reservpatarei juhuks, kui aku on välja võetud  
 Батареи для резервного питания при замене аккумулятора.  
 Батареи за аварийно захранване с електричество при смяна на акумулаторната батерия.  
 Baterii pentru alimentare cu curent de necesitate la schimbarea acumulatorului.  
 Батерии за итно напојување со струја при замена на батерии.

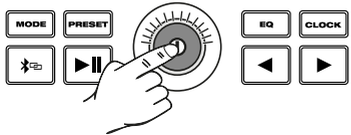
بطاريات احتياطية عند إزالة حزمة البطارية.



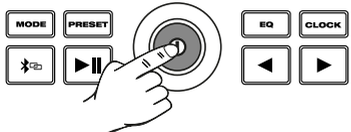
### CLOCK SETTING

- 
- 
- 
- 
-

### ON / OFF



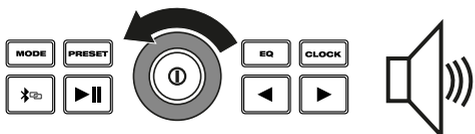
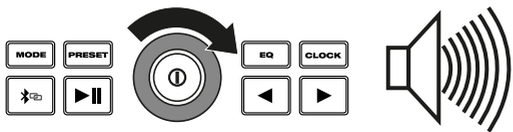
ON



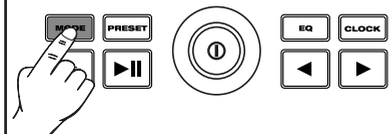
OFF



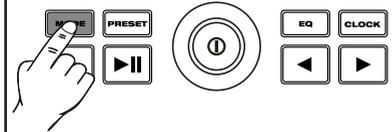
### VOLUME



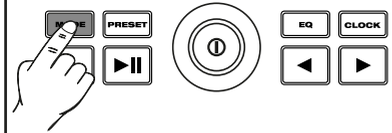
### MODE SELECTION



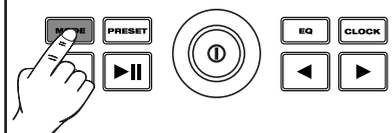
FM



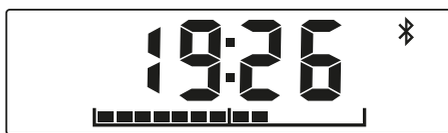
AM



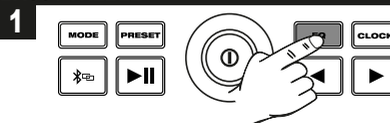
AUX



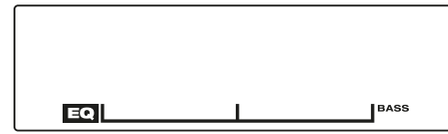
BLUETOOTH



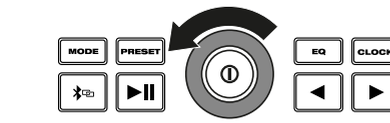
### BASS / TREBLE



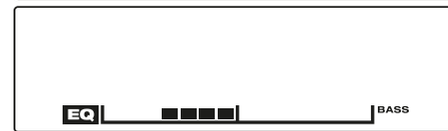
BASS



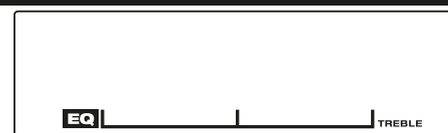
BASS +



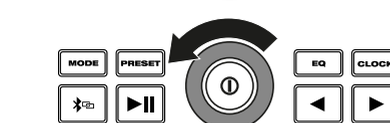
BASS -



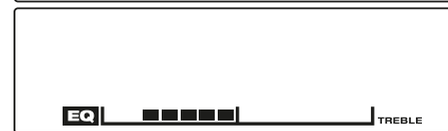
TREBLE



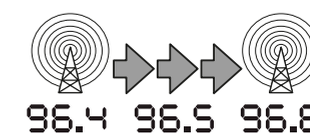
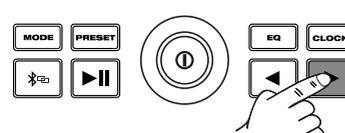
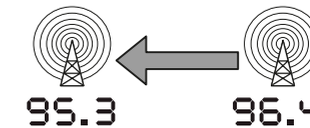
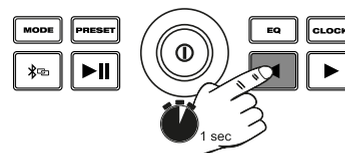
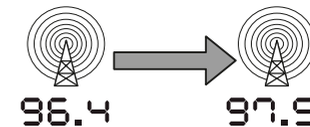
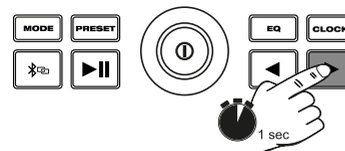
TREBLE +



TREBLE -

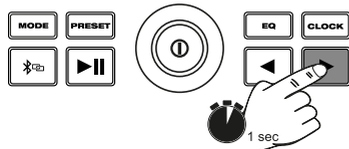


### TUNING

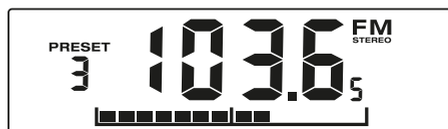


## PRESET STATIONS

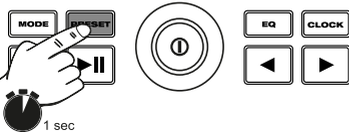
1



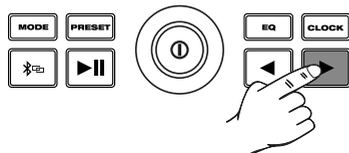
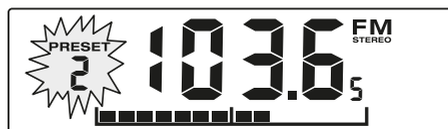
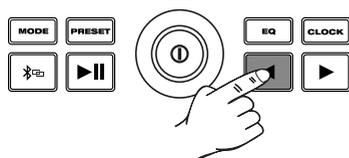
SEEK



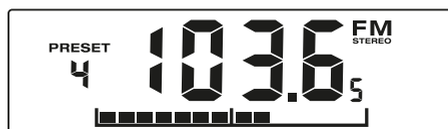
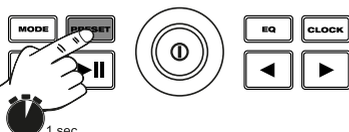
2



3



4



## BLUETOOTH

### PAIRING

For first connection to a Bluetooth device, the Pairing must be performed.

Zur erstmaligen Verbindungsaufnahme zu einem Bluetooth-Gerät muss das Pairing durchgeführt werden.

En vue de la première connexion à un dispositif Bluetooth, il faut effectuer le pairing.

Per il primo collegamento ad un dispositivo Bluetooth, occorre eseguire il pairing.

Para establecer la primera conexión con un dispositivo Bluetooth se debe llevar a cabo el emparejamiento.

Para a primeira ligação a um aparelho com função Bluetooth deverá ser executado o pareamento.

Voordat de eerste keer een verbinding met een Bluetooth-apparaat tot stand wordt gebracht, moet het pairing-proces worden uitgevoerd.

Ved den første forbindelse til en Bluetooth-enhed, skal pairing (parringen) gennemføres.

Før førstegangsforbindelse til et Bluetooth apparat, må en pairing gennemføres.

För att iordningställa den första uppkopplingen till en Bluetooth-apparat måste en s.k. pairing genomföras.

Kun luodaan ensimmäisen kerran yhteys Bluetooth-laitteeseen, niin täytyy suorittaa Pairing-toiminto.

Κατά την πρώτη σύνδεση με μία συσκευή Bluetooth πρέπει να γίνει η διαδικασία σύζευξης. Βίρ bluetooth cihazına ilk defa bağlanmadan önce pairing (bağlantı) yapılmalıdır.

Kvůli prvému nadviazaniu spojenia s Bluetooth prístrojom sa musí uskutočniť spárování.

Pra prvému nadviazaniu spojenia s Bluetooth prístrojom sa musí uskutočniť spárovanie.

Celem połączenia po raz pierwszy z urządzeniem Bluetooth należy dokonać parowania.

Bluetooth készülékkel történő első kapcsolattételhez társítást kell végezni.

Za prvo povezavo z Bluetooth napravno je potrebno izvesti Pairing.

Za prvotno povezivanje na jedan Bluetooth-aparat se mora izvesti Pairing.

Lai pirmajā reizē savienotos ar Bluetooth ierīci, ir jāveic ierīču pārošana.

Pirmā reizi sujungiant su „Bluetooth“ prietaisu būtina suporuoti.

Ühenduse esmakordseks loomiseks Bluetooth-seadmega tuleb viia läbi Pairing.

Для установления первого соединения с устройством Bluetooth необходимо создать пару.

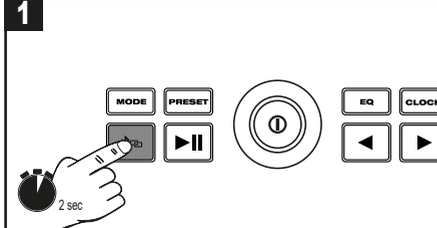
За първоначално установяване на връзка към Bluetooth устройство, трябва да се извърши процедурата за свързване (Pairing).

Pentru realizarea primei conexiuni cu un dispozitiv Bluetooth trebuie efectuată asocierea.

За првично воспоставување на врска со Bluetooth-апарат мора да се изврши парубањето (pairing).

يجب القيام بعملية الاقتران عند الاتصال، بأي جهاز عن طريق البلوتوث لأول مرة.

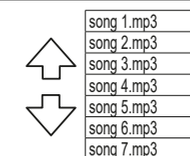
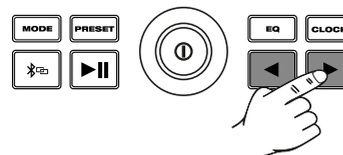
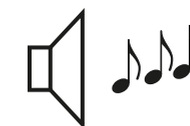
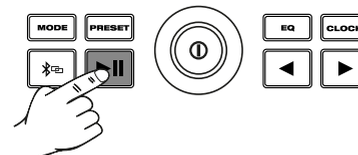
1

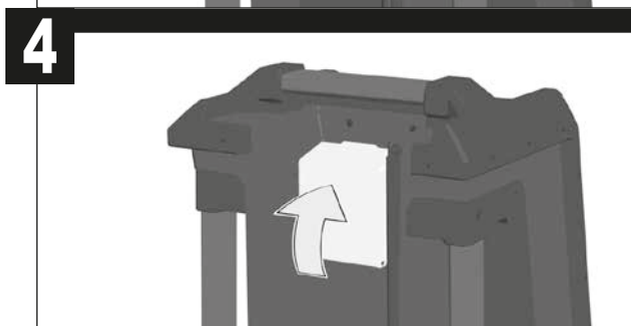
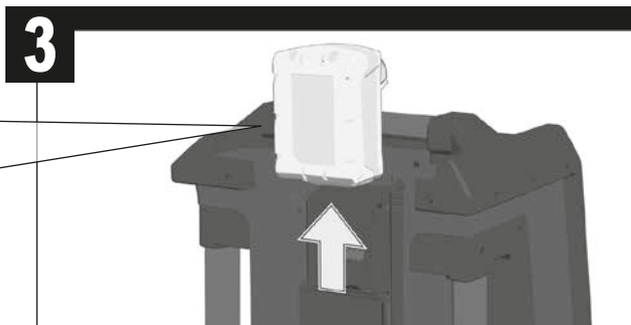
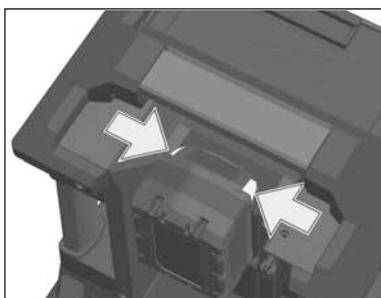
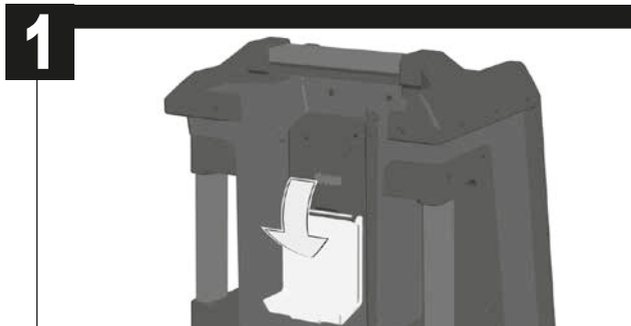
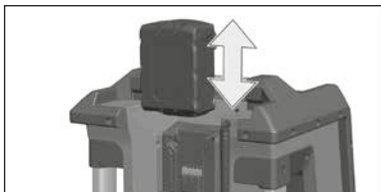


2



3





If the radio is connected to AC power, the battery is charging. If the radio is not connected to AC power, the radio is on battery power.

Ist das Radio am Stromnetz angeschlossen, wird der Akku geladen. Ist das Radio nicht am Stromnetz angeschlossen, läuft das Radio im Akkubetrieb.

Lorsque la radio est branchée au réseau électrique, l'accum se charge.

Lorsque la radio n'est pas branchée au réseau électrique, la radio fonctionne à l'aide de l'accum.

Quando la radio è collegata alla rete elettrica, viene caricata la batteria.

Quando la radio non è collegata alla rete elettrica, la radio funziona a batteria.

Si la radio está conectada a la red eléctrica, la batería recargable se carga. Si la radio no está conectada a la red eléctrica, la radio se encuentra en funcionamiento con baterías recargables.

Quando o rádio estiver conectado na rede elétrica, o acumulador será carregado.

Quando o rádio não estiver conectado na rede elétrica, ele operará com o acumulador.

Als de radio op het stroomnet is aangesloten, wordt de accu geladen.

Als de radio niet op het stroomnet is aangesloten, loopt hij op accuvoeding.

Hvis radioen er tilsluttet strømnettet, oplades batteriet. Hvis radioen ikke er tilsluttet strømnettet, fungerer radioen i batteridrift.

Er radioen tilkoblet strømnettet så blir batteriet ladet. Er radioen ikke tilkoblet strømnettet er den batteridrevet.

Om radion är ansluten till strömnätet laddas batteriet.

Om radion inte är ansluten till strömnätet går radion på det laddningsbara batteriet.

Jos radio on liitetty virtaverkkoon, niin akku ladataan. Jos radiota ei ole liitetty virtaverkkoon, niin radio toimii akkuvirralla.

Όταν το ραδιόφωνο είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα ο συσσωρευτής του φορτώνει, ενώ όταν δεν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα δουλεύει με ρεύμα που προέρχεται από τον συσσωρευτή.

Radyo elektrik şebekesine bağlı olduğunda akü şarj edilir. Radyo elektrik şebekesine bağlı olmadığında radyo akü ile çalışmaktadır.

Pokud je rádio připojeno k síti, akumulátor se nabíjí. Jestliže rádio není připojeno k síti, je rádio napájeno z akumulátoru.

Ak je rádio pripojené k sieti, tak sa akumulátor nabíja. Ak rádio nie je pripojené ku sieti, tak je rádio prevádzkované z akumulátora.

Jeśli radio podłączone jest do sieci zasilającej, następuje ładowanie akumulatora. Jeśli radio nie jest podłączone do sieci zasilającej, to wtedy zasilane odbywa się z akumulatora.

Ha a rádió csatlakoztatva van az áramhálózatra, akkor az akkumulátor töltődik.

Ha a rádió nincs csatlakoztatva az áramhálózatra, akkor a rádió akkumulátorról üzemel.

Kadar je radio priključen na električno omrežje, se akumulator polni.

Kadar radio ni priključen na električno omrežje, deluje v akumulatorskem načinu.

Ako je radio priključen na strujnu mrežu, puni se akumulator. Ako radio nije priključen na strujnu mrežu, radio radi na akumulator.

Ja radio ir pieslēgts tīklam, akumulators tiek lādēts. Ja radio ir atslēgts no tīkla, tas darbojas no akumulatoru enerģijas.

Jeigu radijas prijungtas prie elektros tinklo, akumulatorius įkraunamas. Jeigu radijas neprijungtas prie elektros tinklo, jis veikia naudodamas akumulatorių.

Kui raadio on vooluvõrku ühendatud, siis laetakse akut. Kui raadio pole vooluvõrku ühendatud, siis töötab raadio akurežiimil.

Во время подключения радиоприемника к сети идет зарядка аккумулятора.

Если радиоприемник не подключен к сети, он работает от аккумулятора.

Когато радиото е свързано към електрическата мрежа, батерията се зарежда.

Когато радиото не е свързано към електрическата мрежа, то работи на батерия.

Dacă radioul este conectat la rețeaua electrică, se încarcă acumulatorul.

Dacă radioul nu este conectat la rețeaua electrică, acesta funcționează pe acumulator.

Доколку радиото е приклучено на струјната мрежа, батеријата ќе се полни.

Доколку радиото не е приклучено на струјната мрежа, радиото ќе работи со постоечката батерија.

”في حال توصيل الراديو بتيار متردد يتم شحن البطارية. وفي حال عدم توصيل الراديو بتيار متردد يتم تشغيل الراديو على وضع طاقة البطارية.”

Always close the cover, when the battery is not in use!

Bei Betrieb ohne Akku den Akkudeckel immer schließen!

Durant le fonctionnement sans accu, fermer toujours l'obturateur du logement de l'accum !

Durante il funzionamento senza batteria, chiudere sempre il coperchio del vano batteria!

¡En caso de un funcionamiento sin baterías se debe cerrar siempre la tapa de las baterías!

Sempre feche a tampa do acumulador na operação sem acumulador!

Bij gebruik zonder accu moet het deksel van het accuvak altijd gesloten zijn!

Luk altid batteridækslet ved drift uden batteri!

Ved bruk uten batteri skal batterilokket alltid være lukket!

Vid drift utan batteri ska batterilocket alltid vara stängt!

Akun kansi täytyy sulkea aina kun laitetta käytetään ilman akkua!

Σε περίπτωση λειτουργίας με απομακρυσμένο συσσωρευτή πρέπει το καπάκι του συσσωρευτή να παραμένει κλειστό.

Aküsüz çalıştırıldığında akü kapağını daima kapatınız!

Pri provozu bez akumulátoru je třeba kryt akumulátoru vždy zavřít!

Pri prevádzke bez akumulátora treba kryt akumulátora vždy zatvoriť!

W czasie pracy bez akumulatora pokrywka akumulatora musi być zawsze zamknięta!

Akkumulátor nélkülül használt esetén az akkufedelet mindig zární kell!

Pri delovanju brez akumulatorja, pokrovček akumulatorja zmeraj zaprite!

Kod pogona bez akumulatora, pokrov akumulatora uvijek zatvoriti!

Ja ierīce tiek lietota bez akumulatora, tad vienmēr aizveriet akumulatora vāciņu!

Jeigu dirbama nenaudojant akumulatoriaus, visada uždarykite akumulatoriaus dangtelį!

Sulgege ilma akuta kaitamisel alati akukaasa!

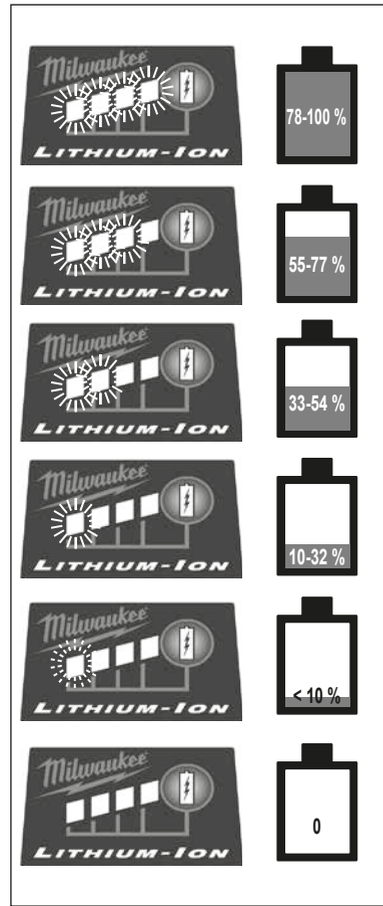
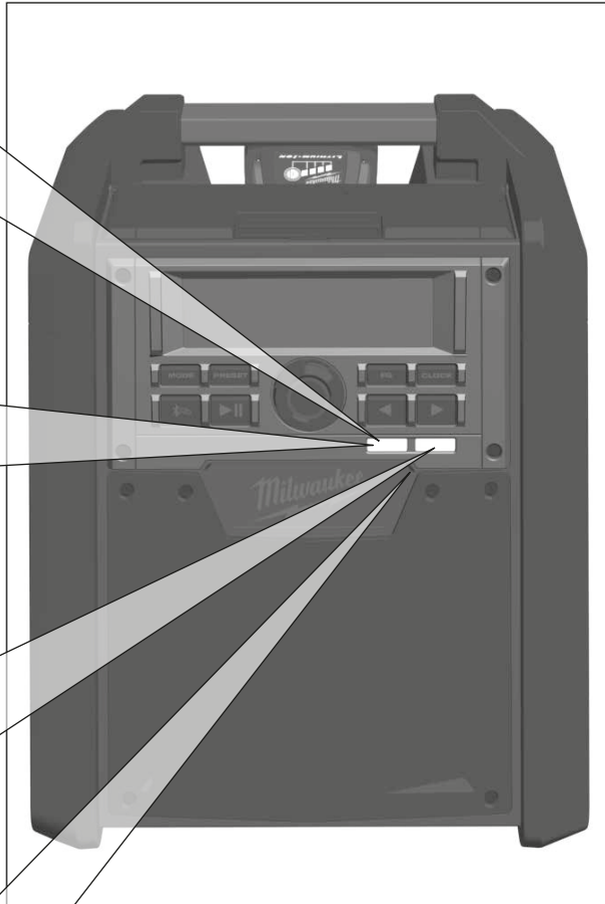
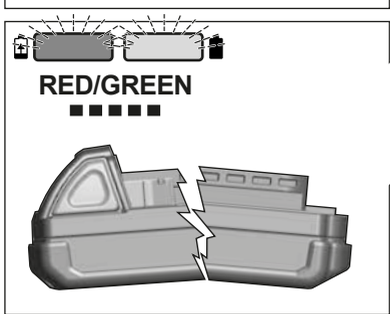
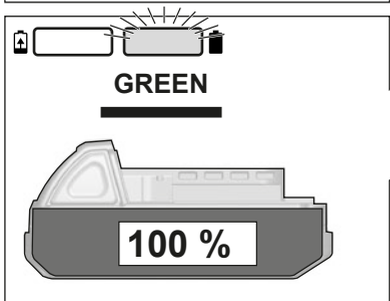
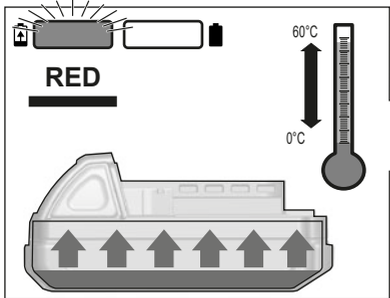
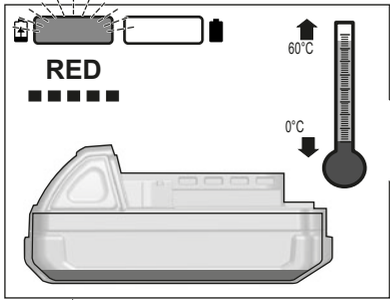
При работе без аккумулятора всегда закрывать крышку батарейного отсека!

При работа без батерия винаги затваряйте капака на батерията!

La funcționarea fără acumulator închideți întotdeauna capacul de la acumulator!

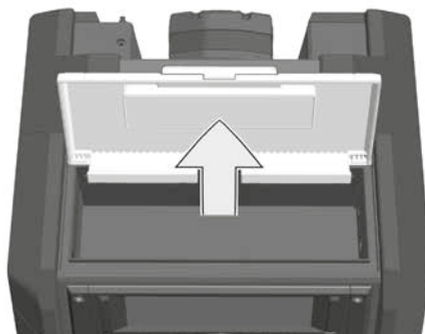
Kaj работата без батерија секогаш да се затвора батеријскиот поклопец!

”قما دائما يغلظ الغطاء في حال عدم استخدام البطارية.”

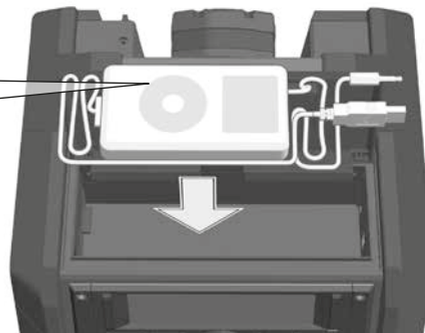




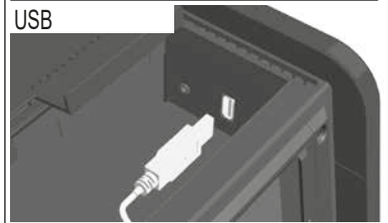
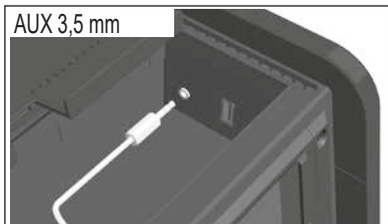
**1**



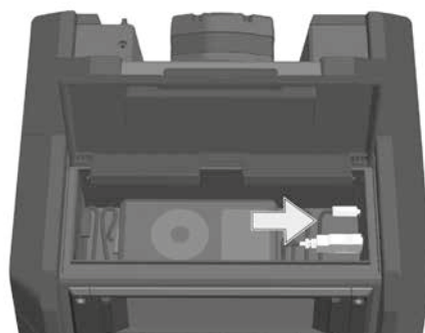
**2**



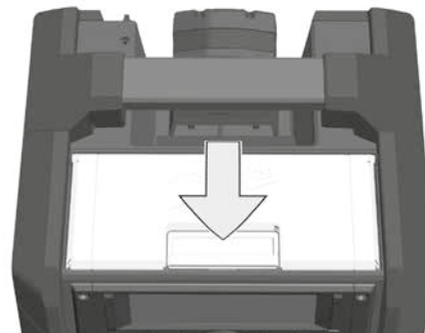
Max 115 x 62 x 19 mm



**3**



**4**



Devices connected to the USB port are supplied with power. Any device that uses more than 2,1 A of DC electrical current will trip a self-resetting function and disable the output.

Über den USB Anschluss wird das angeschlossene Gerät aufgeladen. Sollte das Gerät mehr als 2,1 A Gleichstrom benötigen, schaltet der Überlastschutz die Stromversorgung ab.

Le dispositif connecté est chargé à l'aide de la prise USB. Si le dispositif demande plus de 2,1 A courant continu, l'alimentation en courant électrique sera interrompue par la protection contre la surcharge.

Il dispositivo collegato viene caricato attraverso la presa USB. Se il dispositivo richiede più di 2,1 A corrente continua, l'alimentazione di corrente elettrica viene interrotta dalla protezione contro il sovraccarico.

A través de la conexión USB se carga el dispositivo conectado. En caso de que el aparato necesite más de 2,1 A de corriente continua, la protección contra sobrecargas desconecta la alimentación de corriente.

O aparelho conectado é carregado através da conexão USB. Se o aparelho precisar de mais de 2,1 A de corrente contínua, a proteção contra sobrecarga vai desligar a alimentação eléctrica.

Het aangesloten apparaat wordt geladen via de usb-aansluiting. Als het apparaat meer dan 2,1 A gelijkstroom nodig heeft, schakelt de overbelastingsbeveiliging de stroomvoorziening uit.

Den tilsluttede enhed oplades via USB tilslutningen. Hvis enheden har brug for mere end 2,1 A jævnstrøm, så kobler overbelastningsbeskyttelsen strømforsyningen fra.

Via en USB tilkobling blir det tilkoblede apparatet ladet. Skulle apparatet behøve mer enn 2,1 A likestrøm, kobler overbelastningsvernet av strømforsyningen.

Den anslutna apparaten laddas via USB anslutningen. Om apparaten behöver mer än 2,1 A likström frångörs överlastningskyddet strömförsörjningen.

Liitetty laite ladataan USB-liitännän kautta. Jos laite tarvitsee enemmän kuin 2,1 A tasavirtaa, niin ylikuormitussuoja sammuttaa virransyötön.

Η συσκευή φορτίζεται μέσω της σύνδεσης USB. Αν η συσκευή χρειαστεί περισσότερο ρεύμα από 2,1 A, η ενσωματωμένη ασφάλεια διακόπτει την παροχή ρεύματος.

Bağlı cihaz USB bağlantısı üzerinden şarj edilir. Cihazın 2,1 A'dan fazla akımdan daha fazla akıma ihtiyacı duyması halinde, aşırı yük koruması elektrik beslemesini kapatmaktadır.

Připojený přístroj se nabíjí přes USB přípojku. Pokud by přístroj potřeboval více než 2,1 A jednosměrného proudu, tak ochrana proti přetížení zdroj napájení odpojí.

Připojený prístroj sa nabíja cez USB prípojku. Ak by prístroj potreboval viac ako 2,1 A jednosmerného prúdu, tak ochrana proti preťaženiu zdroj napájania odpojí.

Podłączone urządzenie ładowane jest poprzez złącze USB. Jeśli urządzenie pobiera więcej aniżeli 2,1 A prądu stalego, bezpiecznik ochronny przed przeciążeniem odłącza zasilanie prądowe.

A csatlakoztatott készülék az USB csatlakozón keresztül feltöltődik. Ha a készüléknek 2,1 A-nél nagyobb áramerősségű egyenáramra van szüksége, akkor lekapcsol az áramellátás túlfeszültség elleni védelme.

Preko USB prijučka se priključena naprava polni. V kolikor naprava potrebuje več kot 2,1 A enosmenega toka, preobremenitvena zaščita oskrbo s tokom prekine.

Preko USB priključka se priključen aparat puni. Ako aparat potrebuje više od 2,1 A istosmjernje struje, zaštita preopterećenja isključuje opskrbu strujom.

Caur USB pieslēgvietu pieslēgtā ierīce tiek lādēta. Gadījumā, ja šai ierīcei ir nepieciešams vairāk nekā 2,1 A līdzstrāva, drošinātāji atslēdz strāvas padevi.

Prijungtas prietaisas įkraunamas per USB jungtį. Jeigu prietaisui reikia didesnės nei 2,1 A nuolatinės srovės, apsaugos nuo perkrovos sistema atjungia elektros srovės tiekimą.

Külge ühendatud seadet laetakse USB ühenduse kaudu. Kui seade peaks vajama rohkem kui 2,1 A alalisvoolu, siis lülitub voolutoide välja.

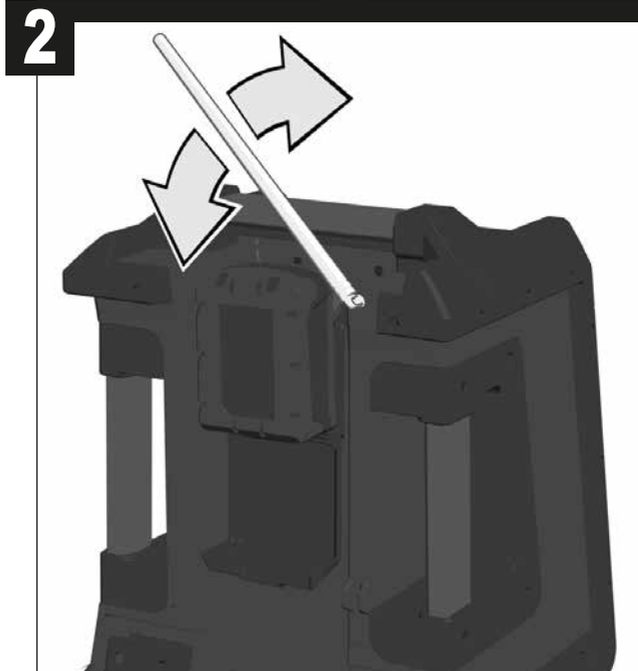
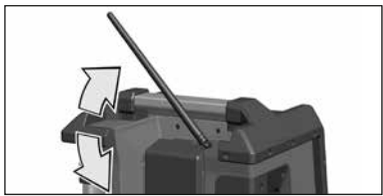
Подключенное устройство заряжается через USB-разъем. Если устройству требуется постоянный ток более 2,1 А, система защиты от перегрузки отключает электропитание.

Уреди свързани към USB порта се зареждат чрез него. В случай, че уредът се нуждае от повече от 2,1 ампера постоянно напрежение, защитата от претоварване ще изключи електрическото захранване.

Prin portul USB se încarcă aparatul conectat. Dacă aparatul necesită mai mult de 2,1 A curent continuu, protecția la suprasarcină va decupla alimentarea electrică.

Преку УСБ-приклучокот се полни приклучениот апарат. Доколку апаратот има потреба од повеќе од 2,1 А истосмерна струја, заштитата од преоптоварување на мрежата го исклучува снабдувањето со струја.

يتم تزويد الأجهزة المتصلة بمنفذ USB بالطاقة باستعمال خاصية إعادة ضبط الذاتي في أي جهاز يستخدم تياراً كهربائياً مستمراً أكثر من 1 أو 2 أمبير وسيقوم الجهاز بإيقاف المخرجت.



TECHNICAL DATA	RADIO CHARGER	M18 RC
Voltage.....	220-240 V	
Rated input.....	230 W	
Battery Voltage.....	18 V	
Weight without packing and battery.....	7.75 kg	
Tuning range AM.....	522-1620 kHz	
Tuning range FM.....	87,5-108 MHz	
Charger output.....	18 V	
Quick charge current.....	3.5 A	
USB output.....	5,0 V / 2,1 A	
Frequency band(s) of Bluetooth.....	2402-2480 MHz	
Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s).....	5,81 dBm	
Charge Time		
Li-Ion 18 V / 2.0 Ah.....	about.....	45 min
Li-Ion 18 V / 4.0 Ah.....	about.....	90 min
Li-Ion 18 V / 5.0 Ah.....	about.....	110 min
Li-Ion 18 V / 6.0 Ah.....	about.....	120 min
Li-Ion 18 V / 9.0 Ah.....	about.....	180 min
Li-Ion 18V / 12.0 Ah.....	about.....	240 min
Protection class.....	IP 54	

**⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.**

### RADIO SAFETY WARNINGS

Never disassemble or modify this apparatus in any way.

Do not use this apparatus near water.

Clean only with dry cloth. Certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Keep the apparatus handle clean, dry and free of oil or grease.

Refer all servicing to qualified service personnel.

Do not install near any heat sources.

The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc.

No flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.

It shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

Do not place the product in closed bookcases or racks without proper ventilation.

Where the mains plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

Do not stand on unit.

**Warning!** To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., can cause a short circuit.

### CHARGER SAFETY WARNINGS

Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. Milwaukee Distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

Do not store the battery pack together with metal objects (short circuit risk).

Use only Milwaukee M18 System chargers for charging Milwaukee M18 System battery packs. Do not use battery packs from other systems.

Caution! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. **Replace only with the same or equivalent type.**

The following battery packs can be charged with this charger:

voltage	battery	rated capacity	No. of battery cells
18 V	M18 B	≤ 1.5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2.0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9.0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Do not try to charge non-rechargeable batteries with this charger.

No metal parts must be allowed to enter the battery section of the charger (short circuit risk).

### Caution!

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type;

- high or low extreme temperatures that a battery can be subjected to during use, storage or transportation,
- low air pressure at high altitude,
- replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example in the case of some lithium battery types),
- disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery,
- or leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas,
- or a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

Do not touch the tool with conducting objects.

Never charge a damaged battery pack. Replace by a new one.

Before use check machine, cable, and plug for any damages or material fatigue. Repairs should only be carried out by authorised Service Agents.

This appliance is not intended to be used or cleaned by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they have been given instructions concerning the safe use of the appliance by a person legally responsible for their safety. They should be supervised whilst using the appliance. Children shall not use, clean or play with this appliance, which when not in use should be secured out of their reach.

### SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The radio charger can charge Milwaukee System 18 V batteries.

The radio is suitable for reception of broadcasting and to import audio sound of different devices via Bluetooth and analog audio connection.

Via USB connection the radio can charge USB devices.

This radio is designed to withstand harsh operating environments as well as unintentional drops.

Do not use this product in any other way as stated for normal use.

### EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Techtronic Industries GmbH declares that the radio equipment type M18 RC is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://services.milwaukeeetool.eu>.

### MAINS CONNECTION

Connect only to single-phase a.c. current and only to the system voltage indicated on the rating plate. It is also possible to connect to sockets without an earthing contact as the design conforms to safety class II.

### BATTERIES

New battery packs reach full capacity after 4 - 5 chargings and dischargings. Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

#### Low Battery Indicator:

When the radio is powered by a battery pack and its charge falls below 10%, the low battery indicator  is displayed.

### Battery Pack Protection:

To protect the life of the battery pack, the radio will shut off when the battery's charge becomes too low. If this happens, plug radio charger to a mains connection and charge the battery pack.

### CHARACTERISTICS

After inserting the battery into the reception of the charger the battery will automatically be charged (red lamp is illuminated continuously)

When a hot or cold battery pack is inserted into the charger (flashing red lamp), charging will begin automatically once the battery reaches the correct charging temperature (0°C...60°C).

Charging time varies depending on the battery temperature, charge needed and the type of battery pack being charged.

If both LEDs flash at the same time, either the battery has not been completely mounted or there is a fault in the battery or the charger. For safety reasons you must stop using the charger and battery immediately and have them inspected by an Milwaukee Customer Service Centre.

### BLUETOOTH

#### Pairing

For first connection to a Bluetooth device, the Pairing must be performed.

Press the Bluetooth button .

If no Bluetooth device is connected, Bluetooth pairing will begin automatically and the icon  will flash on the display.

The radio will continue to search for a signal for 3 minutes.

To manually pair a device, press and hold Bluetooth button  until the icon  begins to flash.

While the  is flashing, select "Milwaukee" on the Bluetooth capable device.

On some devices you may need to enter PIN "0000".

Once the device has successfully paired with the radio, the  will be shown on the radio's display.

#### Connecting

Press the Bluetooth button .

When the radio locates a paired Bluetooth device, the  will be shown on the radio's display.

If connection is lost between the radio and the Bluetooth device, the radio will try to reconnect automatically for up to 3 minutes.

#### Controlling

When streaming music through to the radio via a Bluetooth device, use the button to start and pause the music. Use the  and  to move through the tracks.

### TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
- Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leak.

Check with forwarding company for further advice

### MAINTENANCE

If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the ten-digit No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material. Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



Class II tool, tool in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but in which additional safety precautions, such as double insulation or reinforced insulation, are provided. There being no provision for protective earthing or reliance upon installation conditions.

IP54

Complete protection against contact, Protection against dust deposit / Protection from splashed water



This tool is only suitable for indoor use. Never expose tool to rain.



Do not burn used battery packs.



Never charge a damaged battery pack. Replace by a new one.



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark

EurAsian Conformity Mark

**TECHNISCHE DATEN** **RADIO-LADEGERÄT** **M18 RC**

Spannung	220-240 V
Nennaufnahmeleistung	230 W
Spannung Wechselakku	18 V
Gewicht ohne Verpackung und Akku	7,75 kg
Empfangsbereich AM	522-1620 kHz
Empfangsbereich FM	87,5-108 MHz
Ladegerät Ausgang	18 V
Ladestrom Schnellladung	3,5 A
USB Ausgang	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth Frequenzband (Frequenzbänder)	2402-2480 MHz
Maximale Hochfrequenzleistung im übertragenen Frequenzband (Frequenzbänder)	5,81 dBm
Ladezeit	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	ca. 45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	ca. 90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	ca. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	ca. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	ca. 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	ca. 240 min
Schutzklasse	IP 54

**⚠️ WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

**SICHERHEITSHINWEISE RADIO**

Das Gerät niemals öffnen, zerlegen oder in irgend einer Weise verändern.  
Dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser verwenden  
Nur mit einem trockenen Tuch reinigen. Manche Reinigungsmittel beschädigen Kunststoff oder andere isolierte Teile. Das Gerät sauber und trocken halten, frei von Öl und Fett.  
Reparaturen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen.  
Das Gerät nicht in der Nähe von Heizquellen aufstellen.  
Die Lüftungsschlitze immer freihalten und nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen, usw. verdecken.  
Keine offenen Flammen, wie z.B. Kerzen, auf das Gerät stellen  
Das Gerät darf keinem Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden. Es dürfen keine behälter mit Flüssigkeiten, wie z.B. Vasen auf das Gerät gestellt werden.  
Das Gerät nicht in geschlossene Regale oder Schränke ohne ausreichende Belüftung stellen.  
Wenn der Netzstecker zum Trennen des Gerätes vom Stromnetz verwendet wird, muss der Netzstecker jederzeit leicht zugänglich sein.  
Nicht auf das Gerät steigen

**Warnung!** Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakku oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

**SICHERHEITSHINWEISE LADEGERÄT**

Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakku-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.  
Wechselakku nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).  
Wechselakkus des Milwaukee M18 Systems nur mit Ladegeräten des Milwaukee M18 Systems laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.  
Vorsicht! Wenn der Akku nicht ordnungsgemäß eingesetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Immer nur durch einen Akku des gleichen Typs ersetzen.  
Mit dem Ladegerät können folgende Wechselakkus geladen werden:

Spannung	Akkutyp	Nennkapazität	Anzahl der Zellen
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Mit dem Ladegerät dürfen keine nichtaufladbaren Batterien geladen werden.

In den Wechselakku-Einschubschacht der Ladegeräte dürfen keine Metallteile gelangen (Kurzschlussgefahr).

**Vorsicht!** Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird;  
- extrem hohe oder niedrige Temperaturen, denen ein Akku während der Verwendung, Lagerung oder des Transports ausgesetzt sein kann,  
- niedriger Luftdruck in großer Höhe,  
- den Austausch eines Akkus durch einen falschen Typ, der eine Sicherung umgehen kann (z.B. bei einige Lithium-Batterietypen),  
- die Entsorgung eines Akkus in Feuer oder einem heißen Ofen, oder das mechanische Quetschen oder Schneiden des Akkus,  
- das Belassen des Akkus in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, die zu einer Explosion oder dem Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann,  
- ein Akku, der einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, der zu einer Explosion oder dem Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann.

Wechselakkus und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.  
Nicht mit stromleitenden Gegenständen in das Gerät fassen.

Keinen beschädigten Wechselakku laden, sondern diesen sofort ersetzen.  
Vor jedem Gebrauch Gerät, Anschlusskabel, Akkupack Verlängerungskabel und Stecker auf Beschädigung und Alterung kontrollieren. Beschädigte Teile nur von einem Fachmann reparieren lassen.  
Dieses Gerät darf nicht von Personen bedient oder gereinigt werden, die über verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten bzw. mangelnde Erfahrung oder Kenntnisse verfügen, es sei denn, sie würden von einer gesetzlich für ihre Sicherheit verantwortliche Person im sicheren Umgang mit dem Gerät unterwiesen. Oben genannte Personen sind bei der Verwendung des Geräts zu beaufsichtigen. Dieses Gerät gehört nicht in die Hände von Kindern. Bei Nichtverwendung ist es deshalb sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern zu verwahren.

**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

Das Ladegerät kann Milwaukee Milwaukee M18 System Akkus laden.  
Das Radio ist geeignet für den Rundfunkempfang und zum Anschluss von verschiedenen Geräten via Bluetooth oder dem analogen Audioeingang.  
Über den USB Anschluss können die angeschlossene Geräte aufgeladen werden.  
Das Radio ist durch seine robuste Konstruktion für den Baustelleneinsatz geeignet.  
Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

**CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklärt Techtronic Industries GmbH, dass der Funkanlagentyp M18 RC der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://services.milwaukeeool.eu>.

**NETZANSCHLUSS**

Nur an Einphasen-Wechselstrom und nur an die auf dem Leistungsschild angegebene Netzspannung anschließen. Anschluss ist auch an Steckdosen ohne Schutzkontakt möglich, da ein Aufbau der Schutzklasse II vorliegt.

**AKKUS**

Neue Wechselakkus erreichen ihre volle Kapazität nach 4-5 Lade- und Entladezyklen. Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.  
**Anzeige geringe Akkuladung:** Wenn das Radio im Akkubetrieb läuft und die Akkuladung unter 10% sinkt wird das Symbol  im Display angezeigt.  
**Akku-Schutz:** Um die Lebensdauer des Akkus zu erhöhen, wird das Radio bei zu geringer Akkuladung abgeschaltet. In diesem Fall das Radio an das Stromnetz anschließen und den Akku laden.

**MERKMALE**

Nach Einstecken des Akkus in den Einschubschacht des Ladegerätes wird der Akku automatisch geladen (rote LED leuchtet dauernd).  
Wenn ein zu warmer oder ein zu kalter Wechselakku in das Ladegerät eingesetzt wird (rote LED blinkt), beginnt der Aufladeporgang automatisch, sobald der Wechselakku die korrekte Aufladetemperatur erreicht hat (0°C...60°C).  
Die Ladezeit ist abhängig von der Akkutemperatur, Entladung des Akkus und der Art des Akkus.  
Blinken beide LED gleichzeitig, so ist entweder der Akku nicht vollständig aufgeschoben oder es liegt ein Fehler an Akku oder Ladegerät vor. Ladegerät und Akku aus Sicherheitsgründen sofort außer Betrieb nehmen und bei einer Milwaukee Kundendienststelle überprüfen lassen.

**BLUETOOTH**

**Pairing (Koppelung)**  
Für die erste Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät, muss das Pairing durchgeführt werden.  
Bluetooth-Taste  drücken.  
Wenn kein Bluetooth-Gerät verbunden ist, startet das Bluetooth-pairing automatisch und das Symbol  im Display blinkt.  
Das Radio sucht 3 Minuten nach einem Signal von einem Bluetooth Gerät.  
Für manuelles pairing die Bluetooth Taste  drücken und halten bis das Symbol  im Display blinkt.  
Während das Symbol  blinkt am Bluetooth Gerät "Milwaukee" auswählen.  
Bei manchen Geräten ist es notwendig die Pin "0000" einzugeben.  
Nachdem das Bluetooth Gerät mit dem Radio verbunden ist, wird die das Symbol  im Display angezeigt.

**Verbinden**  
Bluetooth-Taste  drücken.  
Wenn das Radio ein gekoppeltes Bluetooth Gerät erkennt, wird das Symbol  im Display angezeigt.  
Wenn die Verbindung zwischen Radio und dem Bluetooth-Gerät verloren geht, wird das Radio 3 Minuten lang versuchen die Verbindung wieder herzustellen.

**Fernsteuerung**  
Verbundene Bluetooth Geräte können über die Start- und Pause-Taste ferngesteuert werden. Um zwischen den Liedern hin- und herzuspringen die  und  Tasten benutzen.

**TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS**

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport. Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.  
• Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.  
• Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:  
• Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.  
• Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.  
• Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.  
Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

**WARTUNG**

Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch eine Milwaukee Kundendienststelle ausgewechselt werden, weil dazu Sonderwerkzeug erforderlich ist.  
Nur Milwaukee Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).  
Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

**SYMBOLS**

	ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!
	Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen.
	Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.
	Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.
	Schutz gegen Kontakt, Staub und Spritzwasser
	Gerät ist nur zur Verwendung in Räumen geeignet, Gerät nicht dem Regen aussetzen.
	Wechselakku nicht ins Feuer werfen.
	Keinen beschädigten Wechselakku laden, sondern diesen sofort ersetzen.
	Europäisches Konformitätszeichen
	Britisches Konformitätszeichen
	Ukrainisches Konformitätszeichen
	Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CHARGEUR POUR RADIO	M18 RC
Tension .....	220-240 V	
Puissance nominale de réception .....	230 W	
Tension accu interchangeable .....	18 V	
Poids sans accu et l'emballage .....	7,75 kg	
Zone de réception AM .....	522-1620 kHz	
Zone de réception FM .....	87,5-108 MHz	
Chargeur de tension de sortie.....	18 V	
Courant charge rapide.....	3,5 A	
Tension de sortie USB .....	5,0 V / 2,1 A	
Bande (bandes) de fréquence Bluetooth .....	2402-2480 MHz	
Puissance max. à haute fréquence dans la/les bande/bandes de fréquence transmise/transmises.....	5,81 dBm	
Durée de charge		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah .....	après.....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah .....	après.....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah .....	après.....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah .....	après.....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah .....	après.....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah .....	après.....	240 min
Classe de protection.....		IP 54

**⚠️ AVIS! Lire complètement les instructions et les indications de sécurité.** Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes. **Bien garder tous les avertissements et instructions.**

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ RADIO

Ne jamais ouvrir l'appareil, ni le démonter ou le modifier d'une quelconque manière. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de l'eau. Nettoyer exclusivement avec un chiffon sec. Certains détergents endommagent les matières plastiques ou autres pièces d'isolation. Maintenir l'appareil au propre et au sec, sans huile ni graisse.

Ne faire effectuer les réparations que par un spécialiste compétent. Ne pas poser l'appareil à proximité de sources de chaleur. Veiller toujours à ce que les fentes de ventilation restent libres et ne pas les recouvrir avec des objets tels que des journaux, des nappes, des rideaux etc.

Ne pas poser de flammes nues, comme par exemple des bougies, sur l'appareil. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures d'eau. Il est interdit de poser des récipients qui contiennent du liquide, comme par exemple des vases, sur l'appareil.

Ne pas poser l'appareil sur des étagères fermées ou dans des armoires sans qu'il y ait une ventilation suffisante.

Si le connecteur de réseau est utilisé pour débrancher l'appareil du réseau électrique, il convient de veiller à ce que le connecteur de réseau soit accessible facilement et à tout moment.

Ne pas monter sur le dispositif. **Avertissement!** Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou de blanchiment, etc., peuvent provoquer un court-circuit.

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ CHARGEUR

Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. Milwaukee offre un système d'évacuation écologique des accus usés. Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit)

Ne charger les accus interchangeables du Milwaukee M18 système qu'avec le chargeur d'accu du Milwaukee M18 système. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

Attention ! Si la batterie rechargeable n'est pas insérée correctement, il y a un risque d'explosion. Toujours remplacer avec une batterie rechargeable du même type.

Avec le chargeur il est possible de charger les accus interchangeables suivants:

Tension	Type d'accu	Capacité nominale	Nombre de cellules
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Ne pas essayer de charger des accus non rechargeables avec ce chargeur. Aucune pièce métallique ne doit pénétrer dans le logement d'accu du chargeur (risque de court-circuit)

**Attention !** Risque d'explosion en cas de remplacement de la batterie par un type de batterie incorrect ;

- températures extrêmement élevées ou basses auxquelles une batterie peut être exposée pendant son utilisation, son stockage ou son transport,
- pression atmosphérique faible à haute altitude,
- le remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut contourner un fusible (par exemple, certains types de batteries au lithium),
- mise au rebut d'une batterie dans un feu ou un four chaud, ou écrasement ou découpage mécanique de la batterie,
- laisser la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée qui peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables,
- une batterie qui est exposée à une pression atmosphérique extrêmement faible qui pourrait provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.

Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs. Les protéger contre l'humidité.

Ne pas introduire des pièces conductrices dans l'appareil. Ne pas charger un accu interchangeable défectueux, le remplacer tout de suite.

Avant toute utilisation, vérifier que la machine, le câble d'alimentation, la batterie d'accumulateurs, le câble de rallonge et la fiche ne sont pas endommagés ni usés. Ne faire réparer les éléments endommagés que par un spécialiste..

Ce dispositif ne doit pas être utilisé ou nettoyé par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manque d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une instruction concernant la gestion sécurisée du dispositif par une personne juridiquement responsable de leur sécurité. Les personnes mentionnées ci-dessus devront être surveillées pendant l'utilisation du dispositif. Ce dispositif ne doit pas être manipulé par des enfants. Pour cette raison, en cas de non utilisation, il doit être gardé en sécurité hors de la portée des enfants.

### UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

Le chargeur est en mesure de charger les accus du système Milwaukee 18 V. La radio est apte à la réception radio et à sa connexion avec d'autres dispositifs par Bluetooth ou à l'aide de l'entrée analogique.

Les dispositifs connectés peuvent être chargés à l'aide de la prise USB. Grâce à sa conception solide, la radio est appropriée pour être utilisée sur les chantiers. Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

### DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Le soussigné, Techtronic Industries GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type M18 RC est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://services.milwaukeeool.eu>

### BRANCHEMENT SECTEUR

Raccorder uniquement à un courant électrique monophasé et uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. Le raccordement à des prises de courant sans contact de protection est également possible car la classe de protection II est donnée.

### ACCUS

Les nouveaux accus interchangeables atteignent leur pleine capacité après 4-5 cycles de chargement et déchargement. Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

**Affichage de basse puissance de l'accu:** Si la radio fonctionne sur accus et la charge de l'accu descend au dessous de 10%, l'afficheur affichera : 

**Protection accu:** Pour prolonger la vie utile de l'accu, la radio sera désactivée en cas d'accu avec une charge non suffisante. En ce cas il faut brancher la radio au réseau électrique et effectuer la recharge de l'accu.

### DESCRIPTION

L'accu interchangeable est automatiquement chargé une fois introduit dans le logement du chargeur (la LED rouge est allumée en permanence).

Si un accu interchangeable trop froid ou trop chaud est introduit dans le chargeur (la LED rouge clignote), le processus de charge est automatiquement déclenché dès que l'accu atteint la température de charge correcte (0°C...60°C).

La période de recharge dépend de la température de l'accu, du niveau de charge restante et du type d'accu.

Si les deux LED clignent simultanément, cela signifie que l'accu n'est pas poussé à fond ou qu'un défaut s'est présenté sur l'accu ou sur l'appareil de recharge. Pour des raisons de sécurité, il faut mettre immédiatement l'accu et l'appareil de recharge hors service et les faire contrôler par un service après-vente Milwaukee.

### BLUETOOTH

**Pairing (accouplement)** En vue de la première connexion à un dispositif Bluetooth, il faut effectuer le pairing. Enfoncer la touche Bluetooth 

Si aucun dispositif Bluetooth n'est connecté, le Bluetooth pairing démarrera automatiquement et le symbole  sur l'afficheur commencera à clignoter.

La radio cherchera pour 3 minutes le signal provenant d'un dispositif Bluetooth. Pour le pairing manuel, enfoncer et garder enfoncée la touche Bluetooth  jusqu'au moment où le symbole  commencera à clignoter.

Pendant le clignotement du symbole , sélectionner "Milwaukee" sur le dispositif Bluetooth.

Sur certains dispositifs, il est nécessaire d'entrer le pin "0000". Après la connexion du dispositif Bluetooth à la radio, l'afficheur affichera le symbole 

**Connexion** Enfoncer la touche Bluetooth 

Lorsque la radio identifie un dispositif Bluetooth accouplé, l'afficheur affichera le symbole 

Si la connexion entre la radio et le dispositif Bluetooth s'interrompt, la radio cherchera pour 3 minutes de rétablir la connexion.

**Commande à distance** On pourra commander à distance les dispositifs Bluetooth connectés à l'aide de la touche start et pause. Pour passer d'une chanson à l'autre, utiliser les touches  et 

### TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.

Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

- Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.
- Le transport commercial de batteries lithium-ion est régi par les dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.

Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes :

- S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.
- S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.
- Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.

Pour tout renseignement complémentaire veuillez vous adresser à votre transporteur professionnel.

### ENTRETIEN

Lorsque le câble d'alimentation du secteur est endommagé, il doit être échangé par une station de service après-vente Milwaukee étant donné qu'un outillage spécial est nécessaire à cet effet.

N'utiliser que des pièces et accessoires Milwaukee. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente Milwaukee (voir brochure Garantie/Adresses des stations de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLES

 ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!

 Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.

 Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service

 Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.

 Outil électrique en classe de protection II. Outil électrique équipé d'une protection contre la fulguration électrique qui ne dépend seulement de l'isolation de base mais aussi de l'application d'autres mesures de protection telles qu'une double isolation ou une isolation augmentée. La connexion d'un conducteur de protection n'est pas prédisposée.

**IP54** Protection contre le contact, la poussière et les projections d'eau

 Appareil à utiliser uniquement dans un local, à ne jamais l'exposer à la pluie.

 Ne pas brûler les batteries de recharge.

 Ne pas charger un accu interchangeable défectueux, le remplacer tout de suite.

 Ne pas charger un accu interchangeable défectueux, le remplacer tout de suite.

 Marque de conformité européenne

 Marque de conformité britannique

 Marque de conformité ukrainienne

 Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI	CARICATORE PER RADIO	M18 RC
Voltaggio.....	220-240 V	
Potenza assorbita nominale .....	230 W	
Tensione batteria.....	18 V	
Peso senza batteria e imballaggio .....	7,75 kg	
Portata della sintonia AM .....	522-1620 kHz	
Portata della sintonia FM .....	87,5-108 MHz	
Caricatore della tensione di uscita.....	18 V	
Corrente di carica carica rapida.....	3,5 A	
Tensione di uscita USB .....	5,0 V / 2,1 A	
Banda (bande) di frequenza Bluetooth.....	2402-2480 MHz	
Potenza ad alta frequenza massima nella banda/bande di frequenza trasmessa/ trasmesse.....	5,81 dBm	
Tempo di carica		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	circa	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	circa	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	circa	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	circa	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	circa	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	circa	240 min
Classe di protezione .....		IP 54

**⚠ AVVERTENZE! Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.  
**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

#### AVVERTENZE DI SICUREZZA RADIO

Non smontare o manomettere in alcun modo questo apparecchio.

Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di zone con acqua od altri liquidi

Pulire solo con un panno asciutto. Alcuni agenti detergenti possono danneggiare le plastiche e le parti isolanti. Mantenere la maniglia pulita, asciutta e libera da grassi e olii.

Rivolgersi per l'assistenza tecnica solo a persone qualificate.

Non utilizzare vicino a fonti di calore.

Le fessure di ventilazione vanno sempre tenute libere e non vanno coperte con oggetti tipo giornali, tovaglie, tende ecc.

Non appoggiare nessun tipo di fiamma sull'apparecchio, ad es. candele.

L'apparecchio non deve essere esposto a gocce d'acqua o spruzzi d'acqua.

Sull'apparecchio non vanno appoggiati contenitori che contengono liquidi, ad es. vasi.

Non posizionare l'apparecchio in scaffalature chiuse o armadi che non siano provvisti di una ventilazione sufficiente.

Se si utilizza il connettore di rete per staccare l'apparecchio dalla rete elettrica, il connettore di rete deve essere facilmente accessibile in qualunque momento.

Non salire sul dispositivo.

**Attenzione!** Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.

#### AVVERTENZE DI SICUREZZA CARICATORE

Non gettare le batterie esaurite sul fuoco o nella spazzatura di casa. La Milwaukee offre infatti un servizio di recupero batterie usate.

Nel vano d'innesto per la batteria del caricatore non devono entrare parti metalliche (pericolo di cortocircuito).

Le batterie del Milwaukee M18 System sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del Milwaukee M18 System. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

Attenzione! Esiste pericolo di esplosione se la batteria ricaricabile non viene inserita correttamente. Sostituire sempre con una batteria ricaricabile dello stesso tipo.

Con il caricabatterie possono essere utilizzate le seguenti batterie:

Con il carica tensione	tipo di batteria	capacità nominale	n. celle della batteria
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Il caricabatterie può essere utilizzato solo con batterie ricaricabili.

Non conservare le batterie con oggetti metallici (pericolo di cortocircuito).

#### Attenzione!

Pericolo di esplosione in caso di sostituzione della batteria con una di tipo errato;

- temperature estremamente alte o basse alle quali una batteria potrebbe essere esposta durante l'uso, lo stoccaggio o il trasporto,
- bassa pressione dell'aria ad alta quota,
- la sostituzione di una batteria con una di tipo errato in grado di bypassare un dispositivo di protezione (ad es. alcuni tipi di batterie al litio),
- smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, oppure lo schiacciamento meccanico o taglio della batteria,
- lasciare la batteria in un ambiente con temperature estremamente elevate che possono causare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili,
- una batteria esposta ad una pressione d'aria estremamente bassa che potrebbe causare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

Non aprire né la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto. Proteggerli dalla umidità.

Evitare di introdurre oggetti conduttori nell'apparecchio.

Non caricare batterie danneggiate. Eventuali batterie danneggiate devono essere sostituite.

Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di alimentazione, eventuali prolunghe e la spina siano integre e senza danni. Eventualmente parti danneggiate devono essere controllate e riparate da un tecnico.

Questo dispositivo non deve essere usato o pulito da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza o conoscenza, salvo che vengano istruite nella gestione in sicurezza del dispositivo da persona giuridicamente responsabile della loro sicurezza. Le persone di cui sopra dovranno essere sorvegliate durante l'uso del dispositivo. Questo dispositivo non deve essere maneggiato da bambini. Per questo motivo, quando non viene usato, deve essere conservato in sicurezza al di fuori della portata di bambini.

#### UTILIZZO CONFORME

Il caricatore è in grado di caricare batterie del sistema Milwaukee 18 V.

La radio è idonea alla ricezione radio e ad essere collegata a diversi dispositivi via Bluetooth o via ingresso audio analogico.

I dispositivi collegati possono essere caricati attraverso la presa USB.

Questa radio è realizzata per resistere anche a pessime condizioni ambientali di lavoro e a cadute accidentali.

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Il fabbricante, Technonic Industries GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio M18 RC è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://services.milwaukeeool.eu>

#### COLLEGAMENTO ALLA RETE

Connettere solo corrente alternata mono fase e solo al sistema di voltaggio indicato sulla piastra. E' possibile anche connettere la presa senza un contatto di messa a terra così come prevede lo schema conforme alla norme di sicurezza di classe II.

#### BATTERIE

Le batterie nuove raggiungono la loro piena capacità dopo 4-5 cicli di carica e scarica. Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

#### Visualizzazione bassa carica batteria:

Se la radio funziona a batteria e la carica della batteria scende sotto il 10%, sul display appare il simbolo .

#### Protezione batteria:

Per incrementare la vita utile della batteria, la radio viene disattivata quando la batteria ha una carica insufficiente. In questo caso occorre collegare la radio alla rete elettrica e fare ricaricare la batteria.

#### BREVE INDICAZIONE

Dopo aver inserito la batteria nel caricatore la batteria sarà automaticamente ricaricata (il LED rosso rimane sempre acceso).

Quando una batteria calda o fredda è inserita nel caricatore (luce rossa lampeggiante), la ricarica inizia automaticamente una volta che la batteria raggiunge la giusta temperatura di ricarica (0°C...60°C).

Il tempo di ricarica dipende dalla temperatura della batteria, dal livello di carica residua e dal tipo di batteria.

Se i due LED lampeggiano contemporaneamente, allora o l'accumulatore non è stato completamente inserito o c'è un difetto dell'accumulatore o del caricabatterie. Caricabatterie ed accumulatore devono essere messi subito fuori funzione per motivi di sicurezza e devono essere fatti controllare da un ufficio di assistenza dei clienti della Milwaukee.

#### BLUETOOTH

##### Pairing (accoppiamento)

Per il primo collegamento ad un dispositivo Bluetooth, occorre eseguire il pairing.

Premere il tasto Bluetooth .

Se non è collegato nessun dispositivo Bluetooth, il Bluetooth pairing inizia automaticamente ed il simbolo  sul display inizia a lampeggiare.

La radio cerca per 3 minuti il segnale proveniente da un dispositivo Bluetooth.

Per il pairing manuale, premere e tenere premuto il tasto Bluetooth  fino a quando non inizia a lampeggiare il simbolo .

Mentre il simbolo  lampeggia, selezionare "Milwaukee" sul dispositivo Bluetooth.

Su alcuni dispositivi è necessario inserire il pin "0000".

Dopo che il dispositivo Bluetooth sarà collegato alla radio, sul display verrà visualizzato il simbolo .

##### Connessione

Premere il tasto Bluetooth .

Quando la radio riconosce un dispositivo Bluetooth accoppiato, sul display verrà visualizzato il simbolo .

Se viene interrotto il collegamento tra la radio e il dispositivo Bluetooth, la radio cercherà per 3 minuti di ripristinare il collegamento.

##### Comando remoto

I dispositivi Bluetooth collegati possono essere comandati da remoto con il tasto start e pausa. Per passare da una canzone all'altra, usare i tasti .

#### TRASPORTO DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.

Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

- Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.
- Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolti esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.

Durante il trasporto di batterie occorre tenere conto di quanto segue:

- Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.
- Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.
- Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

#### MANUTENZIONE

Quando il cavo di collegamento alla rete elettrica risulta danneggiato, questo deve essere immediatamente sostituito, solamente presso un centro assistenza Milwaukee; per la sostituzione del cavo è necessario l'utilizzo di un utensile speciale.

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio Milwaukee. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'Milwaukee va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti Milwaukee (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzo Assistenza tecnica).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Technonic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettrotensile.



I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.



Utensile elettrico di classe di protezione II. Utensile elettrico sul quale la protezione contro la folgorazione elettrica non dipende soltanto dall'isolamento di base, ma anche dall'applicazione di ulteriori misure di protezione, come il doppio isolamento o l'isolamento maggiorato. Non è predisposto il collegamento di un conduttore di protezione.

#### IP54

Protezione contro contatto, polvere e spruzzi d'acqua



Apparecchio da utilizzare esclusivamente in luogo chiuso, e comunque non esposto a pioggia.



Non buttare gli accumulatori ricambiabili nel fuoco.



Non caricare batterie danneggiate. Eventuali batterie danneggiate devono essere sostituite.



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS		CARGADOR DE BATERÍAS DE LA RADIO		M18 RC	
Tensión	220-240 V				
Potencia de salida nominal	230 W				
Voltaje de batería	18 V				
Peso sin batería y el embalaje	7,75 kg				
Rango de sintonización AM	522-1620 kHz				
Rango de sintonización FM	87,5-108 MHz				
Cargador de la tensión de salida	18 V				
Intensidad de carga rápida	3,5 A				
Tensión de salida USB	5,0 V / 2,1 A				
Banda(s) de frecuencia Bluetooth	2402-2480 MHz				
Potencia máxima de alta frecuencia transmitida en la(s)					
banda(s) de frecuencia	5,81 dBm				
Tiempo de carga					
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	aprox.			45 min	
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	aprox.			90 min	
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	aprox.			110 min	
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	aprox.			120 min	
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	aprox.			180 min	
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	aprox.			240 min	
Clase de protección	IP 54				

**⚠ ATENCIÓN:** Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD RADIO

- Nunca desmonte este aparato
- No utilizar esta radio cerca del agua
- Limpar sólamnte con un paño seco. Ciertos lipiadores pueden dañar los plásticos y otras superficies aisladas. Mantenga el asa siempre limpia de polvo y grasa
- Reparar solamente en talleres especializados
- No colocar cerca de fuentes de calor
- Mantener siempre libre la ranura de ventilación y no cubrirla con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- No colocar sobre el aparato llamas abiertas como, por ejemplo, velas
- El aparto no debe exponerse a salpicaduras ni a gotas de agua. No colocar encima del aparato ningún recipiente con líquidos como, por ejemplo, jarrones.
- No colocar el aparato en estanterías cerradas ni dentro de armarios en los que no haya suficiente ventilación.
- Si se utiliza el enchufe para desconectar el aparato de la red eléctrica, debe poder accederse fácilmente en todo momento al enchufe.
- No colocarse encima del aparato.

**Advertencia!** Para reducir el riesgo de incendio, lesión personales y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos quími-coos industriales y blanqueadores o lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CARGADOR DE BATERÍAS

- No tire las baterías usadas a la basura ni al fuego. Los Distribuidores Milwaukee ofrecen un servicio de recogida de baterías antiguas para proteger el medio ambiente.
- No almacene la batería con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).
- Recargar solamente los acumuladores del Milwaukee M18 Sistema en cargadores Milwaukee M18. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.
- ¡Cuidado! Existe riesgo de explosión cuando no se realiza correctamente el cambio de batería. Sustituir siempre por otra batería del mismo tipo.

Con el aparato de carga se pueden recargar los siguientes tipos de acumulador:

tensión	tipo	amperaje	no. de células
18 V	M18 B	≤ 1.5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2.0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9.0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12.0 Ah	3 x 5

- No intente cargar baterías no-recargables con este cargador.
- No introduzca en la cavidad del cargador objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).
- ¡Cuidado!**  
Hay riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otra de un tipo incorrecto;

- temperaturas extremadamente altas o bajas a las que puede estar expuesta la batería durante el uso, almacenamiento o transporte,
- presión de aire baja a alturas elevadas,
- sustituir la batería por otra de un tipo incorrecto puede anular alguna salvaguarda (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio),
- deshacerse de una batería en el fuego o en un horno a alta temperatura, o cortar o aplastar mecánicamente una batería,
- dejar una batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas puede provocar una explosión o la fuga de gases o líquidos inflamables,
- una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de gases o líquidos inflamables.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárdelos sólo en lugares secos. Protéjalos de la humedad en todo momento.

- No tocar con instrumentos o elementos conductores de la electricidad el aparato.
- No intentar recargar acumuladores averiados, en esos casos retirarlos de inmediato del cargador.

Antes de empezar a trabajar compruebe si está dañada la máquina, el cable o el enchufe. Las reparaciones sólo se llevarán a cabo por Agentes de Servicio autorizados. Este aparato no debe ser manejado o limpiado por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o por personas sin experiencia o conocimientos, a no ser que éstas hayan sido instruidas en el manejo seguro del aparato por una persona legalmente responsable de su seguridad. Las personas arriba mencionadas deben ser supervisadas durante el uso del aparato. Este aparato no debe ser utilizado por los niños. En caso de no ser utilizado, el aparato se debe mantener fuera del alcance y de la vista de los niños.

### APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

El cargador de baterías puede cargar baterías recargables de 18 V del sistema Milwaukee.

La radio es apropiada para la recepción radiofónica y para conectar diferentes dispositivos a través de Bluetooth o a través de la entrada de audio analógica.

A través de la conexión USB se pueden cargar los dispositivos conectados.

Está diseñada para soportar las condiciones duras del entorno de trabajo o caídas accidentales

No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

### DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Por la presente, Techtronic Industries GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico M18 RC es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <http://services.milwaukeeool.eu>

### CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conectar solamente a corriente AC monofásica y sólo al voltaje indicado en la placa de características. También es posible la conexión a enchufes sin toma a tierra, dado que es conforme a la Clase de Seguridad II.

### BATERIA

Las baterías nuevas alcanzan su plena capacidad de carga después de 4 - 5 cargas y descargas. Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.

**Indicación de una carga insuficiente de las baterías:**  
Si la radio funciona a través de las baterías recargables y la carga de las baterías desciende por debajo del 10%, aparece el símbolo  en el display.

**Protección de las baterías recargables:**  
Para aumentar la vida útil de las baterías recargables, la radio se desconecta en caso de una carga insuficiente de las baterías. En este caso, conectar la radio a la red eléctrica y cargar las baterías recargables.

### SEÑALIZACIÓN

Al insertar la batería en el cargador se cargará de manera automática (el LED rojo brillará de manera ininterumpida)

Cuando se inserta en el cargador una batería demasiado fría o caliente (diodo roja intermitente), la carga se realizará de manera automática una vez que la batería alcance la temperatura adecuada (0°C...60°C).

El tiempo de carga depende de la temperatura de las baterías recargables, de la descarga y del tipo de baterías recargables.

Si ambos diodos luminiscentes hacen señales luminosas al mismo tiempo, entonces los acumuladores no se encuentran introducidos completamente o existe un defecto en el acumulador o en el cargador. Por motivos de seguridad, deberá ponerse inmediatamente fuera de servicio el cargador y el acumulador y dejar comprobar los mismos en un lugar de servicio postventa de Milwaukee.

### BLUETOOTH

#### Emparejamiento (Acoplamiento)

Para establecer la primera conexión con un dispositivo Bluetooth se debe realizar el emparejamiento.

Apretar la tecla Bluetooth 

Si no está conectado ningún dispositivo Bluetooth, el proceso de emparejamiento Bluetooth se inicia automáticamente y el símbolo  parpadea en el display.

La radio busca durante 3 minutos la señal de un dispositivo Bluetooth.

Para el emparejamiento manual apretar la tecla Bluetooth  y mantenerla apretada, hasta que el símbolo  parpadee.

Mientras parpadea el símbolo , seleccionar en el dispositivo Bluetooth "Milwaukee". En algunos dispositivos es necesario introducir el código Pin "0000".

Después de que el dispositivo Bluetooth esté conectado a la radio, en el display se visualiza el símbolo .

#### Conectar

Apretar la tecla Bluetooth 

Si la radio detecta un dispositivo Bluetooth acoplado, en el display se visualiza el símbolo .

Si se pierde la conexión entre la radio y el dispositivo Bluetooth, la radio intentará restablecer la conexión durante un lapso de tiempo de 3 minutos.

#### Mando a distancia

Los dispositivos Bluetooth conectados se pueden accionar a distancia a través de las teclas "Start" y "Pausa". Para desplazarse entre las canciones, utilizar las teclas .

### TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.

El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.

- Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.
- El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

- Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.
- Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase.
- Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar.

Rogamos que para cualquier información adicional se dirija a su empresa de transportes.

### MANTENIMIENTO

Si se averiase el cable de conexión, deberá ser reparado en un Servicio Oficial de Milwaukee, ya que es preciso utilizar herramientas especiales.

Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos Milwaukee. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica Milwaukee (Consulte el folleto Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impreso que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SÍMBOLOS

-  ¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!
-  Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.
-  Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta
-  Los electrodomésticos y las baterías/acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica. Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Infórmese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.
-  Herramienta eléctrica de la clase de protección II. Herramientas eléctricas, en las que la protección contra un choque eléctrico no depende solamente del aislamiento básico sino también de la aplicación de medidas adicionales de protección, como doble aislamiento o aislamiento reforzado. No existe dispositivo para la conexión de un conductor protector.
-  Protección contra contacto, polvo y salpicadura de agua
-  Sólo para uso en interiores
-  No eche al fuego baterías usadas.
-  No intentar recargar acumuladores averiados, en esos casos retirarlos de inmediato del cargador.
-  Marcado de conformidad europeo
-  Marcado de conformidad británico
-  Marcado de conformidad ucraniano
-  Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CARREGADORA DO RÁDIO	M18 RC
Tensão.....	220-240 V	
Potência absorvida nominal.....	230 W	
Tensão do acumulador.....	18 V	
Peso sem bateria e embalagem.....	7,75 kg	
Gama de recepção AM.....	522-1620 kHz	
Gama de recepção FM.....	87,5-108 MHz	
Carregador de tensão de saída.....	18 V	
Corrente de carga rápida.....	3,5 A	
Tensão de saída USB.....	5,0 V / 2,1 A	
Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência).....	2402-2480 MHz	
Potência de alta frequência máxima na banda de frequência transmitida (bandas de frequência).....	5,81 dBm	
Tempos de carga		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	cerca.....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	cerca.....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	cerca.....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	cerca.....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	cerca.....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	cerca.....	240 min
Classe de protecção.....		IP 54

**⚠️ ADVERTÊNCIA! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções.** O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.  
**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA RÁDIO

O aparelho nunca deverá ser aberto, desagregado ou modificado de qualquer outra forma.

Não utilize este aparelho ao pé da água

Limpe apenas com um pano seco. Alguns produtos de limpeza danificam o plástico ou outras peças isoladas. Mantenha o aparelho limpo, seco e isento de óleo e gordura.

Mande efectuar as reparações apenas por pessoal técnico qualificado.

Não coloque o aparelho ao pé de fontes de calor.

Mantém a ranhura da ventilação sempre livre e não a cobrir com objectos como, jornais, toalhas de mesa, cortinas, etc.

Não colocar fontes de chama aberta como, por exemplo, velas sobre o aparelho

O aparelho não pode ser exposto a pingos ou jactos de água. Não é permitido colocar recipientes com líquidos como, por exemplo, vasos sobre o aparelho

Não colocar o aparelho em estantes fechadas ou em armários sem ventilação suficiente.

Se a ficha de rede for utilizada para desligar o aparelho da corrente, a ficha de rede tem de ter um acesso fácil.

Não pise no aparelho

**Advertência!** Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ACUMULADOR

Não queimar acumuladores gastos nem deitá-los no lixo doméstico. A Milwaukee possui uma eliminação de acumuladores gastos que respeita o meio ambiente.

Não guardar acumuladores junto com objectos metálicos (perigo de curto-circuito).

Use apenas carregadores do Milwaukee M18 Sistema para recarregar os acumuladores do Milwaukee M18 Sistema. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Cuidado! Se a bateria não for colocada corretamente, existe o risco de explosão. Sempre use baterias do mesmo tipo.

Os seguintes acumuladores podem ser recarregados neste carregador:

Voltem	Acumulador	Capacidade do acumulador	No de elementos de pilha
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Na cavidade de inserção de acumuladores do carregador não devem penetrar nunca objectos metálicos (perigo de curto-circuito).

### Cuidado!

Risco de explosão se uma bateria for substituída por uma bateria do tipo errado;

- temperaturas extremamente altas ou baixas, às quais uma bateria pode ser exposta durante a utilização, o armazenamento ou o transporte,
- baixa pressão atmosféricas em grandes altitudes,
- a troca da bateria por uma bateria do tipo errado que pode evitar um fusível (p. ex. em caso de alguns tipos de baterias de lítio),
- a eliminação da bateria no fogo ou num forno quente ou o esmagamento mecânico ou o corte da bateria,
- ou deixar a bateria num ambiente com temperaturas extremamente altas, o que pode provocar uma explosão ou a saída de líquidos ou gases inflamáveis,
- uma bateria exposta a uma pressão atmosférica extremamente baixa, o que pode provocar uma explosão ou a saída de líquidos ou gases inflamáveis.

Não abrir acumuladores e carregadores. Armazená-los em recintos secos. Protegê-los contra humidade.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Não toque nesses pontos com objectos condutores.

Não volte a carregar um acumulador danificado. Substitua-o por uma unidade nova.

Antes de cada utilização inspecionar a máquina, o cabo de ligação a extensão e quanto a danos e desgaste. A máquina só deve ser reparada por um técnico especializado.

Este aparelho não deve ser usado ou limpo por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas reduzidas ou que não possuam a experiência ou os conhecimentos necessários, a não ser que tenham sido instruídas sobre o manejo seguro do aparelho por uma pessoa que possuía a responsabilidade legal para a sua segurança. As pessoas supra referenciadas devem ser supervisionadas durante a utilização do aparelho. Este aparelho não deve ser usado por crianças. Por isso, ele deve ser guardado num lugar seguro e fora do alcance de crianças, quando ele não for usado.

### UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A carregadora pode carregar acumuladores 18 V no sistema Milwaukee.

O rádio é apropriado para a recepção de rádio e a conexão de diversos aparelhos através de Bluetooth ou da entrada de áudio analógica.

Os aparelhos conectados podem ser carregados através da conexão USB.

O rádio é adequado para a utilização em obras graças à sua robustez.

Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

O abaixo assinado Techtronic Industries GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio M18 RC está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://services.milwaukeeool.eu>

### LIGAÇÃO À REDE

Só conectar à corrente alternada monofásica e só à tensão de rede indicada na placa de potência. A conexão às tomadas de rede sem contacto de segurança também é possível, pois trata-se duma construção da classe de protecção II.

### ACUMULADOR

Acumuladores novos atingem a sua plena capacidade após 4-5 ciclos de carga e descarga. Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

**Indicador de acumulador quase esgotado:**  
Quando o rádio estiver em operação de acumulador e a carga do acumulador cair abaixo de 10%, o símbolo  será mostrado na tela.

### Protecção do acumulador:

Para aumentar a vida útil do acumulador o rádio será desligado, quando a carga estiver a esgotar. Neste caso, conecte o rádio na rede eléctrica e carregue o acumulador.

### CARACTERÍSTICAS

Depois de pôr o acumulador recarregável na gaveta do carregador, ele recarrega automaticamente (o LED vermelho dá uma luz contínua).

Se se puser no carregador um acumulador recarregável demasiado quente ou demasiado frio (LED vermelha a piscar), o processo de carregamento automático só começa depois de atingida a temperatura ideal para o carregamento (0°C...60°C).

O período de carregamento depende da temperatura do acumulador, da descarga do acumulador e do tipo de acumulador.

Se os dois LED emitirem luz intermitente ao mesmo tempo, o acumulador não está inteiramente inserido ou há um erro no acumulador ou na carregadora. Coloque a carregadora ou o acumulador fora de serviço imediatamente e deixe inspecioná-lo por um posto de assistência técnica da Milwaukee.

### BLUETOOTH

#### Parreamento (emparelhamento)

Para a primeira ligação a um aparelho com função Bluetooth deverá ser executado o parreamento.

Pressione a tecla Bluetooth .

Se nenhum aparelho com função Bluetooth estiver conectado, o parreamento de Bluetooth será iniciado automaticamente e o símbolo  na tela piscará.

O rádio vai buscar um sinal de um aparelho com função Bluetooth por 3 minutos.

Para o parreamento manual pressione a tecla Bluetooth  e mantenha-a pressionada até o símbolo  piscar.

Seleccione "Milwaukee" no aparelho com função Bluetooth enquanto o símbolo  piscar.

Em alguns aparelhos é necessário introduzir o PIN "0000"

Depois de estabelecer a ligação entre o aparelho com função Bluetooth e o rádio, o símbolo  será mostrado na tela.

#### Ligação

Pressione a tecla Bluetooth .

Quando o rádio reconhecer um aparelho com função Bluetooth emparelhado, o símbolo  será mostrado na tela.

Se a ligação entre o rádio e o aparelho com função Bluetooth for perdida, o rádio vai tentar restabelecer a ligação por 3 minutos.

#### Controlo remoto

Aparelhos com função Bluetooth conectados podem ser controlados através da tecla de Iniciar e Pausar. Para saltar entre as músicas use as teclas  e .

### TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-LÍLIO

Baterias de ião-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

- O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.
- O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-circuito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

### MANUTENÇÃO

Se o cabo de ligação desta máquina estiver danificado, deve apenas ser substituído numa oficina indicada pelo fabricante, uma vez que são necessárias ferramentas especiais para esse propósito.

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da Milwaukee. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a

conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência Milwaukee (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLS



ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta. Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Ferramenta eléctrica da classe de protecção II. Ferramenta eléctrica, na qual a protecção contra choque eléctrico não só depende do isolamento básico, mas também da aplicação de medidas de protecção suplementares, como isolamento duplo ou reforçado. Não há um dispositivo para a conexão dum condutor de protecção.

### IP54

Protecção contra contacto, protecção contra pó e salpicos de água



O aparelho destina-se unicamente a ser utilizado em trabalhos interiores; não exponha o aparelho à chuva.



Não jogue os acumuladores usados no fogo.



Não volte a carregar um acumulador danificado. Substitua-o por uma unidade nova.



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasiática

TECHNISCHE GEGEVENS	RADIO-LAADTOESTEL	M18 RC
Spanning	220-240 V	
Nominaal afgegeven vermogen	230 W	
Spanning wisselakku	18 V	
Gewicht zonder wisselaccu en verpakking	7,75 kg	
Ontvangbereik AM	522-1620 kHz	
Ontvangbereik FM	87,5-108 MHz	
Uitgangsspanning lader	18 V	
Laadstroom bij snelladen	3,5 A	
USB uitgangsspanning	5,0 V / 2,1 A	
Bluetooth-frequentieband (frequentiebanden)	2402-2480 MHz	
Maximaal hoogfrequent vermogen in de uitgezonden frequentieband (frequentiebanden)	5,81 dBm	
Laadtijd		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	ca. 45 min	
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	ca. 90 min	
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	ca. 110 min	
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	ca. 120 min	
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	ca. 180 min	
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	ca. 240 min	
Isolatieklasse	IP 54	

**⚠ WAARSCHUWING!** Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.  
**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

### VEILIGHEIDSRADIO

De radio nooit openen, demontieren of op een andere wijze veranderen.

De radio niet in de nabijheid van water gebruiken.

Uitsluitend met een droge doek reinigen. Bepaalde reinigingsmiddelen beschadigen kunststof of andere geïsoleerde delen. Houd de radio schoon en droog en vrij van olie en vet.

Laat reparaties uitsluitend door gekwalificeerd servicepersoneel verrichten.

De radio niet in de buurt van warmtebronnen installeren.

Houd de ventilatieopeningen altijd vrij en dek ze niet af met voorwerpen zoals bijv. kranen, tafelkleden, gordijnen enz.

Plaats geen open vuur zoals bijv. kaarsen op het apparaat.

Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan spatwater. Het is verboden, voorwerpen met vloeistoffen zoals bijv. vazen op het apparaat te plaatsen.

Plaats het apparaat niet in gesloten schappen of kasten zonder voldoende ventilatie.

Als de netstekker gebruikt wordt om de stroomvoorziening van het apparaat te onderbreken, moet de netstekker te allen tijde goed toegankelijk zijn.

Ga niet op het apparaat staan.

**Waarschuwing!** Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsluiting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidelijke vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsluiting veroorzaken.

### VEILIGHEIDSRADIO LAADTOESTEL

Verbruikte accu's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude accu's.

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsluitingsgevaar!).

Wisselakku's van het Milwaukee M18 Systeem alléén met laadapparaten van het Milwaukee M18 Systeem laden. Geen accu's van andere systemen laden.

Voorzichtig! Als de accu niet correct geplaatst wordt, bestaat explosiegevaar. Vervang de accu alleen door een accu van hetzelfde type.

Met het laadapparaat kunnen de volgende wisselakku's worden gelade

Spanning	Type akku	Kapaciteit	Aantal cellen
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Met het laadapparaat mogen géén niet-oplaadbare accu's worden geladen.

In de wisselakku-opnameschacht van het laadapparaat mogen géén metaaldeeltjes komen (kortsluitingsgevaar!).

### Voorzichtig!

Gevaar voor explosie als de accu door een verkeerd type accu wordt vervangen;

- extreem hoge of lage temperaturen waaraan een accu tijdens het gebruik, de opslag of het transport kan zijn blootgesteld,
- lage luchtdruk op grote hoogte,
- de vervanging van een accu door een verkeerd type dat een zekering kan omzeilen (bijv. bij bepaalde lithium-batterijen),
- het werpen van een accu in vuur of een hete oven, of het mechanisch verpletteren of snijden van een accu,
- het blootstellen van een accu aan een hete omgeving met extreem hoge temperaturen hetgeen kan leiden tot een explosie of de lekkage van brandbare vloeistoffen of gassen,
- een accu die wordt blootgesteld aan een extreem lage luchtdruk, hetgeen kan leiden tot een explosie of de lekkage van brandbare vloeistoffen of gassen.

Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opslaan. Tegen vuur beschermen.

Dus nooit stroomgeleidende voorwerpen in het apparaat steken.

Nooit beschadigde accu's opladen, deze direkt vervangen.

Voor alle ombouw- of onderhoudswerkzaamheden, de stekker uit de wandkontaktdoos nemen.

Dit apparaat mag niet door personen gereinigd of bediend worden die over verminderde lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens resp. gebrekkige ervaring of kennis beschikken, tenzij ze door een wettelijk voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon werden geïnstrueerd in de veilige omgang met het apparaat. De hierboven genoemde personen mogen het apparaat alleen onder toezicht gebruiken. Dit apparaat hoort niet thuis in kinderhanden. Als het apparaat niet gebruikt wordt, moet het dan ook buiten de reikwijdte van kinderen worden bewaard.

### VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Het laadtoestel kan Milwaukee System 18V-accu's laden.

De radio is geschikt voor radio-ontvangst en de aansluiting van verschillende apparaten via Bluetooth of de analoge audio-ingang.

Via de usb-aansluiting kunnen aangesloten apparaten worden opgeladen.

De radio is door zijn robuuste constructie geschikt voor toepassing op de bouwplaats.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

### EC-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaar ik, Techtronic Industries GmbH, dat het type radioapparatuur M18 RC conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://services.milwaukeeool.eu>

### NETAANSluiting

Uitsluitend op éénfase-wisselstroom en uitsluitend op de op het typeplaatje aangegeven netspanning aansluiten. Aansluiting is ook mogelijk op een stekerdoos zonder aardcontact mogelijk, omdat het is ontworpen volgens veiligheidsklasse II.

### AKKU

Nieuwe wisselakku's bereiken hun volle capaciteit na 4-5 laad-/ontlaadcycli. Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd naladen.

**Weergave geringe acculading:**  
als de radio op accuvoeding loopt en de acculading tot onder 10 % daalt, verschijnt het symbool  op het display.

**Accubeschermering:**  
om de levensduur van de accu te verlengen, wordt de radio bij te geringe acculading uitgeschakeld. Sluit de radio in dat geval aan op het stroomnet en laad de accu op.

### KENMERKEN

Nadat de accu in de schacht van de lader is gestoken, wordt de accu automatisch geladen (rode LED brandt constant).

Wanneer een te warme of te koude accu in de lader wordt gestoken (rood lampje flikkert), wordt de accu automatisch geladen zodra hij de correcte laadtemperatuur heeft bereikt (0°C...60°C).

De laadtijd is afhankelijk van de accutemperatuur, de ontlading van de accu en de soort accu.

Indien beide LED's gelijktijdig knipperen, dan is óf de accu niet volledig opgeschoven of het ligt aan een fout in de accu of lader. Uit veiligheidsgronden lader en accu direct buiten bedrijf stellen en bij een officieel Milwaukee servicecentrum laten testen.

### BLUETOOTH

#### Pairing (koppeling)

Vóór de eerste verbinding met een Bluetooth-apparaat moet het pairing-proces worden uitgevoerd.

Bluetooth-toets  indrukken.

Als geen verbinding met een Bluetooth-apparaat voorhanden is, start de Bluetooth-koppeling automatisch en knippert het symbool  op het display.

De radio zoekt 3 minuten naar een signaal van een Bluetooth-apparaat.

Voor de handmatige koppeling drukt u op de toets  en houdt de toets ingedrukt totdat het symbool  knippert.

Terwijl het symbool  knippert, kiest u 'Milwaukee' op het Bluetooth-apparaat.

Bij sommige apparaten moet de PIN "0000" worden ingevoerd.

Nadat het Bluetooth-apparaat met de radio verbonden is, wordt het symbool  op het display weergegeven.

#### Verbinden

Bluetooth-toets  indrukken.

Als de radio een gekoppeld Bluetooth-apparaat herkent, wordt het symbool  op het display weergegeven.

Als de verbinding tussen radio en Bluetooth-apparaat verloren gaat, zal de radio 3 minuten lang proberen om de verbinding weer tot stand te brengen.

#### Afstandsbediening

Gekoppelde Bluetooth-apparaten kunnen via de start- en pauzetoets op afstand worden bediend. Gebruik de toetsen  en  om tussen de titels heen en weer te springen.

### TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCUS

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.
- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditiebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen:

- Waarborg ter vermijding van kortsluitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditiebedrijf.

### ONDERHOUD

Wanneer de netaanluitleiding is beschadigd, mag het uitsluitend vervangen worden door een reparatie bedrijf aangewezen door de fabrikant, aangezien speciaal gereedschap nodig is.

Alleen Milwaukee toebehoren en onderdelen gebruiken. Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de Milwaukee servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

Onder vermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de kontaktdoos trekken.



Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt.



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandel naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Elektrisch gereedschap van de beschermingsklasse II. Elektrisch gereedschap waarbij de bescherming tegen elektrische schokken niet afhankelijk is van de basisisotatie, maar waarin ook extra veiligheidsmaatregelen worden toegepast zoals dubbele of versterkte isolatie. Er is geen voorziening voor de aansluiting van een aardleiding.

### IP54



Het apparaat is alléén geschikt voor toepassing in ruimtes, apparaat niet aan regen blootstellen.



Accu's nimmer in vuur werpen.



Nooit beschadigde accu's opladen, deze direkt vervangen.



Europees symbool van overeenstemming



Brits symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

TEKNISKE DATA	RADIOOPLADER	M18 RC
Spænding .....	220-240 V	
Nominel optagen effekt .....	230 W	
Udskiftningsbatteriets spænding .....	18 V	
Vægt uden batteri og emballage .....	7,75 kg	
Modtagelsesområde AM .....	522-1620 kHz	
Modtagelsesområde FM .....	87,5-108 MHz	
Udgangsspænding oplader .....	18 V	
Ladestrøm, lynopladning .....	3,5 A	
USB udgangsspænding .....	5,0 V / 2,1 A	
Bluetooth-frekvensbånd .....	2402-2480 MHz	
Maksimal højfrekvensseffekt i overført (overførte) frekvensbånd .....	5,81 dBm	
Opladningstid		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah .....	ca.	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah .....	ca.	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah .....	ca.	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah .....	ca.	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah .....	ca.	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah .....	ca.	240 min
Kapslingsklasse .....		IP 54

**⚠ ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner.** I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.  
**Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.**

## SIKKERHEDSINFORMATIONER RADIO

Man må hverken åbne, skille eller forandre apparatet på nogen måde.

Dette apparat må ikke komme i nærheden af vand.

Må udelukkende renses med en tør klud. Nogle rengøringsmidler beskadiger kunststof eller andre isolerede dele. Apparatet skal holdes rent og tørt, frit for olie og fedt.

Reparationer må udelukkende gennemføres af kvalificeret fagpersonale.

Apparatet må ikke placeres i nærheden af varmekilder.

Hold altid ventilationsprækkerne fri; de må ikke dækkes til med genstande, såsom aviser, duge, gardiner, osv.

Placer ikke åben ild, som f.eks. stearinlys, på apparatet

Apparatet må ikke udsættes for dryp- eller stænkvand. Der må ikke stilles beholdere med væske, såsom vaser, på apparatet.

Stil ikke apparatet i lukkede reoler eller skabe uden tilstrækkelig ventilering.

Hvis apparatet frakobles strømforsyningsnettet via netstikket, skal netstikket hele tiden være let tilgængelig.

Stå ikke på enheden

**Advarsel!** For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værktøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedsænkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korroderende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

## SIKKERHEDSINFORMATIONER OPLADER

Opbrugte udskiftningsbatterier må ikke brændes eller kasseres sammen med alm. husholdningaffald. Milwaukee har en miljørigtig bortskaffelse af gamle udskiftningsbatterier, henvend Dem til Deres forhandler.

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande af fare for kortslutning.

Brug kun Milwaukee M18 ladeapparater for opladning af Milwaukee M18 System batterier.

Forsigtig! Eksplosionsfare, hvis ikke batteriet sættes korrekt i. Erstat altid kun med et batteri af samme type.

Følgende typer batterier kan oplades

Spænding	Batteri type	Kapacitet	Antal celler
18 V	M18 B	≤ 1.5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2.0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9.0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Laderen må ikke anvendes til batterier, der ikke er genopladelige.

Metaldelle o.lign må ikke komme i berøring med rummet beregnet for udskiftningsbatteriet (kortslutningsfare).

**Forsigtig!** Eksplosionsfare, hvis batteriet erstattes af en forkert type;

- ekstremt høje eller lave temperaturer, som et batteri kan være udsat for under brug, opbevaring eller transport.
- lavt lufttryk i høj højde,
- udskiftning af et batteri af en forkert type, som kan omgå en sikring (f.eks. ved nogle lithium-batterityper),
- bortskaffelse af et batteri i ild eller en varm ovn, eller den mekaniske klemning eller skæring af batteriet,
- efterladelse af et batteri i omgivelser med ekstremt høje temperaturer, som kan medføre en eksplosion eller optræden af brændbare væsker eller gasser,
- eller et batteri, som er udsat for et ekstremt lavt lufttryk, der kan føre til en eksplosion eller et optræden af brændbare væsker eller gasser.

Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

Metaldelle o.lign. må ikke komme i berøring med disse (kortslutningsfare).

Beskadiget batterier må ikke oplades, men skal omgående udskiftes.

Kontroller hvergang, før laderen anvendes, at tilslutningskabel, forlænger kabel og stik er i orden. Dele der er beskadiget bør kun repareres hos et autoriseret værksted.

Dette apparat må ikke betjenes eller rengøres af personer, der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre de har fået instruktion i sikker brug af apparatet af en person, som rent lovmæssigt er ansvarlig for deres sikkerhed. Ovennævnte personer skal være under opsyn, når de bruger apparatet. Børn må ikke have adgang til dette apparat. Hvis det ikke bruges, skal det derfor opbevares sikkert og utilgængeligt for børn.

## TILTÆNKT FORMAL

Opladeren kan oplade Milwaukee Milwaukee M18 System batterier.

Radioen er egnet til radiomodtagelse og til tilslutning af forskellige enheder via Bluetooth eller den analoge audioindgang.

Via USB tilslutningen kan de tilsluttede enheder oplades.

Radioen er velegnet til brug på en byggeplads på grund af dens robuste konstruktion.

Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

## CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Herved erklærer Techtronic Industries GmbH, at radioudstyrstypen M18 RC er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## NETTILSLUTNING

Tilslutning må kun foretages til enfasnet vekselstrøm og kun til en netspænding, som er i overensstemmelse med angivelsen på mærkepladen. Tilslutning kan også ske til stikdåser uden beskyttelseskontakt, da kapslingsklasse II foreligger.

## BATTERI

Nye udskiftningsbatterier opnår deres fulde kapacitet efter 4-5 oplade- og afladecykler. Udskiftningsbat tenier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

**Visning af lav batteriniveau:**

Når radioen fungerer i batteridrift og batteriets opladning falder til under 10%, så vises symbolet  i displayet.

## Batteribeskyttelse:

For at forøge batteriets levetid, slukkes der for radioen ved en for lav batteriopladning. Tilsæt i dette tilfælde radioen til strømmettet og oplad batteriet.

## BESKRIVELSE

Når batteriet er blevet sat ind i skakten på ladeaggregatet, lades batteriet automatisk (rød LED lyser konstant).

Hvis batteriet er for varmt eller for koldt, når det sættes i ladeaggregatet, (rød kontrollampe blinker), starter opladningen automatisk, når batteriet har nået den korrekte opladningstemperatur (0°C...80°C).

Opladningstiden er afhængig af batteriets temperatur, batteriets afladning og batteritypen.

Blinker begge lysdioder samtidig, er batteriet enten ikke fuldstændigt skubbet på plads, eller der er fejl i batteriet eller ladeapparatet. Af sikkerhedsgrunde skal ladeapparat og batteriet omgående tages ud af drift og indleveres til eftersyn hos en Milwaukee-forhandler.

## BLUETOOTH

**Pairing (parring)**

Ved den første forbindelse til en Bluetooth-enhed, skal pairing (parringen) foretages.

Tryk på Bluetooth-knappen .

Hvis der ikke er tilsluttet en Bluetooth-enhed, starter Bluetooth-pairing automatisk og symbolet  blinker i displayet.

Radioen søger i 3 minutter efter et signal fra en Bluetooth-enhed.

Tryk på Bluetooth knappen  til manuel pairing og hold den trykket, indtil symbolet  blinker.

Mens symbolet  blinker på Bluetooth-enheden, så vælg "Milwaukee".

Ved nogle enheder er det nødvendigt at indtaste PIN-koden "0000".

Når Bluetooth-enheden er forbundet med radioen, vil den vise symbolet  i displayet.

## Tilslutning

Tryk på Bluetooth-knappen .

Når radioen lokaliserer en parret Bluetooth enhed, vises symbolet  i displayet.

Når forbindelsen mellem radioen og Bluetooth-enheden afbrydes, vil radioen forsøge at genetablere forbindelsen i 3 minutter.

## Fjernstyring

Parrede Bluetooth-enheder kan fjernstyres via start- og pauseknappen. Benyt  og  knapperne for at hoppe mellem numrene.

## TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farligt gods.

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

- Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.
- Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditjonsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænedne personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller lækkenne batterier må ikke transporteres.

Kontakt dit speditjonsfirma for at få yderligere oplysninger.

## VEDLIGEHDLELSE

Såfremt nettilslutningen er defekt, må denne kun udskiftes af et autoriseret serviceværksted, idet der kræves specielt værktøj dertil.

Brug kun Milwaukee tilhører og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Atlas Copco service (se kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse. Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



Kapslingsklasse II elværktøj. Elværktøj, hvor beskyttelsen mod et elektrisk stød ikke kun afhænger af basisisoleringen men også af, at der anvendes yderligere beskyttelsesforanstaltninger som dobbelt isolering eller forstærket isolering. Der findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelsesleder.

## IP54

Beskyttelse mod kontakt, støv og stænkvand



Maskinen er kun egnet til indendørsbrug, maskinen må ikke udsættes for regn.



Brænd ikke batterienheder af.



Beskadiget batterier må ikke oplades, men skal omgående udskiftes.



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA	RADIO-LADER	M18 RC
Spennning .....		220-240 V
Nominell inngangseffekt .....		230 W
Spennning vekselbatteri .....		18 V
Vekt uten byttebatteri og emballasje .....		7,75 kg
Mottaksområde AM .....		522-1620 kHz
Mottaksområde FM .....		87,5-108 MHz
Utgangsspenning lader .....		18 V
Ladestrøm hurtiglading .....		3,5 A
USB utgangsspenning .....		5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd) .....		2402-2480 MHz
Maksimal høyfrekvens ytelse i det overførte frekvensbånd (Frekvensbånd) .....		5,81 dBm
Ladetid		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah .....	ca.	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah .....	ca.	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah .....	ca.	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah .....	ca.	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah .....	ca.	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah .....	ca.	240 min
Verneklasse .....		IP 54

**⚠ OBS! Les alle sikkerhetsinstruksjoner og bruksanvisninger.** Feil ved overholdelsen av advarelsene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.  
**Ta godt vare på alle advarelsene og informasjonene.**

## SIKKERHETSINSTRUKSER RADIO

Apparatet må aldri åpnes, demonteres eller modifiseres på noen måte.

Apparatet må ikke brukes i nærheten av vann

Må kun rengjøres med en tørr klut. Mange typer rengjøringsmidler skader plast eller andre isolerte deler. Hold apparatet rent og tørt og fritt for olje og fett.

Reparasjon må kun utføres av kvalifiserte fagfolk.

Apparatet må ikke brukes i nærheten av varmekilder.

Ventilasjonsåpningene skal alltid holdes fri og ikke dekket til med gjenstander som aviser, duker, gardiner e.l.

Ikke still noe som brenner på apparatet, som f.eks. levende lys.

Apparatet skal ikke utsettes dryppende eller sprutende vann. Det skal ikke stilles beholdere med vann, som f.eks. vaser på apparatet.

Apparatet skal ikke stilles i lukkede hyller/reoler eller skap uten tilstrekkelig ventilasjon.

Blir stikkkontakten brukt til å skille apparatet fra strømnettet, må stikkkontakten til en hver tid være lett tilgjengelig.

Ikke stå på apparatet

**Advarsel!** For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væsker kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

## SIKKERHETSINSTRUKSER LADER

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallet. Milwaukee tilbyr en miljøriktig deponering av gamle vekselbatterier; vennligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av Milwaukee M18 systemet skal kun lades med lader av Milwaukee M18 systemet. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

Forsiktig! Dersom batteriet ikke blir satt inn på riktig måte, er det fare for eksplosjon. Bytt batteriet bare ut med et batteri av samme type.

Følgende vekselbatterier kan lades opp med laderen:

Spennning	Batterityp	Nominell kapasitet	Antall celler
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Batterier som ikke kan lades opp må ikke lades med laderen.

Metalldeler må ikke komme inn i innskyvningssjaket for vekselbatterier på lader (kortslutningsfare).

## Forsiktig!

Eksplosjonsfare dersom batteripakken skiftes ut med en batteripakke av feil type,

- ekstremt høye eller lave temperaturer som batteripakker kan bli utsatt for under bruk, oppbevaring eller transport,
- lavt lufttrykk i stor høyde,
- bytte av en batteripakke med en batteripakke av feil type, som kan overbroe en sikring (f.eks. ved visse batterier av litiumtype),
- avfallshåndtering av en batteripakke i ild eller en varm ovn, eller mekanisk sammenpressing eller skjæring av batteripakken,
- la batteripakken bli liggende i omgivelser med ekstremt høye temperaturer, noe som igjen kan føre til en eksplosjon eller at brennbare væsker eller gasser siver ut,
- batteripakken utsettes for et ekstremt lavt lufttrykk, noe som igjen kan føre til en eksplosjon eller til at brennbare væsker eller gasser siver ut.

Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørre rom. Beskyttes mot fuktighet.

Ikke grip inn i apparatet med strømledende gjenstander.

Ikke lad opp skadete vekselbatterier, men skift dem ut straks.

Kontroller apparat, tilkoplingsledning, akkupaakk skjøteledning og støpsel for skader og aldning før bruk. La en fagmann reparere skadete deler.

Denne apparatet skal ikke betjenes eller rengjøres av personer som har innskrenket kroppslige, sensoriske eller psykiske evner, hhv. som har manglende erfaring eller kunnskap, dersom de ikke har blitt instruert om sikker omgang av apparatet av en person som er juridisk ansvarlig for deres sikkerhet. Ovenfor nevnte personer skal overvåkes ved bruk av apparatet. Barn skal hverken bruke, rengjøre eller leke seg med dette apparatet. Derfor skal det når det ikke brukes oppbevares på en sikker plass utenfor barns rekkevidde.

## FORMÅLMESSIG BRUK

Denne laderen kan lade Milwaukee System 18V batterier.

Radioen er egnet for mottaking av radiosendere og for tilkobling av forskjellige apparat via Bluetooth eller den analoge audioinngangen.

Via USB tilkoblingen kan de tilkoblede apparatene lades opp.

Den robuste konstruksjonen gjør radioen egnet til bruk på anleggsplasser.

Denne apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

## CE-SAMSVARSERKLÆRING

Techtronic Industries GmbH erklærer herved at radio anlegget av type M18 RC overensstemmer med EU retningslinje 2014/53/EU. Hele teksten til EU-konformitetserklæringen er tilgjengelig på følgende internett-adresse: <http://services.milwaukeeool.eu>

## NETTILKOPLING

Skal bare tilsluttes enfasevekselstrøm og bare til den på skiltet angitte nettspenning. Tilslutning til stikkontakter uten jordat kontakt er mulig fordi beskyttelse beskyttelsesklasse II er forhanden.

## BATTERIER

Nye vekselbatterier når sin fulle kapasitet etter 4-5 lade- og utladesyklus. Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk.

### Vising av for lav ladning:

Når radioen er batteridrevet og ladningen synker under 10% blir symbolet  vist på displayet.

### Batteri - beskyttelse:

For å forlenge batteriets levetid blir radioen slått av, når batteriet har for lav ladning. I slike tilfeller må radioen tilkobles strømnettet og batteriet lades.

## KJENNETEGN

Etter at vekselbatteriet er stukket inn i sjaket på laderen blir vekselbatteriet automatisk ladet opp (rød LED lyser kontinuerlig).

Hvis et for varmt eller for kaldt vekselbatteri blir satt inn i laderen (rød lampe blinker), begynner ladeprosessen automatisk så snart batteriet har nådd den riktige ladetemperatur (0°C...60°C).

Ladestanden er avhengig av batteriets temperatur, batteriets ladestatus og batteriets type.

Blinker begge LED samtidig, så er batteriet enten ikke skyvet skikkelig på eller det er en feil ved batteriet eller ved laderen. Av sikkerhetsgrunner må batteriet og laderen øyeblikkelig bli tatt ut av bruk og bli kontrollert av Milwaukee kundeservice.

## BLUETOOTH

### Pairing (Tilkobling)

For en førstegangsforbindelse til et Bluetooth apparat må en pairing gjennomføres.

Trykk Bluetooth-tast .

Dersom ingen Bluetooth apparat er forbundet, starter en Bluetooth-pairing automatisk og symbolet  blinker i displayet.

Radioen søker i 3 minutt etter et signal fra et Bluetooth apparat.

For en manuell pairing, trykk Bluetooth tast  og hold den til symbolet  blinker.

Mens symbolet  blinker på Bluetooth apparatet, velg "Milwaukee".

Ved noen apparat er det nødvendig å taste inn pin "0000".

Etter at Bluetooth apparatet er blitt forbundet med radioen, vises symbolet  i displayet.

### Tilkobling

Trykk Bluetooth-tast .

Dersom radioen kjenner igjen et tilkoblet Bluetooth apparat, vises symbolet  i displayet.

Går forbindelsen mellom radioen og Bluetooth apparatet tapt, vil radioen i 3 minutter forsøke å gjenopprette forbindelsen.

### Fjernstyring

Tilkoblede Bluetooth apparat kan fjernstyres via start- og pause tasten. For å skifte fram og tilbake mellom sangene bruk tastene ◀ og ▶.

## TRANSPORT AV LITIUUM-ION-BATTERI

Litium-ion-batterier faller under de lovstede forskriftene om transport av farlig gods.

Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Litium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolert til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

## VEDLIKEHOLD

Når nettledningen er skadet må den skiftes ut av kundeservice for Milwaukee, fordi det er nødvendig med spesialverktøy.

Bruk kun Milwaukee tilbehør og reservedeler. Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/ kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonsteikning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskiltet.

## SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



Trekk støpslet ut av stikkkontakten før du begynner arbeider på maskinen.



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.



IP54

Beskyttelse mot kontakt, støv og vansprut



Apparatet er kun egnet for bruk innendørs, det må ikke utsettes for regn.



Brenn aldri opp oppladbare batteri.



Ikke lad opp skadete vekselbatterier, men skift dem ut straks.



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNISKA DATA	RADIO-LADDARE	M18 RC
Spänning .....		220-240 V
Nominell upptagen effekt.....		230 W
Batterispänning.....		18 V
Vikt utan växelbatteri och förpackning.....		7,75 kg
Mottagningsområde AM.....		522-1620 kHz
Mottagningsområde FM.....		87,5-108 MHz
Utspänning laddare .....		18 V
Laddningsström snabbladdning.....		3,5 A
USB utspänning.....		5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-frekvensband.....		2402-2480 MHz
Maximal högfrekvensseffekt på det överförda frekvensbandet (de överförda frekvensbanden).....		5,81 dBm
Laddningstid		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	ca.....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	ca.....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	ca.....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	ca.....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	ca.....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	ca.....	240 min
Kapsling.....		IP 54

**⚠ VARNING! Läs all säkerhetsinformation och alla anvisningar.** Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.  
**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.**

## SAKERHETSANVISNINGAR RADIO

Apparaten får inte öppnas, tas i sär eller ändras på något sätt.

Använd inte denna apparat i närheten av vatten.

Rengör endast med en torr duk. Många rengöringsmedel skadar plast och andra isolerade delar. Håll apparaten ren och torr, fri från olja och fett.

Reparationer bör endast utföras av kvalificerad fackpersonal.

Placera inte radion i närheten av värmekällor.

Håll alltid ventilationsöppningarna fria och täck inte över dem med föremål som tändingar, dukar, gardiner osv.

Ställ inga öppna flammor som t ex levande ljus på apparaten.

Apparaten får inte exponeras för droppande eller stänkande vatten. Inga behållare med vätska, t ex vaser, får ställas på apparaten.

Ställ inte apparaten i slutna hyllor eller skåp utan tillräcklig ventilation.

När stickkontakten används för att skilja apparaten från elnätet måste stickkontakten alltid vara lätt åtkomlig.

Ställ dig aldrig på apparaten

**Varning!** För att undvika den fara för brand, personskador eller produktsskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

## SAKERHETSANVISNINGAR LADDARE

Kasta inte förbrukade batterier. Lämna dem till Milwaukee Tools för återvinning.

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

Milwaukee M18 System batterier laddas endast i Milwaukee M18 System laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Observera! Om det uppladdningsbara batteriet inte sätts i på rätt sätt finns risk för explosion. Byt bara ut det uppladdningsbara batteriet mot ett likadant av samma typ.

Med denna laddare kan följande batterier laddas

Spänning	Typ	Kapacitet	Antal Celler
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Ej uppladdningsbara batterier får inte laddas i detta laddningsaggregat.

Se upp så att inga metallföremål hamnar i laddarens batterischakt, kortslutning kan uppstå.

### Observera!

Risk för explosion om det uppladdningsbara batteriet ersätts med ett annat av fel typ;

- extremt höga eller låga temperaturer som ett uppladdningsbart batteri kan utsättas för under användning, lagring eller transport,
- lågt lufttryck vid hög höjd,
- byte av ett uppladdningsbart batteri mot ett annat av fel typ, vilket kan upphäva en säkring (t.ex. vissa litium-batterityper),
- avfallshantering av ett uppladdningsbart batteri i eld eller en het ugn, eller mekanisk sammanklämning eller sönderskärning av det uppladdningsbara batteriet,
- det uppladdningsbara batteriet lämnas in i miljö med extremt höga temperaturer, vilka kan leda till en explosion eller att brännbara vätskor eller gaser kan tränga ut,
- ett uppladdningsbart batteri som utsätts för ett extremt lågt lufttryck, vilket kan leda till en explosion eller att brännbara vätskor eller gaser kan tränga ut.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Den får inte vidröras med strömförande föremål.

Byt alltid ut skadade batterier omedelbar.

Bryt alltid strömmen vid ombyggnads- och servicearbeten.

Denna produkt får inte användas och rengöras av personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller personer med bristande erfarenhet eller kunskap, förutsatt att de inte har instruerats om hur produkten ska hanteras på ett säkert sätt av en person som enligt lag är ansvarig för deras säkerhet. Övan nämnda personer ska stå under uppsikt när de använder produkten. Produkten ska förvaras oåtkomligt för barn. När produkten inte används ska den därför förvaras säkert och utom räckhåll för barn.

## ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Laddaren kan ladda Milwaukee System 18V batterier.

Radion kan användas för att höra radio och för att ansluta olika apparater via Bluetooth eller den analoga audioingångene.

Via USB anslutningen kan de anslutna apparaterna laddas.

Genom den robusta konstruktionen är radion lämplig för användning på byggplatser.

Maskinen får endast användas för den angivna tillämpning.

## CE-FÖRSÄKRAN

Härmed försäkras Techtronic Industries GmbH att denna typ av radioustrustning M18 RC överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://services.milwaukeeool.eu>

## CE-FÖRSÄKRAN

Härmed försäkras Techtronic Industries GmbH att denna typ av radioustrustning M18 RC överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://services.milwaukeeool.eu>

## NÄTANSLUTNING

Får endast anslutas till 1-fas växelström och till den spänning som anges på dataskylten. Anslutning kan även ske till eluttag utan skyddskontakt, eftersom konstruktionen motsvarar skyddsklass II.

## BATTERIER

Nya batterier uppnår max effekt efter 4-5 laddningscykler. Batteri som ej använts på länge måste laddas före nytt bruk.

### Indikering låg batterikapacitet:

Om radion går på batteri och batteriets kapacitet är under 10 % visas symbolen  på displayen.

### Batteri-skydd:

För att batteriet ska hålla längre stängs radion av vid för låg batterikapacitet. Anslut i detta fall radion till strömnätet och ladda batteriet.

## KÄNNEMÄRKE

När du satt i batteriet i facket på laddaren, så påbörjas laddningen omedelbart (den röda lysdioden lyser med fast sken)

Om du sätter i ett kallt eller varmt batteri i laddaren (blinkande röd kontrollampa), så påbörjas laddningen så snart batteriet fått rätt temperatur (0°C...60°C).

Laddningstiden är avhängig av batteritemperaturen, batteriets urladdning och vilken typ av batteri man har.

Om båda LED:er blinkar samtidigt så har antingen det laddningsbara batteriet inte satts i riktigt eller också är det något fel på batteriet respektive på laddaren. Av säkerhetsskäl ska man då absolut inte använda batteriet eller laddaren mer utan låta Milwaukee-kundservicen kontrollera respektive del.

## BLUETOOTH

### Pairing (koppling)

För att iordningställa dent första uppkopplingen till en Bluetooth-apparat måste en s.k. pairing genomföras.

Tryck på Bluetooth-knappen .

Om ingen Bluetooth-apparat är ansluten startar Bluetooth-pairing automatiskt och symbolen  på displayen blinkar.

Radion söker 3 minuter efter en signal från en Bluetooth-apparat.

För manuell pairing trycker du på Bluetooth-knappen  och håller den tryckt tills symbolen  blinkar.

Medan symbolen  blinkar väljer du på "Milwaukee" på Bluetooth-apparaten.

Hos en del apparater måste du knappa in PIN-nummer"0000".

När Bluetooth-apparaten är ansluten till radion visas symbolen  på displayen.

### Anslutning

Tryck på Bluetooth-knappen .

När radion identifierar en uppkopplad Bluetooth-apparat visas symbolen  på displayen.

Om förbindelsen mellan radion och Bluetooth-apparaten går förlorad försöker radion i 3 minuter att iordningställa förbindelsen igen.

### Fjärrstyrning

Anslutna Bluetooth-apparater kann fjärrstyras med hjälp av start- och paus-knappen. För att hoppa fram och tillbaka mellan låtarna använder du  och  knappen.

## TRANSPORTERA LITIJUMJON-BATTERIER

För litiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därför får dessa batterier endast transporteras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditiionsfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditiionsfirma.

## SKÖTSEL

Vid skador på kabeln, måste detta utföras av en Milwaukee serviceverkstad, då det erfordras specialverktyg för bytet.

Använd endast Milwaukee tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes bäst av Milwaukee auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundjansadresser).

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att uppge maskinens art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållsoporna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Elverktyg skyddsklass II. Elverktyg hos vilket skyddet mot elstöt inte bara är avhängigt av basisoleringen utan också av att det finns extra skyddsåtgärder, som en dubbel isolering eller en förstärkt isolering. Det finns ingen anordning för anslutning av en skyddsledare.

### IP54

Skydd mot kontakt, damm och stänkavatten



Aggregatet är endast lämpad att användas inomhus. Får ej utsättas för regn.



Kasta aldrig utbytbara batterier i elden.



Byt alltid ut skadade batterier omedelbar.



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

TEKNISET ARVOT	RADIO-LATURI	M18 RC
Jännite .....	220-240 V	
Nimellinen teho.....	230 W	
Jännite vaihtoakku.....	18 V	
Paino ilman vaihtoakun kera ja pakkkaus .....	7,75 kg	
Viritysalue AM.....	522-1620 kHz	
Viritysalue FM.....	87,5-108 MHz	
Lähtöjännite laturi .....	18 V	
Pikalatausvirta .....	3,5 A	
USB lähtöjännite .....	5,0 V / 2,1 A	
Bluetooth-taajuus (taajuudet) .....	2402-2480 MHz	
Suurin suurtaajuusteho välitetyllä taajuudella (taajuuksilla) .....	5,81 dBm	
Bluetooth-versio.....	5,81 dBm	
Latausaika		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah .....	n.....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah .....	n.....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah .....	n.....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah .....	n.....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah .....	n.....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	n.....	240 min
Suojaluokka .....	IP 54	

**VAROITUS!** Lue kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuihin, tulipaloon jaltai vakavaan loukkaantumiseen.  
Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

### RADION TURVALLISUUSOHJEET

Laitetta ei saa purkaa eikä sen rakennetta millään tavalla muutta. Älä käytä laitetta veden läheisyydessä. Puhdista ainoastaan kuivalla rievulla. Tietty puhdistusaineet ja liuottimet ovat vahingollisia muoviosille ja eristysaineille. Pidä kädensijaa puhtaana ja kuivana sekä vapaana öljystä ja rasvasta. Jätä huolotyöt osaavien ammattilaisten käsiin. Älä sijoita lähelle lämpölähdettä.

Pidä ilmaraoit aina avoinna äläkä peitä niitä esim. sanomalehdillä, pöytäliinoilla, verhoilla tms. Älä aseta avoliikkia, esim. kynttilää, laitteen päälle

Laitteeseen ei saa päästä tipahdellutta tai roiskunutta vettä. Laitteen päälle ei saa asettaa mitään nesteellä täytettyjä astioita, kuten esim. maljakoita.

Älä sijoita laitetta suljettuun hyllykköön tai kaappiin, jonka ilmanvaihto ei ole riittävä. Jos laitteen verkkopistoketta halutaan käyttää laitteen erottamiseen sähköverkosta, tulee verkkopistokkeen olla aina helposti tavoitettavissa.

Älä nouse laitteen päälle  
**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköä johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkausaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

### LATURIN TURVALLISUUSOHJEET

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalin jätehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvaara). Käytä ainoastaan Milwaukee M18 System latauslaitetta Milwaukee M18 System akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

Varo! Jos akkuja ei panna oikein paikalleen, niin siitä aiheutuu räjähdysvaara. Vaihda tilalle aina vain samanlainen akku.

Tämä latauslaite soveltuu seuraavien akkujen lataukseen:	Jännite	Akku malli	Kapasiteetti	Kennojen lukumäärä
	18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
	18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
	18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
	18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
	18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
	18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
	18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
	18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Latauslaitteella ei saa ladata kertakäyttöakkuja.

On varoitava, ettei latauslaitteiden vaihtoakkulatauskoloon joudu metalliesineitä (oikosulkuvaara).

**Varo!** Räjähdysvaara, jos akku vaihdetaan vääräntyyppiseen akkuun;

- äärimmäisen korkeat tai matalat lämpötilat, joille akku voi altistua käytön, varastoinnin tai kuljetuksen aikana,
- matala ilmanpaine korkealla,
- akun vaihto vääräntyyppiseen akkuun, joka voi ohittaa sulakkeen (esim. joidenkin litiumakutyypin kohdalla),
- akkuun hävittäminen tuleessa tai kuumassa uunissa tai akun mekaaninen puristus tai leikkaaminen,
- akun jättäminen paikkaan, jossa on äärimmäisen korkea lämpötila, mikä voi aiheuttaa räjähdyksen tai syttyvien nesteiden tai kaasujen ulostulon,
- akku, joka on altistunut äärimmäisen matalalle ilmanpaineelle, mikä voi aiheuttaa räjähdyksen tai syttyvien nesteiden tai kaasujen ulostulon.

Vaihtoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudelta.

Älä koske niihin sähköä johtavilla esineillä.  
Älä milloinkaan lataa vaurioitunutta akkuja. Vaihda uuteen.

Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, ettei laitteessa, liitäntäjohtossa, jatkojohtossa ja pistotulppassa ole vaurioita eikä niissä ole tapahtunut muutoksia. Viallisia osia saa korjata vain alan ammattilainen.

Tätä laitetta eivät saa käyttää tai puhdistaa sellaiset henkilöt, joiden ruumiilliset, aistiperäiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tähän tarvittavaa kokemusta tai tietämystä, paitsi jos heidän turvallisuudestaan laillisesti vastuullinen henkilö on opastanut heitä laitteen turvallisessa käsittelyssä. Yllämainittuja henkilöitä tulee valvoa heidän käyttäessään laitetta. Tämä laite ei saa joutua lasten käsiin. Siksi sitä tulee säilyttää turvallisessa paikassa poissa lasten ulottuvilta, kun sitä ei käytetä.

### TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTTÖ

Laturilla voidaan ladata Milwaukee Milwaukee M18 System -akkuja.  
Radio soveltuu käytettäväksi radio-ohjelmien vastaanottoon ja siihen voidaan liittää eri laitteita Bluetooth-yhteyden tai analogiisen audiotulon kautta.  
Liitetyt laitteet voidaan ladata USB-liitäntän kautta.

Radio on suunniteltu kestämään ankarassa työympäristössä sekä vahingossa tapahtuvia pudottamisia.

Älä käytä tuotetta ohjeiden vastaisesti.

### TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Techtronic Industries GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi M18 RC on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://services.milwaukeetool.eu>

### VERKKOLIITÄNTÄ

Yhdistä ainoastaan yksivaiheiseen vaihtovirtaan, jonka verkkojännite on sama kuin tyyppikilvessä ilmoitettu. Myös liittäminen maadoittamattomiin pistorasioihin on mahdollista, sillä rakenne vastaa turvallisuusluokkaa II.

### AKKU

Uudet vaihtoakut saavuttavat täyden varauskyvyn 4-5 latauksen ja purkauksen jälkeen. Pitkään käyttämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä.

**Akun alhaisen latauksen näyttö:**  
Kun radiota käytetään akkuvirralla ja akun lataus laskee alle 10 %, niin näyttöön tulee symboli .

**Akun suojaus:**  
Akun eliniän pidentämiseksi radio sammutetaan, kun akun lataus on liian alhainen. Tässä tapauksessa liitä radio sähköverkkoon ja lataa akku.

### OMINAISUUDET

Laturin asettamisen jälkeen akun lataus tapahtuu automaattisesti (punainen valodiodi palaa jatkuvasti).

Mikäli laturiin asetettu akku on liian kuuma tai liian kylmä (punainen valo vilkkuu), lataus alkaa automaattisesti vasta, kun akku on saavuttanut oikean latauslämpötilan (0°C...60°C).

Latauksen kesto riippuu akun lämpötilasta, sen tyhjentymisasteesta ja akun tyyppistä.

Mikäli molemmat LED-valot vilkkuvat samaan aikaan joko akkuja ei ole kunnolla asetettu laturiin tai akussa tai laturissa on vikaa. Turvallisuusyistyä ei akkuja ja laturia saa tällöin enää käyttää vaan sinun kannattaa ottaa yhteyttä vaituutettuun Milwaukee huoltoilikeeseen.

### BLUETOOTH

**Pairing (kytkentä)**  
Kun luodaan ensimmäisen kerran yhteys Bluetooth-laitteeseen, niin täytyy suorittaa Pairing-toiminto.

Paina Bluetooth-painiketta #GR-Blue#.  
Jos Bluetooth-laitetta ei ole liitetty, niin Bluetooth-Pairing aloitetaan automaattisesti ja näytön symboli #GR-Blue# vilkkuu.

Radio etsii 3 minuutin ajan Bluetooth-laitteen signaalia.  
Manuaalista Pairing-toimintoa varten paina Bluetooth-painiketta #GR-Blue# ja pidä sitä painettuna, kunnes symboli #GR-Blue# vilkkuu.

Symbolin #GR-Blue# vilkuessa valitse Bluetooth-laitteesta "Milwaukee".  
Joissakin laitteissa täytyy lisäksi syöttää PIN "0000".

Sen jälkeen kun Bluetooth-laite on liitetty radioon, niin näytössä on symboli #GR-Blue#.

**Yhdistäminen**  
Paina Bluetooth-painiketta #GR-Blue#.

Kun radio on tunnistanut liitetyn Bluetooth-laitteen, niin näytössä on symboli #GR-Blue#.

Jos radion ja Bluetooth-laitteen välinen yhteys katkeaa, niin radio yrittää 3 minuutin ajan luoda yhteyden uudelleen.

**Kauko-ohjaus**  
Liitetyjä Bluetooth-laitteita voidaan kauko-ohjata Start- ja Pause-painikkeilla. Käytä nuolinnäppäimiä  ja  siirtäaksesi laulusta toiseen eteen- ja taaksepäin.

### LITIUMI-IONIAKKujen KULJETTAMINEN

Litiumi-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakien piiriin.

Näiden akkujen kuljettaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyksiä ja säädöksiä.

- Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litiumi-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asiantuntevasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojattu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä.
- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljetttaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

### HUOLTO

Vaurioituneen liitosjohdon vaihto on suoritettava valtuutetussa Milwaukee huoltoilikeessä, sillä työn suorittaminen vaatii erikoistyökaluja.

Käytä vain Milwaukee-nisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattilaitoisten Milwaukee-huoltosopimusliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoilikeuufelo).

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähettämään laitteen kokoonpanoruuksun ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLIT

 HUOMIO! VAROITUS! VAARA!

 Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

 Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.

 Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotilousjätteen kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kauppiailta tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.

 Suojaluokan II sähkötyökalu. Sähkötyökalu, jonka sähköiskunsuojaus ei ole riippuvainen ainoastaan peruseristyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä. Laitteessa ei ole suojaohjtimen liittämiseen tarvittavia varusteita.

 Suojaus koskettelulta, pölyltä ja roiskevedeltä

 Työkalu käytettävä sisätiloissa. Suojeltava sateelta.

 Käytettyjä akkuja ei saa hävittää polttamalla.

 Älä milloinkaan lataa vaurioitunutta akkuja. Vaihda uuteen.

 Euroopan säännönmukaisuusmerkki

 Britannian säännönmukaisuusmerkki

 Ukrainan säännönmukaisuusmerkki

 Euroasian säännönmukaisuusmerkki



TEKNİK VERİLER	RADYO ŞARJ CİHAZI	M18 RC
Voltaaj.....	220-240 V	
Giriş gücü.....	230 W	
Kartuş akü gerilimi.....	18 V	
Değişken şebeke akü ambalaj olmadan.....	7.75 kg	
Algılama alanı AM.....	522-1620 kHz	
Algılama alanı FM.....	87,5-108 MHz	
Çıkış gerilimi şarj cihazı.....	18 V	
Hızlı şarj akımı.....	3,5 A	
USB çıkış voltaajı.....	5,0 V / 2,1 A	
Bluetooth frekans bandı (frekans bantları).....	2402-2480 MHz	
Aktarılan frekans bandındaki (frekans bantlarındaki) maksimum yüksek frekans gücü.....	5,81 dBm	
Şarj süresi		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	yakl.....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	yakl.....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	yakl.....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	yakl.....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	yakl.....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	yakl.....	240 min
Koruma sınıfı.....	IP 54	

**⚠ UYARI!** Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz. Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilirsiniz. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.**

## RADYO İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

Aleti hiçbir zaman açmayın, dağıtmayın ve herhangi bir biçimde değiştirmeyin.

Bu aleti suyun yakınında kullanmayın

Sadece kuru bir bez veya havlu ile temizleyin. Bazı deterjan ve temizlik maddeleri plastik ve izolyasyonlu parçalara hasar verebilir. Aleti temiz ve kuru tutun, yağlanmasını önleyin.

Onarımları sadece kalifiye uzmanlara yaptırın.

Aleti ısı kaynaklarının yakınında yerleştirmeyin.

Havalandırma aralıklarını her zaman serbest tutun ve gazete, masa örtüsü, perde vs. gibi eşyalarla kapatmayın.

Cihazın üzerinde örneğin mum gibi alev çıkil bulundurmayın.

Cihazı damlalar halinde veya püskürtmeli suya maruz bırakmayın. Sıvı halindeki kaplar, örneğin vazolar cihazın üzerine koyulamaz.

Cihazı yetersiz havalandırma bulunmayan kapalı raflara veya dolaplara koymayın.

Cihazın elektrik şebekesinden ayrılması için şebeke fişi kullanılıyorsa, her zaman kolaylıkla elektrik şebekesine ulaşılması gerekir.

Cihazın üzerine basmayınız

**Uyarı!** Bir kısa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güc paketi ni veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayınız ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kısa devreye neden olabilir.

## ŞARJ CİHAZI İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

Kullanılmış kartuş aküleri ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkili satıcınızdan bilgi alın.

Kartuş aküleri metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kısa devre tehlikesi).

Milwaukee M18 sistemli kartuş aküleri sadece Milwaukee M18 sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin.

Dikkat! Pil usulüne uygun takılmadığında, patlama tehlikesi bulunmaktadır. Her zaman aynı tipteki piller takınız.

Bu şarj cihazı ile aşağıdaki kartuş aküler şarj edilebilir:

Gerilim	Akü tipi	Anma kapasitesi	Hücre sayısı
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Bu şarj cihazı ile şarj edilemeyen bataryalar şarj edilmemelidir.

Şarj cihazının kartuş akü yuvasına hiçbir şekilde metal parçalar kaçmamalıdır (kısa devre tehlikesi).

## Dikkat!

Yerine yanlış tip batarya kullanıldığında,

- bir bataryanın kullanım, muhafaza edilme veya taşınması sırasında maruz kalabileceği aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklarda,
- büyük yüksekliklerde düşük atmosferik basınçta,
- yerine bir korumayı devre dışı bırakabilen yanlış tip bir batarya kullanıldığında (örn. bazı lityum batarya tiplerinde),
- bir bataryanın ateşe veya sıcak bir soba içine atılarak imha edilmesinde veya bataryanın mekanik olarak sıkıştırılması veya kesilmesi durumunda,
- bataryanın, patlamasına veya yanıcı sıvılar veya gazların dışına sızmasına neden olabilen aşırı sıcaklıklarda bırakılmasında,
- bataryanın, patlamasına veya yanıcı sıvılar veya gazların dışına sızmasına neden olabilen aşırı düşük atmosferik basınca maruz bırakılmasında patlama tehlikesi.

Kartuş aküleri ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aletin içine iletken parçalar sokmayın.

Hasarlı kartuş aküleri şarj etmeyin, hemen değiştirin.

Her kullanımdan önce alet, bağlantı kablosu, uzatma kablosu ve fişin hasarlı olup olmadığını ve eskiyip eskimeğini kontrol edin. Hasarlı parçaları sadece uzmanına onartın.

Bu cihaz, fiziksel, duyuusal veya zihinsel yetenekleri yetersiz veya tecrübe veya bilgi eksikliği olan insanlar tarafından kullanılmayz veya temizlenemez. Kendilerine yasalar gereği güvenliklerinden sorumlu olan bir kişi tarafından cihazın güvenli şekilde kullanımının öğretilmesi olması durumu hariçtir. Yukarıda belirtilen insanlar, cihazı kullandıkları sırada gözetim altında tutulmalıdır. Bu cihaz çocuklardan uzak tutulmalıdır. Kullanılmadığında güvenli bir şekilde ve çocukların erişemeyeceği bir yerde muhafaza edilmelidir.

## KULLANIM

Şarj cihazı Milwaukee Sistem 18V akülerini şarj edebilir.

Radio, radyo yayınlarını çekmek ve farklı cihazların Bluetooth veya analog audio girişinden bağlanması için uygundur.

Bağılı olan cihazlar USB bağlantısı üzerinden şarj edilebilir.

Radyo, sağlam yapısı sayesinde şantiye koşullarında da kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

## CE UYGUNLUK BEYANI

Techtronic Industries GmbH şirketi işbu suretle M18 RC modeli radyo ekipmanının 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine şu internet adresinden bakılabilir: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## ŞEBEKE BAĞLANTISI

Aleti sadece tek fazlı alternatif akıma ve tip etiketi üzerinde belirtilen şebeke gerilimine bağlayın, yapısı Koruma sınıfı II'ye girdiğinden alet koruyucu kontaksız prize de bağlanabilir.

## AKÜ

Yeni kartuş aküler ancak 4-5 şarj/deşarj işleminden sonra tam kapasitelerine ulaşırlar. Uzun süre kullanılm dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

## Düşük akü şarj göstergesi:

Radyo aküyle çalıştığı anda ve akü şarjı %10 altına düştüğünde ekranda  sembolü görülür.

## Akü koruması:

Akünün dayanma ömrünü uzatmak için radyo, akü şarjı düşük olduğunda kapatılmaktadır. Bu durumda radyoyu elektrik şebekesine bağllyp aküyü şarj ettiriniz.

## ÖZELLİKLER

Değiştirilebilir kartuş akü şarj cihazının yuvasına yerleştirildikten sonra kartuş akü otomatik olarak şarj olur (kırmızı IŞIK sürekli yanar).

Çok sıcak veya çok soğuk bir kartuş akü şarj cihazına yerleştirilecek olursa (Kırmızı LED yanıp söner), kartuş akü kusursuz şarj sıcaklığına erişikten sonra şarj işlemi otomatik olarak başlar (0°C..60°C).

Şarj süresi akü sıcaklığına, akünün deşarj durumuna ve akü türüne bağlıdır.

Her iki LED de birlikte yanarsa, ya akü tam olarak yuvasına yerleşmemiştir ya da akü veya şarj cihazında bir hata vardır. Güvenlik nedenleriyle hemen şarj cihazı ile aküyü işlemeden alın ve yetkili bir Milwaukee Müşteri Servisine kontrol ettirin.

## BLUETOOTH

### Pairing (Bağlaşım)

Bir bluetooth cihazına ilk defa bağlantı kurulması için pairing yapılmak zorundadır.

Bluetooth tuşuna  basınız.

Bağılı bluetooth cihazı yoksa, bluetooth-pairing otomatik olarak başlar ve ekranda  sembolü yanıp sönmektedir.

Radyo 3 dakika süreyle bir bluetooth cihazının sinyalinin arar.

Manuel pairing için bluetooth tuşuna  basınız ve  sembolü yanıp söne kadar basılı tutunuz.

 sembolü yanıp sönerken bluetooth cihazında "Milwaukee" seçiniz.

Bazı cihazlarda Pin olarak "0000" girilmesi gerekmektedir.

Bluetooth cihazı radyoya bağlandıktan sonra ekranda  sembolü görülür.

### Bağlanmak

Bluetooth tuşuna  basınız.

Radyo bağılı bir bluetooth cihazı bulduktan sonra ekranda  sembol görülür..

Radyo ile bluetooth cihazı arasındaki bağlantı kaybolduğında radyo 3 dakika süreyle bağlantıyı tekrar oluşturmaya çalışacaktır.

### Uzaktan kumanda

Bağılı bluetooth cihazlar çal ve duraklat tuşları üzerinden uzaktan kumanda edilebilir. Parçalar arasında geçiş yapmak için  ve  tuşlarını kullanınız.

## LİTYUM İYON PİLLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevki hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçilik altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlایınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya akmış pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

## BAKIM

Eğer şebeke bağlantı kablosu hasar görürse, özel aletler gerekli olduğundan, bunun bir Milwaukee müşteri servisi tarafından değiştirilmesi şarttır.

Sadece Milwaukee aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti broşürüne ve müşteri servisi adreslerine dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dađınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bildirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

## SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidir. Yerel makamlara veya satıcınıza geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Koruma sınıfı II olan elektrikli aletler. Elektrik çarpmasına karşı korumanın sadece temel izolasyona bağılı olmayıp, aynı zamanda çift izolasyon veya takviyeli izolasyon gibi ek koruyucu önlemlerin alınmasına bağılı olan elektrikli alet. Bir koruyucu iletken bağlamak için düzeneği bulunmamaktadır.

## IP54



Kontakt, toz ve sıçrayan suya karşı koruma



Bu alet sadece kapalı mekânlarda kullanılmaya uygundur, yağmur altında bırakmayın



Değiştirilebilir aküleri (kartuş aküleri) ateşe atmayın.



Hasarlı kartuş aküleri şarj etmeyin, hemen değiştirin.



Avrupa uyumluluk işareti



Britanya uyumluluk işareti



Ukrayna uyumluluk işareti



Avrasya uyumluluk işareti

TECHNICKÁ DATA	NABÍJEČKA RÁDIA	M18 RC
Napětí .....		220-240 V
Jmenovitý příkon .....		230 W
Napětí výměnného akumulátoru .....		18 V
Hmotnost bez aku a balení .....		7,75 kg
Oblast příjmu AM .....		522-1620 kHz
Oblast příjmu FM .....		87,5-108 MHz
Výstupní napětí nabíječky .....		18 V
Nabíjecí proud rychlonabíjení .....		3,5 A
Výstupní napětí USB .....		5,0 V / 2,1 A
Frekvenční pásmo (frekvenční pásma) Bluetooth .....		2402-2480 MHz
Maximální vysokofrekvenční výkon v přeneseném frekvenčním pásmu (frekvenčních pásmech) .....		5,81 dBm
Doba nabíjení		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah .....	cca.	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah .....	cca.	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah .....	cca.	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah .....	cca.	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah .....	cca.	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah .....	cca.	240 min
Třída ochrany .....		IP 54

**⚠ UPOZORNĚNÍ! Přečtete si všechny bezpečnostní pokyny a návody.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.  
**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.**

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY K RÁDIU

Přístroj nikdy neotvírejte, nerozebírejte ani jinak do něj nezasahujte.  
Přístroj nepoužívejte v blízkosti vody.  
Čistěte pouze čistým hadříkem. Některé čisticí prostředky poškození umělou hmotu krytu či jiné izolační díly. Přístroj udržujte čistý a suchý, chráňte před olejem a tuky.  
Opravy přenechte kvalifikovaným pracovníkům.  
Přístroj chraňte před zdroji tepla.  
Udržujte ventilací otvory stále otevřené a nezakrývejte je předměty jako novinami, ubrusy, záclonami apod.  
Nestavte na přístroj otevřený oheň jako např. svíčky.  
Přístroj nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě. Na přístroj se nesmí stavět nádoby s tekutinami, např. vázy.  
Nestavte přístroj do uzavřených polic nebo skříní bez dostatečného větrání.  
Užijte-li se zástrčky k oddělení přístroje od sítě, musí být síťová zástrčka kdykoliv přístupná.  
Na přístroj nešlapejte

**Varování!** Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, nepoužívejte nářadí, výměnnou baterii nebo nabíječku do kapalín a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY K NABÍJEČCE

Použité nevyhazujte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, pletej se u vašeho obchodníka s nářadím.  
Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.  
Akumulátor Milwaukee M18 systému nabíjejte pouze nabíječkou Milwaukee M18 systému. Nenabíjejte akumulátory jiných systémů.  
Opatrně! Pokud se akumulátor nepoužívá řádně, hrozí riziko výbuchu. Vždy vyměňujte pouze za akumulátor stejného typu.  
Nabíječkou mohou být nabitý následující typy akumulátorů :

Napětí	Typ akumulátoru	Jmen.kapacita	Počet článků
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Nabíječkou nenabíjejte standardní baterie, které nelze nabíjet.  
V nabíjecím postu nabíječky neskladujte kovové předměty, nebezpečí zkratu.

Pozor!

Nebezpečí výbuchu, pokud bude baterie nahrazena nesprávným typem baterie;  
- extrémně vysoké nebo nízké teploty, kterým může být baterie vystavena během používání, uskladnění nebo přepravy,  
- nižší tlak vzduchu ve větší výšce,  
- výměna baterie za nesprávný typ, který může obejít zabezpečení (např. u některých typů lithiových baterií),  
- likvidace baterie v ohni nebo v horkých kamech, příp. mechanické stlačení nebo rozřezání baterie,  
- ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokými teplotami, které mohou způsobit výbuch nebo únik hořlavých kapalin nebo plynů,  
- baterie vystavené extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může způsobit výbuch nebo únik hořlavých kapalin nebo plynů.

Náhradní akumulátory ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chraňte před vlhkem.  
Neskladujte spolu s vodivými předměty.  
Nenabíjejte poškozené akumulátory, ihned je nahraďte!  
Před každým použitím nabíječky překontrolujte přívodní kabel, prodlužovací kabel a zástrčku zda nejsou poškozeny a nebo zesřáří. Poškozené díly nechte opravit odborníky.

Tento přístroj nesmějí obsluhovat nebo čistit osoby se sníženými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, resp. s nedostatečnými zkušenostmi nebo znalostmi, ledaže by byly poučeny osobou ze zákona zodpovědnou za jejich bezpečnost o bezpečné manipulaci s přístrojem. Výše uvedené osoby vyžadují při používání přístroje dozor. Tento přístroj nepatří do rukou dětem. Proto když se nepoužívá, musí být uložený bezpečně a mimo dosah dětí.

### OBLAST VYUŽITÍ

Nabíječka může nabíjet 18 V akumulátory systému Milwaukee.  
Rádio je vhodné pro příjem rozhlasového vysílání a k připojení různých přístrojů přes Bluetooth nebo analogový audio vstup.  
Připojené přístroje se dají nabíjet přes USB připojkou.  
Přístroj je díky své robustní konstrukci vhodný pro užívání na stavbě.  
Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

### CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto Technronic Industries GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení M18 RC je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Uplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://services.milwaukeeool.eu>

### PŘIPOJENÍ NA SÍT

Připojit pouze do jednofázové střídané sítě o napětí uvedeném na štítku. Lze připojit i do zásuvky bez ochranného kontaktu neboť spotřebič je třídy II.

### AKUMULÁTORY

Nový akumulátor dosáhne plné kapacity po 4 - 5 nabíjecích cyklech. Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znovu nabít.

**Indikátor nízkého nabití akumulátoru:**  
Pokud je rádio napájené z akumulátoru a nabití akumulátoru klesne pod 10%, na displeji objeví symbol .

**Ochrana akumulátoru:**  
Aby se zvýšila životnost akumulátoru, je třeba rádio při příliš nízkém nabití

akumulátor vypnout. V takovém případě je třeba rádio připojit k síti a akumulátor nabít.

### UPOZORNĚNÍ

Po nasazení akumulátoru do nabíječky je akumulátor automaticky nabíjen (červená kontrolka LED svítí nepřerušovaně).

Je-li do nabíječky nasazené hodně teplý a nebo hodně studený akumulátor (bílá žlutá LED), počne nabíjení až když akumulátor dosáhne správné teploty (0°C...60°C).

Doba nabíjení závisí na teplotě akumulátoru, stavu vybití akumulátoru a typu akumulátoru.

Blížící-li obě LED diody současně, je buď špatně vložený akumulátor a nebo je závada na akumulátoru či na nabíječce. Je nutné z bezpečnostních důvodů odpojit nabíječku ze sítě a nechat obě součásti (nabíječku i akumulátor) přezkoušet v odborném servisu Milwaukee.

### BLUETOOTH

#### Spárování (spojení)

Kvůli prvnímu navázání spojení s Bluetooth přístrojem se musí uskutečnit spárování. Stiskněte Bluetooth tlačítko .

Pokud není spojený žádný přístroj s Bluetooth, automaticky se spustí párování Bluetooth a na displeji bílá symbol .

Rádio hledá 3 minuty signál z přístroje Bluetooth.

Kvůli manuálnímu spárování stiskněte Bluetooth tlačítko  a podržte jej tak dlouho, až začne blikat symbol .

Během blikání symbolu  si na Bluetooth přístroji zvolte "Milwaukee".

U některých přístrojů je třeba zadat Pin "0000".

Když se Bluetooth přístroj spojí s rádiem, na displeji se zobrazí symbol .

#### Spojení

Stiskněte Bluetooth tlačítko .

Když rádio rozpozná připojený Bluetooth přístroj, zobrazí se na displeji symbol .

Když se spojení mezi rádiem a Bluetooth přístrojem ztratí, rádio se bude 3 minuty pokoušet opětovně navázat spojení.

#### Dálkové ovládání

Připojené Bluetooth přístroje mohou být dálkově ovládané tlačítkem Start a Pause. Na přeskakování mezi písněmi použijte tlačítko  a .

### PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava těchto baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněné a izolované, aby se zamezilo zkratům.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vyteklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

### ÚDRŽBA

Poškodí-li se přívodní kabel, je nutná oprava v odborném servisu Milwaukee, protože je potřebný speciální klíč.

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství Milwaukee. Díly, jejichž výměna nebyla popsána, nechávejte vyměnit v odborném servisu Milwaukee. (Viz záruční list.)

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovte informací o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Technronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLY

 POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!

 Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.

 Před spuštěním stroje si pečlivě přečtěte návod k používání.

 Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdat je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.

 Elektrický přístroj s třídou ochrany II. Elektrický přístroj, u kterého ochrana před zásahem el. proudem závisí nejen na základní izolaci, ale i na tom, že budou použita také doplňková ochranná opatření, jakými jsou dvojitá izolace nebo zesílená izolace. Neexistuje žádné zařízení pro připojení ochranného vodiče.

**IP54** ochrana proti kontaktu, prachu a stříkající vodě

 Zařízení lze používat jen ve vnitřních prostorách, nepoužívat v dešti.

 Akumulátory nevhazujte do ohně.

 Nenabíjejte poškozené akumulátory, ihned je nahraďte!

 Značka shody v Evropě

 Značka shody v Británii

 Značka shody na Ukrajině

 Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE	NABIJAČKA RÁDIA	M18 RC
Napätie .....	220-240 V	
Menovitý príkon .....	230 W	
Napätie výmenného akumulátora .....	18 V	
Hmotnosť bez aku in embaláže .....	7,75 kg	
Voľba frekvenčného pásma AM .....	522-1620 kHz	
Voľba frekvenčného pásma FM .....	87,5-108 MHz	
Izhodna napetost polnilnik .....	18 V	
Nabijací prúd rýchleho nabijania .....	3,5 A	
USB izhodna napetost .....	5,0 V / 2,1 A	
Frekvenčné pásmo (frekvenčné pásmo) Bluetooth .....	2402-2480 MHz	
Maximálny vysokofrekvenčný výkon v prenesenom frekvenčnom pásme (frekvenčných pásmach) .....	5,81 dBm	
Doba nabijania		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah .....	cca. 45 min	
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah .....	cca. 90 min	
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah .....	cca. 110 min	
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah .....	cca. 120 min	
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah .....	cca. 180 min	
Li-Ion 18V / 12,0 Ah .....	cca. 240 min	
Trieda ochrany .....	IP 54	

**⚠ UPOZORNENIE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania výsostných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobit požiar a/alebo ťažké poranenie. **Tieto výsostné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY K RÁDIU

Prístroj nikdy neotváraj, nerozoberaj alebo iným spôsobom nemeň. Prístroj nepoužívaj v blízkosti vody. Čistiť len suchou handrou. Niektoré čistiace prostriedky poškodzujú plasty alebo iné izolované časti. Prístroj udržuj v čistote a suchu, bez oleja a masti. Opravy ponechaj len kvalifikovanému odbornému personálu. Prístroj nestavaj do blízkosti zdrojov tepla. Vetracie drážky udržujajte voľne a nezakrývajte ich žiadnymi predmetmi ako novinami, dečkami, prehozmi a pod. Na prístroj neďavajte nestavajte otvorený plameň ako napr. sviečky. Prístroj nesmie byť vystavený kvapkajúcej alebo striekajúcej vode. Na prístroj sa nesmú stavať žiadne nádoby s kvapalinou ako napr. vázy. Prístroj nestavajte do zatvorených regálov alebo skriň bez dostatočného vetrania. Pokiaľ sa sieťová zástrčka používa na odpojenie prístroja od siete, musí byť táto zástrčka ľahko prístupná. Na prístroj nestupajte.

**Varovanie!** Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výroby, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabijacku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadení a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliace prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bieliadlo, môžu spôsobit skrat.

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY K NABIJAČKE

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu. Výmenné akumulátory neskladovaj spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu). Výmenné akumulátory Milwaukee M18 systému nabijaj len nabijacími zariadeniami Milwaukee M18 systému. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabijaj. Opatrne! Keď sa akumulátor nepoužíva riadne, trvá nebezpečenstvo výbuchu. Vždy vymieňajte iba za akumulátor rovnakého typu. S týmto nabijacím zariadením môžu byť nabíjané nasledovné výmenné akumulátory:

Napätie	Typ akumulátora	Menovitá kapacita	Počet článkov
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

S týmto nabijacím zariadením nesmú byť nabíjané nenabijateľné batérie. Do zasúvacieho otvoru pre výmenné akumulátory na nabijacom zariadení, sa nesmú dostať žiadne kovové predmety (nebezpečenstvo skratu).

**Pozor!** Nebezpečenstvo výbuchu, keď bude batéria nahradená nesprávnym typom batérie;

- extrémne vysoké alebo nízke teploty, ktorým môže byť batéria vystavená počas používania, uskladnenia alebo prepravy,
- nižší tlak vzduchu vo väčšej výške,
- výmena batérie za nesprávny typ, ktorý môže obísť zabezpečenie (napr. pri niektorých typoch litiových batérií),
- likvidácia batérie v ohni alebo v horúcej peci, príp. mechanickej pritačenie alebo rozrezanie batérie,
- ponechanie batérie v prostredí s extrémne vysokými teplotami, ktoré môžu viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov,
- batéria vystavená extrémne nízkemu tlaku vzduchu, ktorý môže viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov.

Výmenné akumulátory a nabijacie zariadenia neotváraj a skladovaj len v suchých priestoroch. Chránit pred vlhkosťou. Nesiahaj s vodivými predmetmi do prístroja. Poškodený výmenný akumulátor nenabijaj a ihneď ho vymeň. Pred každým použitím skontrolovaj prístroj, pripojovací kábel, akumulátory, predžvaciaci kábel a zástrčku či nedošlo k poškodeniu alebo zosťarnutiu. Poškodené časti nechaj opraviť odborníkom.

Tento prístroj nesmú obsluhovať alebo čistiť osoby so zníženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami príp. nedostatocnými skúsenosťami alebo znalosťami, jedine ako boli osobou zo zákona zodpovednou za ich bezpečnosť poučené o bezpečnej manipulácii s prístrojom. Vyššie uvedené osoby si vyžadujú pri používaní prístroja dozor. Tento prístroj nepatrí do rúk deťom. Preto ak sa nepoužíva, musí byť odložený bezpečne a mimo dosahu detí.

### POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Nabijacka môže nabijaj 18 V akumulátory systému Milwaukee. Rádio je vhodné na príjem rozhlasového vysielania a na pripojenie rôznych prístrojov cez Bluetooth alebo analogový audio vstup. Pripojené prístroje sa dajú nabijaj cez USB prípojku. Rádio je vďaka svojej masívnej konštrukcii vhodné aj na použitie na stavbách. Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

### CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Spoločnosť Techtronic Industries GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu M18 RC zodpovedá smernici 2014/53/EU. Kompletné doslovné znenie ES vyhlásenia o zhode si môžete pozriť na nasledujúcej internetovej adrese: <http://services.milwaukeeool.eu>

### SIETOVÁ PŘIPOJKA

Pripájať len na jednofázový striedavý prúd a na sieťové napätie uvedené na štítiku. Pripojenie je možné aj do zásuviek bez ochranného kontaktu, pretože ide o konštrukciu ochrannej triedy II.

### AKUMULÁTORY

Nové výmenné akumulátory dosiahnu svoju maximálnu kapacitu po 4-5 nabíatiach a vybitiach. Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobij.

**Indikátor nízkeho nabatia akumulátora:** Keď je rádio prevádzkované z akumulátora a nabitie akumulátora klesne pod 10%, na displeji objaví symbol

**Ochrana akumulátora:** Aby sa zvýšila životnosť akumulátora, treba rádio pri príliš nízkom nabití akumulátora vypnúť. V takomto prípade treba rádio pripojiť ku sieť a akumulátor nabíť.

### ZNAMY

Po zastrčení výmenného akumuláru do zasúvacieho otvoru nabijacieho zariadenia sa výmenný akumulátor automaticky nabija (červená kontrolka LED svieti nepreusovane).

Ak je do nabijacieho zariadenia zastrčený príliš teplý alebo príliš studený výmenný akumulátor (červená LED-dióda bliká), nabijanie začne automaticky až keď výmenný akumulátor dosiahne správnu nabijaciu teplotu (0°C...60°C).

Doba nabijania závisí od teploty akumulátora, stavu vybitia akumulátora a typu akumulátora.

Ak blikajú obe LED-diódy súčasne, tak buď nie je aku-batéria dostatočne zasunutá alebo došlo k poškodeniu aku-batérie alebo dobijacky. Z bezpečnostných dôvodov je potrebné aku-batériu a dobijacku okamžite vyčleniť z prevádzky a nechaj preskúšať v jednom z Milwaukee zákaznických centier.

### BLUETOOTH

**Spárovanie (spojenie)** Kvôli prvému nadviazaniu spojenia s Bluetooth prístrojom sa musí uskutočniť spárovanie. Stlače Bluetooth tlačidlo . Ak nie je spojený žiadny prístroj s Bluetooth, automaticky sa spustí párovanie Bluetooth a na displeji bliká symbol

Rádio hľadá 3 minúty signál z prístroja Bluetooth. Kvôli manuálnemu spárovaniu stlače Bluetooth tlačidlo a podržte ho, kým začne blikat symbol . Počas blikania symbolu si na Bluetooth prístroji vyberte "Milwaukee". Pri niektorých prístrojoch treba zadať Pin "0000". Keď sa Bluetooth prístroj spoj s rádiom, tak sa na displeji zobrazí symbol .

**Spojovanie** Stlače Bluetooth tlačidlo . Keď rádio rozpozná pripojený Bluetooth prístroj, zobrazí sa na displeji symbol . Keď sa spojenie medzi rádiom a Bluetooth prístrojom stratí, rádio sa bude 3 minúty pokúšať opätovne nadviazať spojenie.

**Dialkové ovládanie** Pripojené Bluetooth prístroje môžu byť dialkovo ovládané tlačidlom Start a Pause. Na preskakovanie medzi pesniami použite tlačidlo a .

### PREPRAVA LIŤOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

Litovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu. Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľka môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava litovo-iónových batérií prostredníctvom špedičných firmie podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Pripravu k vyxpedovaní a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátne vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborné dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci batrania nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vyčistené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

### ÚDRZBA

Ak dôjde k porušeniu sieťovej prípojky, táto porucha musí byť odstránená zákaznickým centrom Milwaukee, pretože k opravě je potrebné špeciálne náradie. Používať len Milwaukee príslušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee zákaznických centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákaznických centier).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítiku dá sa v prípade potreby vyžiadať explozívna schéma prístroja od vášho zákaznického centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLY

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!

Pred každou prácou na stroji vyťahnite zástrčku zo zásuvky.

Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácnosti. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelene a odovzdať ich v recyklačnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vášho špecializovaného predajcu sa spytajte na recyklačné podniky a zberné dvory.

Elektrický prístroj triedy ochrany II. Elektrický prístroj, pri ktorom ochrana pred zásahom el. prúdom závisí nie len od základnej izolácie, ale aj od toho, že budú použité aj doplnkové ochranné opatrenia, akými sú dvojitá izolácia alebo zosilnená izolácia. Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.

**IP54**  
ochrana proti kontaktu, prachu a striekajúcej vode

Prístroj je určený na použitie v krytých priestoroch, prístroj nevystavujte dažďu.

Použitie akumulátory nehádzat do ohna.

Poškodený výmenný akumulátor nenabijaj a ihneď ho vymeň.

Značka zhody v Európe

Značka zhody v Británii

Značka zhody na Ukrajine

Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE	ŁADOWARKA DO RADIA	M18 RC
Napięcie .....		220-240 V
Znamionowa moc wyjściowa .....		230 W
Napięcie baterii akumulatorowej .....		18 V
Cieężar bez akumulatorem i opakowań .....		7,75 kg
Zakres strojenia AM .....		522-1620 kHz
Zakres strojenia FM .....		87,5-108 MHz
Napięcie wyjściowe ładowarki .....		18 V
Prąd szybkiego ładowania .....		3,5 A
Napięcie wyjściowe USB .....		5,0 V / 2,1 A
Pasma (pasma) częstotliwości Bluetooth .....		2402-2480 MHz
Maksymalna moc wysokiej częstotliwości w przesyłanym paśmie (pasmach) częstotliwości .....		5,81 dBm
Czas ładowania baterii akumulatorowej .....		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah .....	ok.	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah .....	ok.	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah .....	ok.	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah .....	ok.	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah .....	ok.	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah .....	ok.	240 min
Klasa ochrony .....		IP 54

**⚠ OSTRZEŻENIE!** Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała. Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

#### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE RADIA

Urządzenia nie wolno rozmontowywać ani wprowadzać do niego jakichkolwiek modyfikacji. Nie używać urządzenia w pobliżu wody. Czysta wyłącznie suchą ściereczką. Niektóre środki czyszczące i rozpuszczalniki oddziałują szkodliwie na tworzywa sztuczne i inne izolowane części. Uchwyty urządzenia powinny być czyste, suche i niezanieczyszczone olejem ani smarem. Wykonanie wszystkich czynności serwisowych należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

Nie instalować w pobliżu żadnych źródeł ciepła.

Zawsze utrzymywać drożność szczeliny wentylacyjnej i nie zakrywać jej przedmiotami takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp.

Nie ustawiać żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak na przykład świece, na urządzeniu.

Urządzenie nie może być narażone na działanie wody ściekającej kroplami ani wody rozpryskowej. Na urządzeniu nie wolno stawiać żadnych pojemników z cieczami, takich jak na przykład wazon.

Urządzenia nie wolno ustawiać w zamkniętych regalach lub szafach bez wystarczającego obiegu powietrza wentylacyjnego.

Jeżeli wtyczka sieciowa będzie użyta do odłączania urządzenia od sieci prądowej, to wtyczka sieciowa musi być w każdej chwili łatwo dostępna.

Nie wchodzić na urządzenie

**Ostrzeżenie!** Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzia, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korojujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

#### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ŁADOWARKI

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Milwaukee M18 Systemu należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Milwaukee M18 Systemu. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Ostrożnie! Stosowanie akumulatora w sposób nieprawidłowy wiąże się z ryzykiem wybuchu. Należy zawsze dokonywać wymiany na ten sam typ akumulatora.

Przy pomocy ładowarki można ładować następujące wkładki akumulatorowe:

Napięcie	Typ akumulatora	Pojemność	Liczba celek
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5

18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Przy pomocy ładowarki nie ładować baterii jednorazowych.

Do ładowarki nie wolno wkładać żadnych przedmiotów metalowych (niebezpieczeństwo zwarcia).

#### Ostrożnie!

- Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany akumulatora na akumulator niewłaściwego typu:
- skrajnie wysoka lub niska temperatura, na którą akumulator może być narażony podczas użytkowania, przechowywania lub transportu,
  - niskie ciśnienie powietrza na dużej wysokości,
  - wymiana akumulatora na akumulator niewłaściwego typu, który może ominąć zabezpieczenie (np. niektóre typy baterii litowych),
  - utylizacja akumulatora w ogniu lub w gorącym piecu, bądź mechaniczne zgniecenie lub przecięcie akumulatora,
  - pozostawienie akumulatora w środowisku o skrajnie wysokiej temperaturze, który może spowodować wybuch lub wyciek palnych cieczy lub gazów,
  - akumulator, który jest narażony na skrajnie niskie ciśnienie powietrza, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

Nie dotykać urządzenia przy pomocy przedmiotów przewodzących prąd.

Nie wolno ładować uszkodzonych wkładek akumulatorowych. Uszkodzone wkładki należy niezwłocznie wymienić.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy nie występują oznaki uszkodzeń lub zmechanienia materiału na elektronarzędziu, kablu i wtyczce. Naprawę uszkodzonych części zlecać upoważnionym Przedstawicielom Serwisu.

Urządzenie to nie może być obsługiwane ani też czyszczone przez osoby, które posiadają ograniczone fizyczne, sensoryczne lub umysłowe zdolności wzgl. nie dysponują dostatecznym doświadczeniem, chyba że zostały one poinstruowane przez osobę prawnie odpowiedzialną za bezpieczeństwo w zakresie bezpiecznego obchodzenia się z urządzeniem. Wyżej wymienione osoby należy nadzorować podczas użytkowania urządzenia. Urządzenie to nie może dostać się do rąk dzieci. Dlatego też, gdy nie jest ono używane, należy je bezpiecznie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

#### WARUNKI UŻYTKOWANIA

Ładowarka może ładować akumulatory systemu Milwaukee 18 V.

Radio przeznaczane jest do odbioru programów radiowych i do podłączenia do różnych urządzeń poprzez Bluetooth lub poprzez analogowe wejście 'Audio'.

Podłączone urządzenia mogą być ładowane poprzez łącze USB.

Radio to przystosowane jest do pracy w surowych warunkach środowiskowych, a także jest ono odporne na upadki.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

#### DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Technronic Industries GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego M18 RC jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://services.milwaukeeool.eu>

#### PODŁĄCZENIE DO SIĘCI

Podłączać tylko do źródła zasilania prądem zmiennym jednofazowym i wyłącznie o napięciu podanym na tabliczce znamionowej. Możliwe jest również podłączenie do gniazdka bez uziemienia, ponieważ konstrukcja odpowiada II klasie bezpieczeństwa.

#### BATERIE AKUMULATOROWE

Nowe baterie akumulatorowe osiągają swoją pełną pojemność po 4 - 5 cyklach ładowania i rozładowywania. Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas używane, należy przed użyciem naładować.

#### Wskaźnik rozładowania akumulatora:

Jeśli radio pracuje na zasilaniu akumulatorowym a naładowanie akumulatora spadnie poniżej 10%, to na wyświetlaczu pojawi się symbol .

#### Ochrona akumulatora:

Aby wydłużyć okres żywotności akumulatora, radio zostaje wyłączone przy małym naładowaniu akumulatora. W tym przypadku radio należy podłączyć do sieci zasilającej i naładować akumulator.

#### WŁAŚCIWOŚCI

Po założeniu baterii do gniazda ładowarki proces ładowania baterii rozpoczyna się automatycznie (czerwona LED pali się światłem ciągłym)

W przypadku włożenia gorącej lub zimnej baterii akumulatorowej do ładowarki (żółta lampka) ładowanie rozp. zmnie się automatycznie po osiągnięciu przez baterię akumulatorową właściwej temperatury ładowania (0°C...60°C).

Czas ładowania zależy od temperatury akumulatora, stopnia rozładowania akumulatora i rodzaju akumulatora.

Obie kontrolki LED świecą jednocześnie, albo akumulator nie jest całkowicie wsunięty albo zaistniała usterka akumulatora lub ładowarki. Ze względów bezpieczeństwa należy natychmiast wstrzymać korzystanie z ładowarek i akumulatora i sprawdzić w biurze Obsługi Klienta Milwaukee.

#### BLUETOOTH

##### Parowanie (łączenie)

Celem połączenia po raz pierwszy z urządzeniem Bluetooth należy dokonać parowania.

Nacisnąć przycisk Bluetooth .

Jeśli nie jest połączone żadne urządzenie Bluetooth, parowanie uruchamiane jest automatycznie i na wyświetlaczu zaczyna migać symbol .

Radio szuka przez 3 minuty sygnału z urządzenia Bluetooth.

Celem dokonania ręcznego parowania Bluetooth należy nacisnąć przycisk  i przytrzymać dopóki nie zacznie migać symbol .

Przy migającym symbolu  na urządzeniu Bluetooth należy wybrać "Milwaukee".

W niektórych urządzeniach konieczne jest wprowadzenie kodu "0000".

Po połączeniu urządzenia Bluetooth z radiem, na wyświetlaczu wyświetlany jest symbol .

##### Łączenie

Nacisnąć przycisk Bluetooth .

W przypadku gdy radio rozpozna połączone urządzenie Bluetooth, na wyświetlaczu wyświetlony zostanie symbol .

Gdy połączenie pomiędzy radiem i urządzeniem Bluetooth zostanie przerwane, radio będzie próbować przez 3 minuty nawiązać z powrotem połączenie.

##### Sterowanie zdalne

Podłączone urządzenia Bluetooth mogą być sterowane za pomocą przycisku start i przycisku przerwy. Aby móc przełączać pomiędzy poszczególnymi utworami należy korzystać z przycisków  oraz .

#### TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach o tak prosto.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwarcia należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnosnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

#### UTRZYMANIE I KONSERWACJA

W przypadku uszkodzenia sznura połączeniowego, wymiany może dokonać wyłącznie warsztat naprawy wyznaczony przez producenta. Związane jest to z koniecznością użycia narzędzi specjalistycznych.

Należy stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne Milwaukee. W przypadku konieczności wymiany części, dla których nie podano opisu, należy skontaktować się z przedstawicielami serwisu Milwaukee (patrz lista punktów obsługi gwarancyjnej/serwisowej).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Technronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLS



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich od odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.



Elektronarzędzie klasy ochrony II. Elektronarzędzie, w którym zabezpieczenie przed porażeniem prądowym zależy nie tylko od izolacji podstawowej, lecz również od tego, czy zostały zastosowane dodatkowe środki ochrony, takie jak: izolacja podwójna lub izolacja wzmożona. Nie ma żadnego urządzenia do podłączenia przewodu ochronnego.

#### IP54

Pełna ochrona przed dotykiem, wnikaniem kurzu i wodą rozpryskową



Urządzenie można stosować tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Nie wystawiać na deszcz.



Zużytych akumulatorów nie wrzucać do ognia.



Nie wolno ładować uszkodzonych wkładek akumulatorowych. Uszkodzone wkładki należy niezwłocznie wymienić.



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK	RÁDIÓ TÖLTŐKÉSZÜLÉK	M18 RC
Feszültség.....	220-240 V	
Névleges teljesítményfelvétel.....	230 W	
Akkumulátor feszültség.....	18 V	
Súly hálózati csereakkumul és csomagolás .....	7,75 kg	
Hullámsáv AM.....	522-1620 kHz	
Hullámsáv FM.....	87,5-108 MHz	
Kimeneti feszültség töltő.....	18 V	
Töltőáram gyorsöltésnél.....	3,5 A	
USB kimeneti feszültség.....	5,0 V / 2,1 A	
Bluetooth-frekvenciasáv (frekvenciasávok).....	2402-2480 MHz	
Maximális nagyfrekvenciájú teljesítmény az átvitt frekvenciasávban (frekvenciasávok) .....	5,81 dBm	
Töltési idő		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	kb.	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	kb.	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	kb.	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	kb.	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	kb.	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	kb.	240 min
Védettségi osztály .....		IP 54

**⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. **Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

#### A RÁDIÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Soha ne szerelje, vagy módosítsa a készüléket.

Ne használja a készüléket víz mellett

Száraz ruhával tisztítsa. Néhány tisztítószert árthat a műanyagoknak és más szigetelt részeknek. Tartsa a készülék fogantyúját tisztán, olaj- és zsírinteszen.

Bizza a szervizelést felkészült szervizszakemberekre.

Ne használja hő közelében.

A szellőzéseként mindig szabadon kell tartani, és nem szabad tárgyakkal, pl. újsággal, asztalterítővel, függönnyel, stb. lefedni.

Tilos nyílt lángot, pl. gyertyákat a készülékre állítani.

A készüléket nem szabad csepp- vagy freccsenő viznek kitenni. A készülékre nem szabad folyadékokat tartalmazó edényeket, pl. vázákat állítani.

A készüléket nem szabad elegendő szellőzés nélküli zárt polcokra vagy szekrényekbe állítani.

Ha a csatlakozó dugaszti a készülék áramhálózatról történő leválasztására használják, a csatlakozó dugasznak bármikor könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

A készülékre lépni tilos.

**Figyelmeztetés!** A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkuba. A korrózió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sós víz, bizonyos vegyi anyagok, fehéritők vagy fehéritő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

#### A TÖLTŐKÉSZÜLÉKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemétbé. Tájékozzódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátort ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az Milwaukee M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárólag a rendszerhez tartozó töltővel töltsse fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

Vigyázat! Robbanásveszély áll fenn, ha az akkut nem szabályosan helyezik be. Mindig ugyanolyan típusú akkumulátorra kell cserélni.

A töltővel a következő típusú akkuk tölthetők:

Feszültség	Akkumulátor típusa	Névleges kapacitás	Cellák száma
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

A töltővel kizárólag utántöltésre alkalmas akkumulátort szabad tölteni.

Ügyeljen arra, hogy a töltő aknájába ne kerüljön semmilyen fém tárgy, mert ez rövidzárlatot okozhat.

#### Vigyázat!

Robbanásveszély, ha az akkut nem megfelelő típusúra cserélik;

- rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékletek, melyeknek az akku a használat, a tárolás vagy a szállítás közben ki lehet téve,
- alacsony légnyomás nagy magasságban,
- egy akku nem megfelelő típusúra cserélése, mely meg tud kerülni egy biztosítékot (pl. néhány lítiumelem-típus),
- az akku ártalmatlanítása tűzben vagy forró kályhában, vagy az akku mechanikus összenyomása vagy szétvágása,
- az akku rendkívül magas hőmérsékletű helyen hagyása, ami robbanáshoz vagy éghető folyadékok vagy gázok szivárgásához vezethet,
- olyan akku, mely rendkívül alacsony légnyomásnak van kitéve, ami robbanáshoz vagy éghető folyadékok vagy gázok szivárgásához vezethet.

Az akkumulátort, töltőt nem szabad megbontani és kizárólag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Ezért nem szabad áramot vezető tárggyal a készülékbe nyúlni.

Sérült akkumulátort nem szabad tölteni, hanem ki kell cserélni.

Használat előtt a készüléket, hálózati csatlakozó- és hosszabítókábeleket, valamint a csatlakozódugót sérülés és esetleges elhasználódás szempontjából felül kell vizsgálni és szükség esetén szakemberrel meg kell javíttatni.

A készüléket nem kezelhetik vagy tisztíthatják csökkenő testi, érzékszervi vagy szellemi képességű, ill. hiányos tapasztalatokkal vagy ismertekkel rendelkező személyek, kivéve, ha egy törvényileg a biztonságukért felelős személy eligazításban részesítette őket a készülék biztonságos használatáról. A fentnevezett személyeket felügyelni kell a készülék használatakor. A készülék nem gyermekek kezébe való. Ezért ha nem használják, akkor biztonságosan, gyermekek elől elzárva kell tárolni.

#### RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A töltőkészülék Milwaukee Milwaukee M18 System-os akkumulátorokat tud tölteni.

A rádió rádióvetéle, valamint különböző készülékek Bluetooth kapcsolaton vagy analóg audió bemeneten keresztül csatlakoztatására alkalmas.

Az USB csatlakozón keresztül tölthetők a csatlakoztatott készülékek.

A rádió ellenáll a nehéz munkakörülmények hatásainak és a véletlen leejtésnek.

A készüléket kizárólag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

#### CE-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Techtronic Industries GmbH igazolja, hogy a M18 RC típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://services.milwaukeeool.eu

#### HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

A készüléket csak egyfázisú váltóáramra és a teljesítménytáblán megadott hálózati feszültségre csatlakoztassa. A csatlakoztatás védőérintkező nélküli dugaszolóaljzatokra is lehetséges, mivel a készülék felépítése II. védettségi osztályú.

#### AKKUK

Új akkumulátor a teljes kapacitást 4-5 töltési/lemerülési ciklus után éri el. A hosszabb idejű üzemben kívül lévő akkumulátort használat előtt ismételfel ten kell tölteni.

#### Csekély akkufeszültség kijelzése:

Ha a rádió akkumulátorról üzemel, és az akkufeszültség 10% alá csökken, akkor a kijelzőn megjelenik a  szimbólum.

#### Akkuvédelem:

Az akkumulátor élettartamának növeléséhez a rádió alacsony akkufeszültségnél lekapcsolódik. Ebben az esetben csatlakoztassa a rádiót az áramhálózatra, és töltsse az akkumulátort.

#### JELLEGZETÉSSÉGEK

Miután az akkumulátort behelyezte a töltő nyílásba, az akkumulátor automatikusan feltöltődik. (a piros LED folyamatosan világít)

Ha egy meleg, vagy hideg akkumulátort helyez a töltőre (sárga lámpa), a töltés automatikusan elkezdődik, miután az akkumulátor elérte a megfelelő töltési hőmérsékletet (0°C...50°C).

A töltési idő függ az akkumulátor hőmérsékletétől, az akku merültségi állapotától és az akkutípustól.

Ha mindkét LED egyidejűleg világ, vagy az akkumulátor nincs teljesen feltöltve, vagy meghibásodott az akkumulátor ill. a töltőkészülék. Adott esetben biztonsági okokból azonnal helyezze ki a töltőkészüléket és az akkumulátort, és ellenőriztesseük őket egy Milwaukee veszélyszolgálatnál.

#### BLUETOOTH

##### Pairing (társítás)

Bluetooth-készülékkel történő első kapcsolódáshoz társítást kell végezni.

Nyomja meg a  Bluetooth gombot.

Ha nincs csatlakoztatva Bluetooth készülék, akkor a Bluetooth-társítás automatikusan elindul, és a kijelzőn világ a  szimbólum.

A rádió 3 percig keresi egy másik Bluetooth készülék jelét.

Manuális társításhoz nyomja le és tartsa nyomva a  gombot addig, amíg világ, a  szimbólum.

Amíg világ a  szimbólum, válassza ki a Bluetooth készüléket a "Milwaukee" lehetőséget.

Némely készüléknél be kell írni a "0000" kódot.

Miután a Bluetooth készülék kapcsolódott a rádióhoz, a kijelzőn megjelenik a  szimbólum.

##### Kapcsolódás

Nyomja meg a  Bluetooth gombot.

Ha a rádió társított Bluetooth készüléket észlel, a kijelzőn megjelenik a  szimbólum.

Ha megszakad a kapcsolat a rádió és a Bluetooth készülék között, akkor a rádió 3 percig megkísérli a kapcsolat helyreállítását.

##### Távvezérlés

A kapcsolódott Bluetooth készülékek távvezérelhetők a Start és Szünet gombbal. A zeneszámok közötti váltáshoz a  és  gombot kell használni.

#### LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

- A fogyasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közúton.
- A lítium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárólag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúszni a csomagoláson belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállítványozási vállalatához.

#### KARBANTARTÁS

A sérült hálózati csatlakozókábelt az illetékes Milwaukee szervizzel kell kicseréltetni, miután a cseréhez speciális szerszám szükséges.

Javításhoz, karbantartáshoz kizárólag Milwaukee alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeinek cseréjét, amit a kezelési útmutató nem engedélyez, kizárólag a javításra feljogosított márkaszerviz végezheti. (Lásd a szervizlistát)

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee márkaszerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

#### SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Az elektromos eszközöket, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközöket és akkukat szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítási céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozzódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



II. védelmi osztályú elektromos szerszám. Olyan elektromos szerszám, amelynél az elektromos áramütés elleni védelem nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védőintézkedéseket, mint pl. kettős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak. Nincs lehetőség védőérintkező csatlakoztatására.

#### IP54

Védelem érintkezés, por és fröccsenő víz ellen



A készülék kizárólag zárt térben történő használatra alkalmas és semmiképpen sem szabad esőnek kitenni.



A csereakkut tilos tűzbe dobni!



Sérült akkumulátort nem szabad tölteni, hanem ki kell cserélni.



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI	PONILNI APARAT ZA RADIO	M18 RC
Napetost .....	220-240 V	
Nazivna sprejemna moč .....	230 W	
Napetost izmenljivlega akumulatorja .....	18 V	
Teža brez izmenljivim akumulatorjem in embalažo .....	7,75 kg	
Sprejemno področje AM .....	522-1620 kHz	
Sprejemno področje FM .....	87,5-108 MHz	
Izhodna napetost polnilnik .....	18 V	
Polnilni tok pri hitrem polnjenju .....	3,5 A	
USB izhodna napetost .....	5,0 V / 2,1 A	
Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi) .....	2402-2480 MHz	
Maksimalna visokofrekvenčna moč v prenesenem frekvenčnem pasu (Frekvenčnih pasovih) .....	5,81 dBm	
Cas polnjenja		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah .....	ca. ....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah .....	ca. ....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah .....	ca. ....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah .....	ca. ....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah .....	ca. ....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah .....	ca. ....	240 min
Zaščitni razred .....	IP 54	

**⚠ OPOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

### VARNOSTNA OPOZORILA ZA RADIO

Aparata nikoli ne odpirajte, razstavljajte ali na kakršen koli način spreminjajte.

Tega aparata ne uporabljajte v bližini vode.

Čistite samo s suho krpo. Marsikatera čistilna sredstva poškodujejo umetno maso ali druge izolirane dele. Skrbite, da bo aparat čist, brez olja in masti.

Poskrbite, da popravo opravi samo kvalificirano strokovno osebje.

Aparata ne postavljajte v bližino ogrevalnih virov.

Prezračevalne odprtine ohranajte zmeraj v prehodnem stanju in jih ne prekrivajte s predmeti kot so časopisi, namizni prti, zavese itd.

Na napravo ne postavljajte nobenega prostega plamena, kot npr. sveče.

Naprave ne smemo izpostavljati kapljanju ali pršenju vode. Na napravo ni dovoljeno postavljati posod s tekočinami, kot npr. vaze.

Naprave ne postavljajte v zaprte regale ali omare brez zadostnega zračenja.

Kadar se za prekinitev naprave od električnega omrežja uporablja električni vtičak, mora le ta biti v vsakem trenutku zlahka dostopen.

Ne stopajte na napravo

**Opozorilo!** V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivlega akumulatorja ali polnilne naprave ne potaplajte v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v napravo in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

### VARNOSTNA OPOZORILA ZA POLNILNI APARAT

Izbrbljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjnske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

Izmenjive akumulatorje Milwaukee M18 sistema polnite samo s polnilnimi aparati Milwaukee M18 sistema. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Previdno! V kolikor akumulator ni pravilno vstavljen, obstaja nevarnost eksplozije. Zmeraj nadomeščati z akumulatorjem enakega tipa.

S polnilnim aparatom lahko polnite naslednje izmenjive akumulatorje:

Napetost	Tip akumulatorja	Nazivna kapaciteta	Število celic
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5

18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

S polnilnim aparatom ne smete polniti baterij, ki niso predvidene za polnjenje.

V odprtino za nameščanje izmenljivih akumulatorjev na polnilnih aparatih ne smejo zaliti nikakršni kovinski deli (nevarnost kratkega stika).

#### Pozor!

Nevarnost eksplozije, če baterijo zamenjate z napačnim tipom;

- izjemno visoke ali nizke temperature, ki jim je baterija med uporabo, skladiščenjem ali prevozom lahko izpostavljena,
- nizek zračni tlak na visoki nadmorski višini,
- zamenjava baterije z napačno vrsto, ki lahko obide varovalko (npr. pri nekaterih vrstah litijških baterij),
- odstranjevanje baterije v ognju ali vroči peči ali mehansko drobljenje oz. rezanje baterije,
- puščanje baterije v okolju z izjemno visokimi temperaturami, kar lahko privede do eksplozije ali uhajanja vnetljivih tekočin ali plinov,
- baterija, ki je izpostavljena izjemno nizkemu zračnemu tlaku, kar lahko povzroči eksplozijo ali uhajanje vnetljivih tekočin ali plinov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mikroto.

V napravo ne segajte s predmeti, ki so električno prevodni.

Ne polnite poškodovanega izmenljivlega akumulatorja, ampak ga takoj zamenjajte.

Pred vsako uporabo kontrolirajte napravo, priključni kabel, AkkuPack, kabel za podaljšek in vtičak glede poškodb in obrabe. Poskrbite, da poškodovane dele popravi izključno strokovnjak.

Te naprave ni dovoljeno upravljati ali čistiti s strani oseb, ki imajo omejene telesne, senzorične ali duševne sposobnosti oz. pomanjkljive izkušnje ali znanja, razen kadar so bili s strani, za njihovo varnost zakonsko odgovorne osebe, poučeni o varni rabi naprave. Zgoraj navedene osebe je med uporabo naprave potrebno nadzorovati. Ta naprava ne sodi v roke otrok. Vsled tega jo je v primeru neuporabe potrebno shranjevati vamo in izven dosega otrok.

### UPORABA V SKLADU Z NAMEMBOSTJO

Polnilni aparat lahko polni Milwaukee Milwaukee M18 System akumulatorje.

Radio je primeren za radijski sprejem in priklp različnih naprav preko Bluetooth ali analognega audio vhoda.

Preko USB priključka je priključene naprave možno polniti.

Radio je zaradi robustne konstrukcije primeren za uporabo na gradbiščih.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namembnostjo uporabiti samo za navede namene.

### CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

Techtronic Industries GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme M18 RC skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://services.milwaukeetool.eu>

### OMREŽNI PRIKLJUČEK

Priključite samo na enofazni izmenični tok in samo na omrežno napetost, ki je označena na tipski ploščici. Priključitev je možna tudi na vtičnice brez zaščitnega kontakta, ker obstaja nadgradnja zaščitnega razreda.

### AKUMULATORJI

Novi izmenljivi akumulatorji dosežejo svojo polno kapaciteto po 4 – 5 cikih polnjenja in praznjenja. Izmenjive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

#### Prikaz nizka polnost akumulatorjev:

Kadar radio deluje v akumulatorskem načinu in se polnost akumulatorjev zniža pod 10% se v displeju prikaže simbol .

#### Zaščita akumulatorjev:

Za zvišanje življenjske dobe akumulatorjev, se radio pri nizki polnosti akumulatorjev izklopi. V tem primeru priključite radio na električno omrežje in akumulator napolnite.

### ZNAČILNOSTI

Po namestitvi izmenljivlega akumulatorja v odprto aparata za polnjenja se izmenljivi akumulator avtomatsko polni (rdeča svetleča dioda - LED sveti trajno).

Če se v polnilni aparat vstavi pretopen ali premrzle izmenljivi akumulator (rdeča svetleča dioda - LED - utripa), se postopek polnjenja začne avtomatsko takoj, ko izmenljivi akumulator doseže pravilno temperaturo za polnjenje (0°C...60°C),

čas polnitve je odvisen od temperature, praznitve in vrste akumulatorjev.

Če utripata obe LED istočasno, potem akumulator ni pravilno odložen, ali pa je prišlo do napake na akumulatorju ali polnilniku. Iz varnostnih razlogov takoj izklopiti polnilnik in akumulator in ju dati v pregled na servis Milwaukee.

### BLUETOOTH

#### Pairing (povezovanje)

Za prvo povezavo z Bluetooth napravo je potrebno izvesti Pairing.

Pritisnite tipko Bluetooth .

V kolikor ni povezana nobena Bluetooth naprava, se Bluetooth-pairing zažene avtomatsko in simbol  v displeju utripa.

Radio išče 3 minute signal Bluetooth naprave.

Za manualni pairing pritisnite tipko Bluetooth  in jo držite dokler simbol  utripa.

Medzem, ko simbol  utripa na Bluetooth napravi izberite "Milwaukee".

Pri nekaterih napravah je potrebno vnesti Pin "0000".

Za tem, ko je Bluetooth naprava z radiom povezana, bo v displeju prikazan simbol .

#### Povezava

Pritisnite tipko Bluetooth .

V kolikor radio prepozna povezano Bluetooth napravo, bo v displeju prikazan simbol .

V kolikor se povezava med radiom in Bluetooth napravo izgubi, bo radio 3 minute poskušal povezavo ponovno vzpostaviti.

#### Dajinsko upravljanje

Povezane Bluetooth naprave je mogoče upravljati na daljavo preko tipk Start in Pause. Za preskakovanje med pesmimi uporabite tipki  in .

### TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komerเชียลni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterskih podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremljati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
- Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti.
- Poškodovanih ali iztekajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

### VZDRŽEVANJE

Če je omrežni priključek poškodovan, ga mora zamenjati Milwaukee servisna služba, ker je za to potrebno posebno orodje.

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovi servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SIMBOLI



POZORI! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtičak iz vtičnice.



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjiskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo. Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvočrtni in zbirnih mest.



Električno orodje zaščitnega razreda II. Električno orodje, pri katerem zaščita pred električnim udarom ni odvisna zgolj od osnovne izolacije, temveč tudi od tega, da so uporabljeni dodatni ukrepi, kot dvojnja ali okrepljena izolacija. Ni priprave za priključek zaščitnega vodnika.



Zaščita proti stiku, prahu in razpršeni vodi



Naprava je primerna samo za uporabo v prostorih, naprave ne izpostavljajte dežju.



Zamenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj.



Ne polnite poškodovanega izmenljivlega akumulatorja, ampak ga takoj zamenjajte.



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI	PUNJAČ ZA RADIO	M18 RC
Napon .....	220-240 V	
Snaga nominalnog prijema.....	230 W	
Napon baterije za zamjenu.....	18 V	
Težina bez sa baterijom i ambalažu .....	7,75 kg	
Područje prijema AM .....	522-1620 kHz	
Područje prijema FM .....	87,5-108 MHz	
Izlazni napon punjača .....	18 V	
Struja punjenja kod brzog punjenja .....	3,5 A	
USB izlazni napon .....	5,0 V / 2,1 A	
Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija).....	2402-2480 MHz	
Maksimalna visokofrekvencijska snaga u prenesenom pojasu frekvencije (pojasevima frekvencije).....	5,81 dBm	
Vrijeme punjenja		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah .....	ca.....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah .....	ca.....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah .....	ca.....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah .....	ca.....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	ca.....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	ca.....	240 min
Zaštitna klasa .....	IP 54	

**⚠ UPOZORENJE!** Pročitajte molimo sve sigurnosna upozorenja i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.  
**Šačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

### SIGURNOSNE UPUTE RADIO

Aparat nikada ne otvarati, rastavljati ili na neki drugi način promijeniti.

Ovaj aparat ne upotrebljavati u blizini vode

Čistiti samo jednom suhom krpom. Neka sredstva za čišćenje oštećuju plastiku i druge izolirane dijelove. Aparat držati čistim i na suhom, bez ulja i masti.

Popravke pustiti da vrši samo kvalificirano stručno osoblje.

Aparat ne postaviti u blizini izvora topline.

Otvore za provjetravanje uvijek držati slobodnim i ne prekrivati ih novinama, stolnjacima, zavjesama itd.

Na uređaj ne postavljati nikakvu otvorenu vatru kao npr. svijeće

Uređaj se ne smije izlagati kapačkoj ili štrčajućoj vodi. Na uređaj se ne smiju postavljati nikakvi spremnici sa tekućinama kao npr. vaze.

Uređaj ne postavljati u zatvorene regalima ili ormare bez dovoljnog provjetravanja.

Ako se za odvajanje uređaja od električne mreže koristi mrežni utikač, mrežni utikač mora u svako vrijeme biti dostupan.

Ne stupani na uređaj

**Upozorenje!** Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uronjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaje ili akumulator ne prodiru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proozvodki koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

### SIGURNOSNE UPUTE PUNJAČ

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije Milwaukee M18 sistema puniti samo sa uređajem za punjenje Milwaukee M18 sistema. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Oprez! Ako akumulator nije pravilno umetnut, postoji opasnost od ekplozije. Zamijeniti uvijek jednim istim tipom akumulatora.

Sa uređajem za punjenje se mogu puniti slijedeće baterije:

Napon	Tip baterije	Nominalni kapacitet	Broj ćelija
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Sa uređajem za punjenje se ne smiju puniti baterije koje nisu sposobne za punjenje.

U prostor za punjenje baterija u uređaju za punjenje ne smiju dospijeti metalni dijelovi (opasnost od kratkog spoja).

**Oprez!**

Opasnost od eksplozije, ako se akumulator zamijeni jednim pogrešnim tipom;

- ekstremno visoke ili niske temperature, kojima akumulator može biti izložen za vrijeme uporabe, skladištenja ili transporta,
- nizak tlak zraka na velikim visinama,
- zamjena jednog akumulatora nekim pogrešnim tipom, koji bi mogao zaobići osiguravče (npr. kod nekih litijskih tipova baterija),
- zbrinjavanje nekog akumulatora u vatri ili u jednoj vrućoj peći ili mehaničko gnječenje ili rezanje akumulatora,
- ostavljanje akumulatora u nekoj sredini s ekstremno visokim temperaturama, koje bi mogle dovesti do eksplozije ili curenja gorivih tekućina ili plinova,
- jedan akumulator, koji je izložen ekstremno niskom tlaku zraka, što može dovesti do eksplozije ili curenja gorivih tekućina ili plinova.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

U uređaj ne sežati predmetima koji sprovode struju.

Ne puniti oštećenu bateriju za zamjenu, nego ovu odmah promijeniti.

Prije svake upotrebe aparat, priključni kabel, svežanj baterije, produžni kabel i utikač provjeriti zbog oštećenja i starenja. Oštećene dijelove dati popraviti od strane stručnjaka.

Ovaj uređaj ne smiju posluživati ili čistiti osobe sa smanjenim tjelesnim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima odn. osobe ne raspolazu sa dovoljno iskustva ili znanja, osim ako su od strane osobe, koja je zakonski odgovorna za sigurnost bile upućene o sigurnom rukovanju sa uređajem. Gore navedene osobe moraju kod upotrebe uređaja biti pod nadzorom. Ovaj uređaj ne smije dospijeti u ruke djece. Kod nekoristenja se uređaj stoga mora čuvati izvan dohvata djece.

### PROPIISNA UPOTREBA

Punjač može puniti Milwaukee System akumulator 18 V.

Radio je prikladan za radijski prijem i za priključenje raznih aparate preko Bluetootha ili preko analognih audio ulaza.

Preko USB priključka se mogu puniti priključeni aparati.

Radio je na osnovu robusne konstrukcije pedosan i za upotrebu na gradilištu.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

### CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Techtronic Industries GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa M18 RC u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://services.milwaukeeool.eu>

### PRIKLJUČAK NA MREŽU

Priključiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, naveden na pločici snage. Priključak je moguć i na utičnice bez zaštitnog kontakta, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.

### BATERIJE

Novе baterije postižu svoj puni kapacitet nakon 4-5 ciklusa punjenja i pražnjenja. Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

### Príkaz malog punjenja akumulatora:

Kada radio radi na akumulatorski način i ako se punjenje akumulatora smanji na ispod 10%, na displeju se prikaže simbol

### Zaštita akumulatora:

Za povećanje vijeka trajanja akumulatora, radio se kod niskog punjenja akumulatora isključuje. U tome slučaju se radio treba priključiti na strujnu mrežu i akumulator napuniti.

### OBILJEŽJA

Nakon umetanja baterija za zamjenu u prostor za punjenje u aparat za punjenje, baterija se automatski puni (crveni LED svjetli trajno).

Ako se u aparat za punjenje umetne pretopla ili prehladna baterija za zamjenu (crveni LED treperi), počinje postupak punjenja automatski čim je baterija za zamjenu postigla korektnu temperaturu punjenja (0°C...60°C).

Vrijeme punjenja zavisi o temperaturi akumulatora, pražnjenu akumulatora i vrsti akumulatora.

Ako trepere obadvice LED istovremeno, onda ili akumulator nije sasvim nataknut, ili greška leži na akumulatoru ili aparatu za punjenje. Aparat za punjenje i akumulator iz sigurnosnih razloga odmah staviti izvan pogona i dati provjeriti jednom Milwaukeee servisu.

### BLUETOOTH

#### Pairing (spajanje)

Za prvotno spajanje na jedan Bluetooth-aparat se mora izvesti Pairing.

Pritisnuti Bluetooth-tipka

Ako nije spojen nikakav Bluetooth-aparat, tada Bluetooth-pairing starta automatski a simbol se ukloni sa displeja treperi.

Radio 3 minute traži jedan signal sa Bluetooth aparata.

Za ručni pairing pritisnuti tipku i držati pritisnutom sve dok ne treperi simbol .

Za vrijeme treperenja simbola na Bluetooth aparatu odabrati "Milwaukee".

Kod ponekih aparata se mora unijeti PIN "0000".

Nakon što je Bluetooth aparat spojen sa radiom, na displeju će biti prikazan simbol .

#### Spajanje

Pritisnuti Bluetooth-tipku .

Kada radio prepoznata spojeni Bluetooth aparat, na displeju će biti prikazan simbol .

Ukoliko se veza između radija i Bluetooth-aparat izgubi, radio će 3 minute dugo pokušavati ponovno uspostavljanje veze.

#### Daljinsko upravljanje

Spojeni Bluetooth aparati mogu preko tipke Start i Pause biti daljinsko upravljani. Da bi se preskakalo sa pjesme na pjesmu, koristiti tipke i .

### TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijske-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke pripreve i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati sljedeće točke:

- Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
- Oštećene ili iscurjele baterije se ne smiju transportirati.

U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

### ODRŽAVANJE

Ako je vod priključka struje oštećen, onda ovaj mora od strane jedne Milwaukee servisne službe biti zamijenjen, jer je u svezi toga potreban specijalan alat.

Primijeniti samo Milwaukee opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamijeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparata uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije radova na stroju izvršiti utikač iz utičnice.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Elektrouređaji , baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenom okolišu jednako od pogona za iskorišćavanje. Raspiljate se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mjesta skupljanja.



Električni alat zaštitne kategorije II. Električni alat, čija zaštita od jednog električnog udara ne zavisi samo od osnovne izolacije, već i od toga, da se primijene dodatne zaštitne mjere, kao što su dvostruka izolacija ili pojačana izolacija. Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda.

### IP54



Aparat je prikladan samo za korištenje u prostorijama, aparat ne izlagati kiši.



Rezervne baterije ne bacati u vatru.



Ne puniti oštećenu bateriju za zamjenu, nego ovu odmah promijeniti.



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKIE DATI	RADIO LĀDĒTĀJS	M18 RC
Voltaža.....	220-240 V	
Nominālā atdotā jauda.....	230 W	
Akumulātorā spriegums.....	18 V	
Svars bez ar akumulatoru bateriju un iepakojšanu.....	7,75 kg	
Uztveršanas frekvence (Am / FM).....	522-1620 kHz	
Uztveršanas frekvence (Am / FM).....	87,5-108 MHz	
Izejas spriegums lādētājs.....	18 V	
Ātrās uzlādes strāva.....	3,5 A	
USB izejas spriegums.....	5,0 V / 2,1 A	
Bluetooth frekvenču josla (frekvenču joslas).....	2402-2480 MHz	
Maksimālā augstfrekvences jauda pārraidītajā frekvenču joslā (frekvenču joslās).....	5,81 dBm	
Lādēšanas laiks		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	apm.....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	apm.....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	apm.....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	apm.....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	apm.....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	apm.....	240 min
Aizsardzības klase.....	IP 54	

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Šeit sniegto drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. **Pēc izlasišanas uzglabāiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Ar lādētāju nedrīkst lādēt nelādējamus akumulatorus

Jāuzmanās, lai akumulatoru lādētājā nenokļūtu nekādi metāla priekšmeti (iespējams īsslēgums).

**Uzmanīgi!**

Sprādziena draudi, nomainot akumulatoru pret nepareiza tipa akumulatoru;

- Īpaši augstas vai zemas temperatūras, kurām akumulators var tikt pakļauts glabāšanas vai transportēšanas laikā,
- Zems gaisa spiediens lielā augstumā,
- Akumulatora nomaīna pret nepareiza tipa akumulatoru, kas var apiet drošinātāju (piem., daži litijs akumulatoru veidi),
- Akumulatora uzturēšana ugunī vai karstā krāsnī, kā arī akumulatora mehāniska saspišana vai griešana,
- Akumulatora atstāšana vidē ar īpaši augstām temperatūrām, kas var izraisīt eksploziju un ugunsnedrošu šķidrumu vai gāzu izplūdi,
- Akumulators, kas ir pakļauts īpaši zēnam gaisa spiedienam, izraisīt sprādzieni vai ugunsnedrošu šķidrumu vai gāzu izplūdi.

Akumulatorus un lādētājus nedrīkst taisyt vaiļņ un tie jāuzglabā sausās telpās.

Nelikt lādētājā elektrovaroðos priekšmetus.

Nedrīkst lādēt bojātus akumulatorus, tie ir nekavējoties jānomaina.

Pirms katras lietošanas pārbaudīt, vai nav bojāts vai novecojis pats instruments, pievienojuma kabelis, akumulatori, pagarinājuma kabelis un kontaktdakša. Bojātās detaļas drīkst labot tikai speciālists.

Šo ierīci nedrīkst lietot ar tīrīt personas ar samazinātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai kam ir nepietiekama pieredze un zināšanas, izņemot, ja drošu apiešanos ar ierīci ir apmācījis par viņu drošību juridiski atbildīga persona. Šīs personas ir jāuzrauga, kad tās rīkojas ar ierīci. Ar šo ierīci nedrīkst rīkoties bērni. Tādēļ laikā, kad ierīce netiek izmantota, tā jāglabā drošā, bērniem nepieejamā vietā.

## NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Lādētājs spēj uzlādēt Milwaukee Milwaukee M18 System akumulatorus.

Radio ir piemērots radio frekvenču uztveršanai un dažādu ierīču pieslēgšanai ar Bluetooth vai analogās audio ieejas (AUX) palīdzību.

Izmantojot USB pieslēgvietu, pieslēgtās ierīces ir iespējams uzlādēt.

Radio, pateicoties tā izturīgajam korpusam, ir piemērots arī lietošanai būvniecības objektos.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

## ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Ar šo Techtronic Industries GmbH deklarē, ka radioiekārta M18 RC atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://services.milwaukeeool.eu>

## TĪKLA PIESLĒGUMS

Pieslēgt tikai vienpola mainstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas panela. Pieslēgums iespējams arī kontaktlīdzdām bez aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbūvi, kas atbilst II. aizsargklasei.

## AKUMULĀTORI

Jauri akumulatori sasniedz pilnu kapacitāti pēc 4-5 uzlādēšanas un izlādēšanas cikliem. Akumulatori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

**Rādījums zems akumulatora uzlādes līmenis:**

Kad radio darbojas akumulatora režīmā un akumulatora uzlādes līmenis nokrītas zem 10%, displejā tiek parādīts simbols .

**Akumulatora aizsardzība:**

Lai akumulators kalpotu ilgāk, radio automātiski tiek izslēgts, ja akumulatora līmenis ir kritiski zems. Tādā gadījumā pieslēdziet radio pie strāvas un veiciet akumulatora uzlādi.

## PAZĪMES

Pēc akumulatora ievietošanas lādētājā akumulators tiek uzlādēts automātiski (sarkanā LED deg nepārtraukti).

Ja lādētājā ievietots pārāk silts vai pārāk auksts akumulators (sarkanā kontrollampiņa mirgo), lādēšanas process sākas automātiski, tiklīdz akumulators ir sasniedzis attiecīgo lādēšanas temperatūru (0°C...60°C).

Uzlādes laiks ir atkarīgs no akumulatora temperatūras, izlādes līmeņa un akumulatora veida.

Ja mirgo abas LED lampiņas, tas nozīmē, ka vai nu akumulators nav pilnībā iestiprināts, vai arī akumulators vai lādējamā ierīce ir defekti. Tādā gadījumā lādējamā ierīce un akumulators drošības labā jāizslēdz un nekavējoties jānodot uz pārbaudi kādā no firmas Milwaukee klientu apkalpošanas centriem.

## BLUETOOTH

**Pārøšana (savienøšana pãri)**

Lai pirmajā reizē savienotos ar Bluetooth ierīci, ir jāveic ierīču pārøšana.

Nospīest Bluetooth taustiņu .

Ja nav pievienota neviena Bluetooth ierīce, automātiski tiek uzsākta Bluetooth pārøšana un ekrānā mirgo  simbols.

Radio 3 minūtes meklē citas Bluetooth ierīces signālu.

Lai veiktu manuālu pārøšanu, nospīediet taustiņu  un turiet līdz sāk mirgot  simbols.

Kamēr mirgo simbols , savā Bluetooth ierīcē izvēlieties "Milwaukee".

Atsevišķās ierīcēs var būt nepieciešams ievadīt PIN kodu 0000.

Kad ierīce ir savienojusies ar radio, displejā tiks parādīts  simbols.

**Savienøšana**

Nospīest Bluetooth taustiņu .

Ja radio atrod un atpazīst jau sapãrotu ierīci, displejã parãdãs simbols .

Ja savienojums starp radio un Bluetooth ierīci pãtrũkst, tad radio 3 minũtes mēģina savienojumu atjaunot.

**Tãlvadība**

Sapãrotãs ierīces ir iespējams vadīt atãlainãti ar "Sãkt" un "Pãuze" taustiņiem. Lai pãrslēgtos starp dziesmãm, izmantojiet taustiņus  un .

## LITIJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litijs jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pãrvadãšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jãveic saskaņã ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patērētãjã darbības, pãrvadãjot šos akumulatorus pa autoceljiem, nav reglamentētas.
- Uz litijs jonu akumulatoru komerciãlu transportēšanu, ko veic ekspedicijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pãrvadãšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmãcīts personãls. Viss process jãvada profesionãli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jãievēro:

- Pãrlicinieties, ka kontakti ir aizsargãti un izolēti, lai izvairĩtos no īssavienojumiem.
- Pãrlicinieties, ka akumulators iepakojumã nevar paslĩdēt.
- Bojãtus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašãku informãciju Jũs varat saņemt no ekspedicijas uzņēmuma.

## APKOPE

Ja ir bojãts tĩkla pieslēguma kabelis, tas jãuzdod nomainīt firmas Milwaukee klientu apkalpošanas servisam, jo tam ir nepieciešami speciãli instrumenti.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas rezerves daļas. Liciet nomainīt detaļas, kuru nomaĩna nav aprakstĩta, kãdã no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skãt. brošũru "Garantĩja/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisã vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norãdĩts uz jaudas panelã.

## SIMBOLI



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktlĩgzsda.



Pirms sãkt lietot instrumentu, lũdzu, izlasiet lietošanas pamãcĩbu.



Elektriskũs aparãtus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopã ar mãjãsaimniecības atkritumiem. Elektriski aparãti un akumulatori ir jãsavãc atsevišķi un jãnodod atkritumu pãrstrãdes uzņēmumã videi saudzĩgai utilizãcijai. Jautãjiet vietējã iestãdē vai savam specializētajãm tĩrgotãjam, kur atrodas atkritumu pãrstrãdes uzņēmumi vai savãkšanas punkti.



II aizsardzības klases elektroinstrumenti. Elektroinstrumenti, kurãm aizsardzība pret elektrisko triecienu ir atkarĩga ne tikai no pamata izolãcijas, bet arī no tã, ka tiek piemēroti papildu aizsardzības pasãkumi, piemēram, dubultã izolãcija vai pastiprinãta izolãcija. Aizsarga pieslēgšanã instrumenti nav paredzēti.

## IP54



Šis instruments ir piemērots tikai darbam iekštelpās. Sargãt instrumentu no lietus.



Izmantotãs akumulatora baterijas nēmet ugunĩ.



Nedrīkst lãdēt bojãtus akumulatorus, tie ir nekavējoties jãnomaina.



Eiropas atbilstības zĩme



Lielbritãnijas atbilstības zĩme



Ukrainas atbilstības zĩme



Eirãzijas atbilstības zĩme

TECHNINIAI DUOMENYS	RADIJO ĮKROVIMO PRIETAISAS	M18 RC
Įtampa.....		220-240 V
Vardinė imamoji galia.....		230 W
Keičiamo akumuliatoriaus įtampa.....		18 V
Svoris be akumuliatoriumi ir pakuotės.....		7,75 kg
Priėmimo diapazonas AM.....		522-1620 kHz
Priėmimo diapazonas FM.....		87,5-108 MHz
Išėjimo įtampa įkroviklis.....		18 V
Greitos įkrovos krovimo srovė.....		3,5 A
USB išėjimo įtampa.....		5,0 V / 2,1 A
Bluetooth radijo dažnių juosta (radijo dažnių juostos).....		2402-2480 MHz
Maksimali aukšto dažnio galia perduodant radijo dažnių juosta (radijo dažnių juostomis).....		5,81 dBm
Įkrovos laikas		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	po.....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	po.....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	po.....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	po.....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	po.....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	po.....	240 min
Apsaugos klasė.....		IP 54

**⚠ ĮSPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nurodymų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

## RADIJO SAUGUMO NURODYMAI

Prietaiso niekada neatidarykite, neardykite ar kaip nors nekeiskite. Šio prietaiso nenaudokite netoli vandens. Valykite tik sausu skuduru. Kai kurie valikliai gadina plastiką arba izoliuotas dalis. Prietaisą laikykite švarioje ir sausoje vietoje, be alyvos ir tepalų. Remonto darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiems specialistams. Prietaiso nestatykite greta šilumos šaltinių. Ventilacijos nereikėtų apsunkti uždengiant ventilacijos angas tokiais daiktais kaip laikraščiai, staltiesės, užuolaidos ir t. t. Nedėkite ant prietaiso jokių atviro liepsnos šaltinių, pavyzdžiui, uždegtų žvakių. Ant prietaiso negalima lašinti ar taškyti skysčio bei dėti ant jo jokių daiktų, kuriuose yra skysčio, pavyzdžiui, vazų. Nedėkite prietaiso į uždaras knygų spintas ar lentynas, kur nėra tinkamos ventilacijos. Kai prietaisui atjungti naudojamas maitinimo tinklo kištukas, atjungimo prietaisas visada turi būti parengtas naudoti. Neužlipkite ant prietaiso

**Išpėjimas!** Siekiami išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojus. sužalojimų arba produkto pažeidimų, neikiškite įrankio, keičiamo akumuliatoriaus arba įkroviklio į skysčius ir pasiropinkite, kad į prietaisus arba akumuliatorius nepatektų jokių skysčių. Koroziją sukeliantys arba laidūs skysčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri cheminiai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpąjį jungimą.

## ĮKROVIMO PRIETAISO SAUGUMO NURODYMAI

Sunaudotų keičiamų akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į buitines atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojantį aplinką sudėvėtų keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamų akumuliatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

Keičiamus Milwaukee M18 sistemos akumuliatorius kraukite tik Milwaukee M18 sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

**ĮSPĖJIMAS!** Jei baterija įdedama netinkamai, gali įvykti sproginimas. Keisdami bateriją naudokite tik tokio paties tipo bateriją.

Įkroviklyje gali būti kraunami šie akumuliatoriai:

Įtampa	akumuliatoriaus tipas	vardinė talpa	elementų skaičius
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Įkroviklyje negalima krauti pakartotinai neįkraunamų elementų.

Į įkroviklių keičiamais akumuliatoriams įstatymui skirtą vamzdį turi nepatekti jokios metalinės dalys (trumpojo jungimo pavojus).

### Atsargiai!

Jei akumuliatorių pakeisite netinkamo tipo akumuliatoriumi, kyla sproginimo pavojus; - labai aukšta arba žema temperatūra, kuria gali būti veikiamas akumuliatorius naudojimo, saugojimo arba gabenimo metu, - labai aukštas žemos oro slėgis, - akumuliatorių pakeitus netinkamo tipo akumuliatoriumi, kuris gali apelti saugiklį (pvz., tam tikri ličio baterijų tipai), - akumuliatoriaus utilizavimas ugnyje arba karštoje krosnyje arba mechaninis akumuliatoriaus suspaudimas arba pjūvimas, - akumuliatoriaus buvimas aplinkoje, kurioje ypač aukšta temperatūra, gali sukelti sproginimą arba degių skysčių arba dujų išsiskyrimą, - akumuliatorių, veikiamas ypač žemo oro slėgio, gali sukelti sproginimą arba degių skysčių ar dujų išsiskyrimą.

Keičiamų akumuliatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Neikiškite į prietaisą elektrai laidžius daiktus.

Nekraukite pažeistų keičiamų akumuliatorių, juos tuoj pat pakeiskite.

Kiekvieną kartą prieš naudojimą patikrinkite, ar ant prietaiso, maitinimo kabelio, akumuliatoriaus bloko prailginimo kabelio ir kištuko nėra pažeidimų ir senėjimo požymių. Pažeistas dalis leidžiama taisyti tik specialistams.

Šio prietaiso naudoti arba valyti negali asmenys, turintys fizinę, jutiminę arba dvasinę negalią arba neturinčius patirties ir žinių, nebent atsakingas asmuo juos išmokytų saugiai elgtis su prietaisu. Išvardytus asmenis būtina prižiūrėti, kai jie naudojami prietaisu. Prietaisu negali naudotis vaikai. Prietaisu nenaudojant jį būtina laikyti saugioje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Įkrovimo prietaisas gali įkrauti „Milwaukee“ 18 V sistemos akumuliatorius. Radijas naudojamas kaip radijo bangų imtuvas ir naudojamas jungti įvairius prietaisus per „Bluetooth“ arba analoginę audio įvestį.

Per USB jungtį galite įkrauti prijungtus prietaisus.

Tvirta radijo aparato konstrukcija leidžia jį naudoti statybvietėse.

Šį prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

## CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

AŠ, Techrnic Industries GmbH, patvirtinu, kad radijo įrenginio tipas M18 RC atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://services.milwaukeeool.eu>

## ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

Jungti tik prie vienfazės kintamos elektros srovės ir tik į specifikacijų lentelėje nurodytos įtampos elektros tinklą. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti ir į lizdus be apsauginio kontakto.

## AKUMULIATORIAI

Nauji keičiami akumuliatoriai savo pilną talpą įgyja po 4-5 įkrovos ir iškrovos ciklų. Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumuliatorius prieš naudojimą įkraukite.

**Mažo akumuliatoriaus įkrovimo rodmuo:** Kai radijas veikia naudojamas akumuliatorių ir akumuliatorius įkrautas mažiau nei 10 %, ekrane rodomas simbolis .

**Akumuliatoriaus apsauga:** Siekiant paiginti akumuliatoriaus eksploataavimo trukmę, kai jo įkrovimas per mažas, radijas išjungiamas. Tokiu atveju radiją būtina prijungti prie elektros tinklo ir įkrauti akumuliatorių.

## POŽYMAI

Įstaičius keičiamą akumuliatorių į įkroviklio vamzdį, keičiamas akumuliatorius automatiškai pradedamas krauti (raudonas šviesos diodas šviečia nuolat).

Jei į įkroviklį įstatomas per šiltas arba per šaltas keičiamas akumuliatorius (raudonas šviesos diodas mirksi), įkrova pradedama automatiškai, kai tik keičiamas akumuliatorius įgauna krovimui tinkamą temperatūrą. (0°C...60°C).

Įkrovimo laikas priklauso nuo akumuliatoriaus temperatūros, jo išsikrovimo ir rūšies. Jei abu šviesos diodai mirksi kartu, reiškia, kad arba akumuliatorius įstumtas ne iki galo, arba sugėdęs akumuliatorius ar kroviklis. Saugumo sumetimais jokių būdų toliau krovikliu ir akumuliatoriumi nebesinaudokite ir pateikite juos patikrinti Milwaukee klientų aptarnavimo tarnybai.

## BLUETOOTH

### Poravimas (jungimas)

Pirmą kartą sujungiant su „Bluetooth“ prietaisu, būtina suporuoti.

Nuspauskite „Bluetooth“ mygtuką .

Jeigu neprijungtas „Bluetooth“ prietaisas, automatiškai pradedamas „Bluetooth“ poravimas ir ekrane mirksi simbolis .

Radijas 3 minutes ieško „Bluetooth“ prietaiso signalo.

Poruojant rankiniu būdu nuspauskite mygtuką  ir laikykite, kol pradės mirksėti simbolis .

Kol mirksi simbolis , „Bluetooth“ prietaise pasirinkite „Milwaukee“.

Kai kuriuose prietaisuose būtina įvesti PIN kodą „0000“.

„Bluetooth“ prietaisą sujungus su radiju, ekrane rodomas simbolis .

### Jungimas

Nuspauskite „Bluetooth“ mygtuką .

Kai radijas atpažįsta „Bluetooth“ prietaisą, ekrane parodomas simbolis . Jeigu prarandamas ryšys tarp radijo ir „Bluetooth“ prietaiso, radijas 3 minutes bandys vėl atkurti ryšį.

### Nuotolinis valdymas

Sujungti „Bluetooth“ prietaisai gali būti valdomi nuotoliniu būdu „Start“ ir „Pause“ mygtukais. Jeigu nonte iš vienos dainos perėti į kitą, naudokite mygtukus  ir .

## LIČIO JONŲ AKUMULIATORIŲ PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumuliatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimų.

Šiuos akumuliatorius pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudojant šiuos akumuliatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinį ličio jonų akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumuliatorius būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatorius pakuotės viduje nesildinėtų.
- Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumuliatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

## TECHNINIS APTARNAVIMAS

Pažeistą maitinimo kabelį turi pakeisti Milwaukee klientų aptarnavimo skyrius, nes tam reikalingi specialūs įrankiai.

Naudokite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Techrnic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

## SIMBOLIAI

 DĖMESIO! ĮSPĖJIMAS! PAVOJUS!

 Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.

 Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.

 Elektros prietaisų, baterijų/akumuliatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisus ir akumuliatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdirbimo įmonei, kad būtų pašalinti aplinkai saugiu būdu. Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdirbimo ir surinkimo centrus.

 Į apsaugos klasės elektrinis įrankis. Šio elektrinio įrankio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudojamos papildomos apsauginės priemonės, tokios kaip dviguba arba pagerinta izoliacija. Nėra jokio prietaiso apsauginio laido pajungimui.

**IP54** Apsauga nuo kontakto, dulkių ir iškaulų

 Prietaisą galima naudoti tik patalpose, saugoti prietaisą nuo lietaus.

 Naudotų baterijų nedeginti.

 Nekraukite pažeistų keičiamų akumuliatorių, juos tuoj pat pakeiskite.

 Nekraukite pažeistų keičiamų akumuliatorių, juos tuoj pat pakeiskite.

 Europos atitikties ženklas

 Britanijos atitikties ženklas

 Ukrainos atitikties ženklas

 Eurazijos atitikties ženklas

 Eurazijos atitikties ženklas

TEHNILISED ANDMED	RAADIO-LAADIJA	M18 RC
Voltaaž.....		220-240 V
Nimitarbimine.....		230 W
Vahetatava aku pingeline.....		18 V
Kaal ilma akuga ja pakendamise.....		7,75 kg
Vastuvõtuala AM.....		522-1620 kHz
Vastuvõtuala FM.....		87,5-108 MHz
Väljundpinge laadija.....		18 V
Kiirilaadimise laadimisvool.....		3,5 A
USB väljundpinge.....		5,0 V / 2,1 A
Bluetoothi sagedusriba (sagedusribad).....		2402-2480 MHz
Maksimaalne kõrgepingelõudlus üle kantud sagedusribas (sagedusribades).....		5,81 dBm
Laadimisaeg		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	ca.	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	ca.	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	ca.	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	ca.	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	ca.	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	ca.	240 min
Kaitseklass.....		IP 54

**⚠ HOIATUS!** Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi. Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused. Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

## RAADIO OHUTUSJUHISED

Ärge seadete kunagi avage, lahti võtke ega mingil viisil muutke.

Ärge kasutage seda seadet vee lähedal.

Puhastage ainult kuiva rätikuga. Mõned puhastusvahendid kahjustavad plasti või teisi isoleeritud osi. Hoidke seadet puhta ja kuivana, eemal õlist ja rasvast.

Parandustööd laske teha ainult kvalifitseeritud erialasel personalil.

Ärge asetage seadet küttekehade lähedusse.

Ventilatsiooniva ei saa olla tõkestatud selliste asjadega kui ajakirjad, laudlinad, kardinaadid j.

Mitte ükski tuleallikaid, nt. küünlaid ei saa olla asetatud aparaaturil.

See ei saa olla välja pandud tilkuvana või solisevana ja mitte ükski objektit, mis on täidetud vedelikuga, nt. vaasid ei saa olla asetatud aparaaturil.

Mitte asetada toodet suletud raamatukappi või raamistikku ilma sobiliku ventilatsioonita.

Kus peamised pistikud kasutatakse kui välja lülitatud seadis, välja lülitatud seadis peab jääma valmilt rakendatav.

Ärge ronige seadme peale

**Hoiatus!** Lühisest põhjustatud tuleohtu, vigastuste või toote kahjustuste vältimiseks ärge kasutage tööriista, vahetusakut ega laadimiseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühisi.

## LAADIJA OHUTUSJUHISED

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku käitlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallesematega (lühiseoht).

Laadige Milwaukee M18 süsteemi vahetatavaid akusid ainult Milwaukee M18 süsteemi laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

Ettevaatust! Kui aku ei ole korralikult sisestatud, esineb plahvatusoht. Vahetage aku alati ainult sama tüüpi aku vastu välja.

Laadijaga saab laadida järgmisi vahetatavaid akusid:

Pinge	Aku tüüp	Nimimahtvus	Elementide arv
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Laadijaga ei tohi laadida mittelaeatavaid akusid.

Laadijal olevasse vahetatava aku ühenduskambri ei tohi sattuda metallosi (lühiseoht).

Ettevaatust!

Plahvatusoht aku asendamisel vale tüüpi akuga;

- äärmiselt kõrged või madalad temperatuurid aku kasutamisel, hoiustamisel või transportimisel;
- madal õhurõhk suurel kõrgusel;
- aku asendamine vale tüüpi akuga, mis võib kaitseset mõnda minna (nt mõned liitiumakude tüübid);
- aku kõrvaldamine tulle või kuumale aju või selle mehaaniline puruks pressimine või löökamine;
- aku jätmise äärmiselt kõrgete temperatuuride keskkonda, mis võib põhjustada plahvatust või kergsüttivate vedelike või gaaside lekkimist;
- aku jätmise äärmiselt madala õhurõhuga keskkonda, mis võib põhjustada plahvatust või kergsüttivate vedelike või gaaside lekkimist.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

Ärge puudutage seadete voolu juhtivate esemetega.

Ärge laadige kahjustatud vahetatavat akut, vaid asendage see kohe uuega.

Enne iga kasutamist kontrollige seadet, ühendusjuhtmeid, akupaketi pikendusjuhtmeid ja pistikuid, et poleks kahjustusi ega materjali väsimist. Kahjustatud osi laske parandada ainult spetsialistil.

Antud seadet ei tohi käsitleda või puhastada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete, puudulike kogemuste või teadmistega isikud, välja arvatud juhul, kui neid instrueeriti nende ohtu eest vastutava isiku poolt seadmega ohutus ümberkäimises. Ülalnimetatud isikuid tuleb seadme kasutamisel jälgida. Seade ei kuulu laste kätte. Mittekasutuse korral tuleb seda kindlalt ja lastele kättesaamatult alal hoida.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Laadijaga saab laadida Milwaukee süsteemi 18 V akusid.

Raadio sobib raadioside vastuvõtmiseks ja erinevate seadmete ühendamiseks Bluetoothi või analoogse audiosisendi kaudu.

USB ühenduse kaudu on võimalik külge ühendatud seadmeid laadida.

Raadio sobib oma robotste konstruktsiooni tõttu ehitusplatsidel rakendamiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

## EÜ VASTAVUSAVALDUS

Käesolevaga deklareerib Technonic Industries GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp M18 RC vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EÜ vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: <http://services.milwaukeetool.eu>

## VÕRKU ÜHENDAMINE

Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvvooluga ning ainult andmesilid toodud võrgupingega. Ühendada on võimalik ka kaitsesetakti pistikupesadesse, kuna nende konstruktsioon vastab kaitseklassile II.

## AKUD

Uued vahetatavad akud saavutavad oma täieliku mahtvuse pärast 4–5 laadimis- ja tühjendustsüklit. Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

**Aku madala laetuse näit:**

Kui raadio töötab akurežiimil ja aku laeng langeb alla 10%, siis näidatakse displeil sümbol

**Aku kaitse:**

Pikendamaks aku eluiga, lülitatakse raadio aku liiga madala laetuse korral välja. Sel juhul ühendage raadio vooluvõrku ja laadige aku.

## TUNNUSED

Päras vahetatava aku asetamist laadija ühenduskambri toimub aku laadimine automaatselt (punane LED põleb pidevalt).

Kui laadijasse pannakse liiga soe või liiga külm vahetatav aku (punane valgusdiod vilgub), algab laadimisprotsess automaatselt niipea, kui aku on jõudnud õige laadimistemperatuurini (0 °C ... 60 °C).

Laadimisaeg sõltub aku temperatuurist, aku tühjenemisest ning aku liigist.

Kui samaMilwaukeeselt vilguvad mõlemad LED näidud, siis ei ole kas aku korralikult peal või on viga akus või laadimiseadmes. Ohutuse tagamiseks ärge enam laadimisseadet ja akut kasutage, vaid laske see üle kontrollida Milwaukee klienditeeninduses.

## BLUETOOTH

**Pairing (sidestamine)**

Esmase ühenduse loomiseks Bluetooth-seadmega tuleb viia läbi Pairing.

Vajutage Bluetooth-klahvi

Kui ühki Bluetooth-seadet pole ühendatud, siis käivitub Bluetooth-pairing automaatselt ja displeil vilgub sümbol

Raadio otsib 3 minutit Bluetooth-seadmete signaale.

Vajutage manuaalse pairing-u jaoks Bluetooth-klahvi ja hoidke vajutatult, kuni sümbol vilgub.

Mil sümbol vilgub, valige Bluetooth-seadmel "Milwaukee" välja.

Osadel seadmetel on tarvis sisestada PIN "0000".

Päras Bluetooth-seadme raadioga ühendamist näidatakse displeil sümbol

**Ühendamine**

Vajutage Bluetooth-klahvi

Kui raadio tuvastab sidestatud Bluetooth-seadme, siis näidatakse displeil sümbol

.

Kui ühendus läheb raadio ja Bluetooth-seadme vahel kaduma, siis üritab raadio 3 minuti vältel ühendust taastada.

**Kaugjuhtimine**

Ühendatud Bluetooth-seadmeid on võimalik Start- ja Paus-klahvi kaudu kaugjuhtida. Kasutage laulude vahel edasi-tagasi hüppamiseks klahve ja .

## LIITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.
- Liitiumioonakude kommentransport ekspedeerimisetevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tärne-ettevalmistusi ja transporti tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitsitud ja isoleeritud.
- Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisetevõtte poole.

## HOOLDUS

Kui võrguühendusjuhe on kahjustatud, siis tuleb see välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti, kuna selleks on nõutavad eritõrjemeetmed.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garanti / klienditeeninduste aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilõikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesilidil oleva numbri. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Technonic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisujuhend hoolikalt läbi.



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmeid ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvaldada keskkonnasõbralikul moel töötlemiskeskusesse. Küsige infot jäätmekäitlusajamade ja kogumispunktide kohta oma kohalike ametnike või edasijärgi käest.



Kaitseklassi II elektritööriist. Elektritööriist, mille puhul ei sõltu kaitse mitte üksnes baasisolatsioonist, vaid ka täiendatavate kaitsemeetmete nagu topelisolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest. Mehhanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub.

Kaitske kokkupuute, tolm ja veepritsmete eest



Seade sobib ainult ruumides kasutamiseks, ärge jälke seadet vihma kätte.



Kasutatud akusid mitte visata tulle.



Ärge laadige kahjustatud vahetatavat akut, vaid asendage see kohe uuega.



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМНИКА	M18 RC
Напряжение .....	220-240 V	
Номинальная выходная мощность.....	230 W	
Вольтаж аккумулятора .....	18 V	
Вес без аккумулятора и упаковки.....	7,75 kg	
Диапазон настройки АМ.....	522-1620 kHz	
Диапазон настройки FM.....	87,5-108 MHz	
Зарядное устройство Выходное напряжение.....	18 V	
Ток быстрого заряда.....	3,5 A	
Выходное напряжение USB .....	5,0 V / 2,1 A	
Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот).....	2402-2480 MHz	
Максимальная мощность высокой частоты в диапазоне частот передачи (диапазонах частот) .....	5,81 dBm	
Время заряда батареи		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	прибл. ....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	прибл. ....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	прибл. ....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	прибл. ....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	прибл. ....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	прибл. ....	240 min
Класс защиты .....		IP 54

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по безопасности и инструкции.** Улучшения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. **Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

**УКАЗАНЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАДИОПРИЕМНИКА**

Никогда не пытайтесь модифицировать или разбирать прибор. Не используйте радиоприемник вблизи воды. Производите очистку только сухой тканью. Некоторые очищающие вещества и растворители губительны для пластика и других частей аппарата. Защищайте рукоятку от попадания масла и смазки, содержите ее в чистоте и сухости. По вопросам сервиса обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу. Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла. Вентиляционные отверстия должны всегда оставаться открытыми, их нельзя закрывать такими предметами, как газеты, скатерти, занавеси и т.д. Не ставьте на прибор источники открытого огня как, например, свечи. Не допускайте попадания капель или брызг на прибор. Нельзя ставить на прибор контейнеры с жидкостями как, например, вазы. Не ставьте прибор внутри закрытых стеллажей или в шкафы без достаточной вентиляции. Если для отключения прибора от сети используется сетевой штекер, то необходимо обеспечить легкий и быстрый доступ к этому сетевому штекеру. Не забирайтесь на устройство **Предупреждение!** Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкости внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

**УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА**

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибьюторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду. Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания. Для зарядки аккумуляторов модели Milwaukee M18 используйте только зарядным устройством Milwaukee M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем. **Внимание!** В случае неправильной установки аккумулятора существует опасность взрыва. Всегда используйте аккумулятор соответствующего типа. При помощи данного зарядного устройства могут заряжаться следующие аккумуляторы:

Напряжение	Модель	Номинальная емкость (при хранении)	Количество элементов в аккумуляторе
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18NB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Не старайтесь зарядить перезаряжаемые батареи при помощи этого зарядного устройства.

Не допускается попадания каких-либо металлических предметов в аккумуляторный отсек зарядного устройства во избежание короткого замыкания.

**Осторожно!** Опасность взрыва возникает: при замене аккумулятора на аккумулятор неправильного типа;

- при экстремально высоких или низких температурах, которым аккумулятор может подвергаться во время эксплуатации, хранения или транспортировки;
- при низком давлении воздуха на большой высоте;
- при замене аккумулятора на аккумулятор неправильного типа, который может обойти защиту (например, для некоторых типов литиевых аккумуляторов);
- при утилизации аккумулятора в огне или горячей печи, механическом раздавливании или разрезании аккумулятора;
- при оставлении аккумулятора в окружающей среде с очень высокими температурами, которые могут привести к взрыву или утечке легковоспламеняющихся жидкостей или газов;
- если аккумулятор, подвергается экстремально низкому давлению воздуха, которое может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими. Не дотрагивайтесь до них токопроводящими предметами. Никогда не заряжайте поврежденные аккумуляторы. Замените их новым. Перед включением проверьте инструмент, кабель и вилку на предмет повреждений или усталости материала. Ремонт может производиться только уполномоченными Сервисными Организациями. Данное устройство не разрешается эксплуатировать или чистить лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам с недостаточным опытом или знаниями, за исключением случаев, когда они были проинструктированы по безопасному обращению с устройством лицом, по закону отвечающим за их безопасность. При использовании устройства лицами, названными выше, за ними надлежит осуществлять надзор. Никогда не допускать попадания устройства в руки детям. Поэтому если устройство не используется, его надлежит хранить в безопасном и недоступном для детей месте.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Зарядное устройство имеет функцию зарядки аккумуляторов 18 В системы Milwaukee. Радиоприемник предназначен для приема радиосигнала и подключения различных устройств по Bluetooth или через аналоговый аудиовход. USB-разъем позволяет заряжать подключенные устройства. Радиоприемник сконструирован для работы в жестких условиях, предполагает сохранение работоспособности после непреднамеренных падений. Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС**

Настоящим компания „Techtronic Industries GmbH“ заявляет, что радиостановка типа M18 RC соответствует требованиям Директивы 2014/53/ЕС. С полным текстом сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeeool.eu>

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ**

Подсоединять только к однофазной сети переменного тока с напряжением, соответствующим указанному на инструменте. Электроинструмент имеет второй класс защиты, что позволяет подключать его к розеткам электропитания без заземляющего вывода.

**АККУМУЛЯТОР**

Новый аккумулятор заряжается до полной емкости после 4 - 5 зарядных циклов. Перед использованием аккумулятора, который не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

**Индикатор недостаточного заряда аккумулятора:** Если радиоприемник работает от аккумулятора, а степень заряда аккумулятора падает ниже 10%, на дисплее появляется символ .

**Защита аккумулятора:** Для увеличения срока службы аккумулятора радиоприемник отключается при слишком низком заряде аккумулятора. В этом случае необходимо подключить радиоприемник к электросети и зарядить аккумулятор.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Аккумуляторы начнут автоматически заряжаться, после помещения их в зарядное устройство (красный СД горит постоянно) При установке на зарядное устройство горячих или холодных аккумуляторов (батарей индикатор мигает), зарядка начнется автоматически при достижении аккумуляторами необходимой температуры (0°С... 60°С). Время зарядки зависит от температуры аккумулятора, его разрядки и типа. Одновременное мигание двух светодиодов указывает на неплотно установленный аккумулятор или неисправность аккумулятора либо зарядного устройства. В этом случае по соображениям безопасности немедленно отсоедините зарядное устройство и аккумулятор от прибора и обратитесь в сервисный центр АЕГ для их проверки.

**BLUETOOTH**

**Создание пары (установление соединения)** Для установления первого соединения с устройством Bluetooth необходимо создать пару. Нажать кнопку Bluetooth . Если устройство Bluetooth подключено, создание Bluetooth-пары начинается автоматически, а на дисплее мигает символ . В течение 3 минут радиоприемник ведет поиск сигнала от устройства Bluetooth. Для создания пары вручную нажать кнопку Bluetooth  и удерживать ее нажатой до тех пор, пока не начнет мигать символ . Во время мигания символа  на устройстве Bluetooth выбрать "Milwaukee". Некоторые устройства требуют ввод пин-кода "0000". После подключения устройства Bluetooth к радиоприемнику на дисплее появится символ .

**Установление соединения** Нажать кнопку Bluetooth . Когда радиоприемник распознает подключенное устройство Bluetooth, на дисплее появится символ .

При нарушении соединения между радиоприемником и устройством Bluetooth радиоприемник в течение 3 минут будет предпринимать попытки по восстановлению соединения.

**Дистанционное управление** Дистанционное управление подключенными устройствами Bluetooth осуществляется кнопкой воспроизведения/паузы. Для перехода между композициями вперед/назад использовать кнопки .

**ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ**

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы. Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.
- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действующее положение, касающееся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Если шнур подвода питания этого прибора поврежден, он должен заменяться только в ремонтной мастерской, назначенной изготовителем, так как требуются специальные инструменты. Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**СИМВОЛЫ**

 **ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТИ!**
  
  
 **Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.**
  
  
 **Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.**
  
  
 **Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором. Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды. Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.**
  
  
 **Электроинструмент с классом защиты II. Электроинструмент, в котором защита от электрического удара зависит не только от основной изоляции, но и от того, что принимается дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция. Нет устройства для подключения защитного провода.**
  
  

**IP54**

 **Защита от контакта с пылью и брызгами**
  
  
 **Устройство может использоваться только внутри помещений. Не допускается оставлять устройство под дождем.**
  
  
 **Израсходованные сменные аккумуляторы не бросайте в огонь.**
  
  
 **Никогда не заряжайте поврежденные аккумуляторы. Замените их новым.**
  
  
 **Европейский знак соответствия**
  
  
 **Британский знак соответствия**
  
  
 **Евразийский знак соответствия**
  
  
 **Украинский знак соответствия**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО НА РАДИОТО		M18 RC	
Напрежение.....	220-240 V				
Номинална консумирана мощност.....	230 W				
Напрежение на акумулатора.....	18 V				
Тегло без резервна батерия и опаковане.....	7,75 kg				
Обхват на радиоприемника AM.....	522-1620 kHz				
Обхват на радиоприемника FM.....	87,5-108 MHz				
Зарядно устройство Изходно напрежение.....	18 V				
Ток на зареждане при бързо зареждане.....	3,5 A				
USB изходното напрежение.....	5,0 V / 2,1 A				
Честотен обхват (честотни обхвати) на Bluetooth.....	2402-2480 MHz				

Максимална високочестотна мощност в предавания честотен обхват (честотни обхвати).....	5,81 dBm
Време на зареждане	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	около..... 45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	около..... 90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	около..... 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	около..... 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	около..... 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	около..... 240 min
Клас на защита.....	IP 54

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътствия за безопасност.** Пропуски при спазването на указанията и напътствията за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания. **Съхранявайте указанията и напътствията за безопасност за справка при нужда.**

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА РАДИОТО

Уредът никога да не се отваря, да не се разглобява и да не променя по какъвто и да било начин.

Уредът да не се използва близо до вода.

Почиствайте само със суха кърпа. Някои почистващи препарати повредят пластмасата или други изолирани части. Поддържайте уреда чист и сух, по него да няма масло и грес.

Възлагайте ремонтите само на квалифициран специализиран персонал.

Не поставяйте уреда близо до горещи източници.

Дръжте вентилационните отвори (процели) отворени и не ги покривайте с предмети като вестници, покривки, завеси и т.н.

Не поставяйте върху уреда открити пламъци като например свещи.

Уредът не трябва да бъде излаган на калеща или пръскаща вода. Върху уреда не бива да се поставят съдове с течност, като например вази.

Не поставяйте уреда в затворени етажери или шкафове без достатъчна вентилация.

Ако шекерът на захранването се използва за изключване на уреда от електрическата мрежа, то шекерът трябва да е лесно достъпен по всяко време.

Не стъпвайте върху уреда.

**Предупреждение!** За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

Не извършвайте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологосъобразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата Milwaukee M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата Milwaukee M18 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Бъдете предпазливи! Ако акумулаторната батерия не е поставена правилно, съществува опасност от експлозия. Заменяйте я винаги само с акумулаторна батерия от същия тип.

Със зарядното устройство могат да се зареждат следните акумулатори:

Напрежение	Тип на акумулатора	Номинален капацитет	клетите
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18NB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Със зарядното устройство да не се зареждат батерии, които не са зареждащи се.

В гнездото за акумулатори на зарядните устройства не бива да попадат метални части (опасност от късо съединение).

**Внимание!**

Опасност от експлозия, ако акумулаторната батерия се замени с батерия от неправилен тип;

- прекалено високи или ниски температури, на които акумулаторната батерия може да бъде изложена по време на употребата, съхранението или транспорта,
- ниско въздушно налягане на голяма височина,
- смяната на акумулаторна батерия с батерия от неправилен тип, който може да шунтира предпазител (напр. при някои литиеви батерии),
- извършването на акумулаторна батерия в огън или гореща печка, или механичното притискане или рязане на акумулаторната батерия,
- оставянето на акумулаторната батерия в среда с прекалено високи температури, които могат да доведат до експлозия или до изтичане на запалими течности или газове,
- акумулаторна батерия, която е изложена на прекалено ниско въздушно налягане, което може да доведе до експлозия или до изтичането на запалими течности или газове.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазайте ги от влага.

Не бъркайте в уреда с токопроводящи предмети.

Ако акумулаторът е повреден, не го зареждайте, а веднага го сменете.

Преди всяка употреба проверявайте уреда, свързващия кабел, акумулаторния пакет от удължителен кабел и щепсел за повреда или старене. Повредените части да се поправят само от специалист.

Не е разрешено уредът да се обслужва или почиства от лица, които са с ограничени физически, сетивни или интелектуални възможности респективно които имат ограничен опит и познания, освен в случаите, в които са инструктирани за безопасно боравене с уреда от лице, което е законоупълномощено да отваря за тяхната сигурност и безопасност. При използване на уреда горе посочените лица трябва да бъдат надзирани. Уредът не бива да се предоставя на деца. Поради тази причина в случаите, когато не се използва, уредът трябва да бъде съхраняван на сигурно място, извън достъпа на деца.

### ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Зарядното устройство може да зарежда батерии на Milwaukee от 18 волта.

Радиото може да се използва като радиоприемник и за свързване на различни уреди чрез bluetooth или чрез аналоговия аудио вход.

С помощта на USB връзката, свързани към радиото уреди могат да бъдат зареждани.

Благодарение на стабилната си конструкция радиото е подходящо за използване на строежи.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

### ДЕКЛАРАЦИЯ ОО СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Настоящия компания „Techtronic Industries GmbH“ заявява, че радиостановка типа M18 RC съответствува на изискванията на Директивата 2014/53/ЕС. С пълным текстом сертификата съответствия ЕС можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeeool.eu>

### ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРНАНЕТО

Да се свързва само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е и свързване към контакт, който не е от тип "шuko", понеже конструкцията е от защитен клас II.

### АКУМУЛАТОРИ

Новите сменяеми акумулатори достигат пълния си капацитет след 4-5 цикъла на зареждане и разреждане. Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредат.

**Индикатор за изтощена батерия:**

Когато радиото работи на запазване от батерията и нивото на заряд на батерията падне под 10%, индикаторът за изтощена батерия  се появява на дисплея.

**Защита на батерията:**

За да се увеличи срокът на живот на батерията, радиото се самоизключва, когато батерията е прекалено изтощена. В такъв случай свържете радиото към електрическата мрежа, за да заредите батерията.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

След поставяне на акумулатора в гнездото на зарядното устройство акумулаторът се зарежда автоматично (червеният светодиод свети непрекъснато).

Ако в зарядното устройство бъде поставен твърде топъл или твърде студен акумулатор (червената LED-индикация мига), процесът на зареждане започва автоматично, когато акумулаторът достигне необходимата температура на зареждане. (0°C...60°C).

Времето за зареждане зависи от температурата на батерията, от вида ѝ и от това, до каква степен тя е изтощена.

Ако двата светодиода мигат едновременно, или акумулаторът не е изместен напълно, или има повреда на акумулатора или зарядното устройство. От съображения за безопасност веднага изключете зарядното устройство и акумулатора и ги дайте за проверка в сервис на Milwaukee.

### BLUETOOTH

**Процедура за свързване (pairing)**

За първоначално установяване на връзка към Bluetooth устройство, трябва да се извърши процедурата за свързване (pairing).

Натиснете бутона за bluetooth .

Ако няма свързани bluetooth уреди, процедурата за свързване (pairing) ще стартира автоматично и знакът  на дисплея ще започне да мига.

Радиото ще търси сигнал от bluetooth уреди в продължение на 3 минути.

За ръчно свързване (pairing) натиснете бутона  и го дръжте натиснат, докато знакът  започне да мига.

Докато знакът  мига, изберете "Milwaukee" на bluetooth уреда.

При някои уреди е необходимо да въведете PIN "0000".

При успешен свързване (pairing) на bluetooth уреда с радиото, знакът  се появява на дисплея.

**Свързване**

Натиснете бутона за bluetooth .

Когато радиото открие свързан (paired) bluetooth уред, знакът  се появява на дисплея.

Ако връзката между радиото и bluetooth уреда се изгуби, радиото ще опита в продължение на 3 минути да възстанови връзката.

**Дистанционно управление**

Свързани bluetooth уреди могат да бъдат управлявани чрез бутоните за старт и пауза на радиото. За да превключвате между песните, използвайте бутоните  и .

### ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

- Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такова с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

### ПОДДРЪЖКА

Ако кабелът за свързване към мрежата е повреден, той трябва да бъде сменен от сервис на Milwaukee, защото за това са необходими специални инструменти.

Да се използват само аксесори на Milwaukee и резервни части на. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вжикте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany, чертжета за в случай на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

### СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се извършват заедно с битовите отпадъци. Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират отделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда. Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Електроинструмент от защитен клас II. Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използват допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усилена изолация. Няма приспособление за присъединяване на защитен проводник.



Защита от контакт, прах и напръскване с вода



Уредът е подходящ за използване само в помещения. Да не се излага на дъжд.



Не хвърляйте сменяемите акумулатори в огъня.



Ако акумулаторът е повреден, не го зареждайте, а веднага го сменете.



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE	ÎNCĂRCĂTOR RADIO	M18 RC
Tensiune.....	220-240 V	
Putere nominală de ieșire.....	230 W	
Tensiune acumulator .....	18 V	
Greutate fără baterie și de ambalare .....	7,75 kg	
Domeniul de recepție AM.....	522-1620 kHz	
Domeniul de recepție FM.....	87,5-108 MHz	
Încărcător tensiunea de ieșire .....	18 V	
Curent de încarcare rapidă .....	3,5 A	
Tensiunea de ieșire USB.....	5,0 V / 2,1 A	
Bandă de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență).....	2402-2480 MHz	
Putere maximă la înaltă frecvență în banda de frecvență transmisă (benzi de frecvență).....	5,81 dBm	
Timp de încărcare baterie		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	cca. ....	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	cca. ....	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	cca. ....	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	cca. ....	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	cca. ....	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	cca. ....	240 min
Grad de protecție.....		IP 54

**⚠️ AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile.** Nerespectarea indicărilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.  
**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizării viitoare.**

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU RADIO

Nu deschideți, nu dezasamblați și nu modificați în vreun fel oarecare niciodată aparatul.

Nu folosiți acest aparat niciodată aproape de apă.

A se curăța numai cu o cârpă uscată. Unii agenți de curățare atacă masa plastică sau alte elemente izolate. Mențineți aparatul curat și uscat, fără urme de ulei sau unsoari.

Permiteți efectuarea de reparații exclusiv persoanelor de specialitate calificate.

Nu plasați aparatul în apropierea unor surse de încălzire.

Fantele de ventilație trebuie să rămână tot timpul neacoperite, adică nu se permite acoperirea cu obiecte precum ziare, fețe de masă, perdele ș.a.

Nu se plasează surse de foc deschis, cum ar fi de ex. lumânări aprinse, pe aparat.

Aparatul nu se va expune la picături de apă sau la stropire. Nu este permisă așezarea pe aparat a recipientelor cu lichide, de ex. a vazelor.

Aparatul nu se va amplasa în rafturi închise sau dulapuri fără o aerisire suficientă.

Dacă se folosește ștecărul de rețea pentru a scoate aparatul din priză, ștecărul trebuie să fie oincând ușor accesibil.

A nu se urca pe aparat

**Avertizare!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau înc/rotorul în lichide și asigurați-vă și nu p/trund/ lichide în aparate i acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa s/rat/, anumite substane chimice i în/lbitori sau produse ce conin în/lbitori, pot provoca un scurtcircuit.

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU ÎNCĂRCĂTOR

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de rezidui menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Folosiți numai Încărcătoare Milwaukee M18 System pentru încărcarea acumulatorilor Milwaukee M18 System. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Atenție! Dacă acumulatorul nu este introdus corect, există pericol de explozie. Înlocuiți întotdeauna numai cu un acumulator de același tip.

Următoarele pachete de acumulatori pot fi încărcate cu acest încărcător:

Tensiune	acumulator	care dă acumulatorului	numărul de elemente ale
18 V	M18 B	≤ 1,5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2,0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6,0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9,0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Nu încercați să încărcăți acumulatorii nereîncărcabili cu acest încărcător.

Nu se permite introducerea nici unei piese metalice în locașul pentru acumulator al incarcatorului. (risc de scurtcircuit)

#### Atenție!

Pericol de explozie, în cazul în care acumulatorul este înlocuit cu un model greșit;

- temperaturi extrem de ridicate sau de joase, la care poate fi expus un acumulator în timpul utilizării, depozitării sau al transportului,
- presiune mai redusă a aerului la altitudini mai ridicate,
- înlocuirea acumulatorului cu un model greșit, care poate șunța o siguranță (de ex. la unele modele de băteni pe bază de litiu),
- eliminarea unui acumulator prin aruncare în foc sau într-un cuptor fierbinte, sau strivirea mecanică respectiv tăierea acumulatorului,
- lăsarea acumulatorului într-un mediu cu temperaturi extrem de ridicate, care ar putea duce la o explozie sau la emanarea unor lichide inflamabile sau gaze,
- un acumulator expus unei presiuni atmosferice foarte joase, care ar putea duce la o explozie sau la emanarea lichidelor sau gazelor inflamabile.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și paștrați-le numai în încăperi uscate. Paștrați-le întotdeauna uscate.

Nu atingeți aparatul cu obiecte conducătoare de electricitate.

Nu încarcați niciodată o baterie deteriorată. Înlocuiți cu una nouă.

Înainte de utilizare, verificați mașina, cablul și ștecarul pentru orice defecțiuni sau uzură a materialului. Reparațiile vor fi efectuate numai de către agenții de service autorizați.

Deservirea sau curățarea acestui aparat nu este permisă persoanelor cu capacitate fizică, senzorială sau intelectuală redusă, respectiv lipsite de experiență sau insuficient pregătite, cu excepția cazului în care au fost instruite în legătură cu manipularea aparatului în condiții de securitate de către o persoană legalmente responsabilă pentru siguranța lor. Utilizarea aparatului de către persoanele menționate mai sus trebuie să aibă loc sub supraveghere. Nu este îngăduit ca acest aparat să ajungă la îndemâna copiilor. Atunci când nu este folosit, aparatul trebuie păstrat la loc sigur, ferit de accesul copiilor.

### CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Încărcătorul poate încărca acumulatori de tipul Milwaukee Milwaukee M18 System.

Radioul este indicat pentru recepția radio și pentru conectarea diverselor dispozitive prin Bluetooth sau intrarea audio analogică.

Prin portul USB se pot încărca dispozitivele conectate.

Datorită construcției sale robuste, radioul este adecvat pentru folosire pe șantier.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Настоящим компания „Techtron Industries GmbH“ заявляет, что радиоустановка типа M18 RC соответствует требованиям Директивы 2014/53/ЕС. С полным текстом сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeekeetool.eu>

### ALIMENTARE DE LA REȚEA

Conectați numai la priza de curent alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe plațuța indicatoare. Se permite conectarea și la prize fără împamantare dacă modelul se conformează clasei II de securitate.

### ACUMULATORI

Noile pachete de acumulatori ating capacitatea totală de încărcare după 4-5 încărcări și descărcări. Acumulatorii care nu au fost utilizați o perioadă de timp trebuie reîncărcăți înainte de utilizare.

#### Afișajul nivelului de descărcare a acumulatorului:

Atunci când radioul funcționează pe acumulator, iar încărcarea acestuia scade sub 10%, atunci va fi afișat pe display simbolul .

#### Protecția acumulatorului:

Pentru a prelungi durata de viață a acumulatorului, radioul se deconectează dacă încărcarea acumulatorului este prea scăzută. În acest caz conectați radioul la rețeaua de curent și încărcăți acumulatorul.

### CARACTERISTICI

După introducerea acumulatorului în locașul lui din încărcător, acumulatorul se va încărca automat (LED-ul roșu aprins permanent).

Când un acumulator rece sau fierbinte este introdus în încărcător (becul roșu clipește), încărcarea va începe automat odată ce bateria atinge temperatura corectă de încărcare (0°C...60°C).

Timpul de încărcare depinde de temperatura acumulatorului, de gradul de descărcare al acestuia și de tipul acumulatorului.

Dacă ambele leduri clipeșc în același timp, atunci fie bateria nu a fost montată complet, fie există o defecțiune în baterie sau încărcător. Din rațiuni de securitate, trebuie să opriți utilizarea încărcătorului și bateriei imediat și să le trimiteți spre inspecție la un centru Milwaukee de service pentru clienți

### BLUETOOTH

#### Asocierea (cuplarea)

Pentru prima conectare cu un dispozitiv Bluetooth trebuie efectuată asocierea.

Apăsăți tasta Bluetooth .

Dacă nu este conectat niciun dispozitiv Bluetooth, asocierea Bluetooth pornește automat și pâlpăie simbolul  de pe display.

Radioul caută timp de 3 minute un semnal de la un dispozitiv Bluetooth.

Pentru o asociere manuală se apasă tasta de Bluetooth  și se ține apăsată până ce pâlpăie simbolul .

În timp ce pâlpăie simbolul  se selectează "Milwaukee" pe dispozitivul cu Bluetooth.

La unele aparate este nevoie să se introducă pinul "0000".

După ce dispozitivul Bluetooth este conectat cu radioul, pe display este afișat simbolul .

#### Conectarea

Apăsăți tasta Bluetooth .

Atunci când radioul detectează un dispozitiv Bluetooth cuplat, pe display este afișat simbolul .

Dacă se pierde legătura dintre radio și dispozitivul Bluetooth, radioul va încerca timp de 3 minute să refacă legătura.

#### Telecomanda

Dispozitivele Bluetooth conectate pot fi comandate de la distanță cu tastele Start și Pauză. Pentru salturi de la o melodie la alta se folosesc tastele ◀ și ▶.

### TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expediție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expediție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuitul, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediție și transport cu care colaborați.

### INTREȚINERE

Când cordonul de alimentare al acestui aparat este deteriorat, el trebuie înlocuit numai de către un atelier de reparații stabilit de către producător, deoarece sunt necesare scule speciale.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componentele care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție)

Dacă este necesar, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul agenții de service locale sau direct la Techtron Industries GmbH, Max-Eyth-Strabe 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Întotdeauna scoateți ștecarul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.



Vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informații-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Sculă electrică cu clasa de protecție II. Sculă electrică la care protecția împotriva unei electrocutări nu depinde doar de izolația de bază, ci și de aplicarea de măsuri suplimentare de protecție, cum ar fi o izolație dublă sau o izolație mai puternică. Nu există un dispozitiv pentru conectarea unui conductor de protecție.

### IP54

Protecție împotriva contactului, prafului și apei împrăsciate



Acest aparat este recomandat doar pentru utilizare în interior. Nu expuneți niciodată aparatul la ploaie.



Nu ardeți pachetele de acumulatori uzate



Nu încarcați niciodată o baterie deteriorată. Înlocuiți cu una nouă.



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ	АПАРАТ ЗА ПОЛНЕЊЕ НА РАДИОТО	M18 RC
Напон	.....	220-240 V
Определен внес	.....	230 W
Волтажа на батеријата	.....	18 V
Тежина без батерија и пакување	.....	7,75 kg
Подесување на бранови АМ	.....	522-1620 kHz
Подесување на бранови ФМ	.....	87,5-108 MHz
Излезниот напон за полнење	.....	18 V
Тек на брзо полнење	.....	3,5 A
USB излезен напон	.....	5,0 V / 2,1 A
Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут	.....	2402-2480 MHz
Максимална високочестотна моќност во пренесената фреквентна лента (фреквентни ленти)	.....	5,81 dBm
Време потребно за полнење на батеријата		
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	..... околу	45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	..... околу	90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	..... околу	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	..... околу	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	..... околу	180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	..... околу	240 min
Заштитна класа	.....	IP 54

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прочитајте ги безбедносните напomenи и упатства. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тежки повреди. **Сочувајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.**

### НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ РАДИО

Никогаш не ги расклопувајте или модифицирајте овие апарати. Не го користете овој апарат близу вода. Чистете го само со сува крпа. Некои средства за шистење и раствори се штетени за пластичните и другите изолирани делови. Одржувајте ја неговата рачкачиста, сува и незамастена. Севкупното сервисирање доверете го на обучениот персонал. Не го инсталирајте во близина на топлински извори. Одржувајте го отворот за проветрување секогаш чист и не го покривајте со предмети како на пример весници, покривки за маси, завеси итн. Не ставајте отворен оган, на пример свеќи, врз апаратот. Овој апарат не смеа да биде изложен на капки вода ниту на прскање со вода. Врз апаратот не смеат да бидат поставувани садови со течности, на пример вази. Не го ставајте апаратот во затворени релгии или ормани без доволно проветрување.

Доколку утикачот се употребува за исклучување на апаратот од мрежно напојување, во тој случај мрежниот дел мора да биде лесно достапен во секоје време. Не се качувајте на апаратот. **Предупредување!** За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во течност алатката, заменливата батерија или полначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

### НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ АПАРАТ ЗА ПОЛНЕЊЕ

Не ги оставајте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Милвоки ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина. Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (ризик од краток спој). Користете исклучиво Систем Milwaukee M18 за полнење на батерии од Milwaukee M18 систем. Не користете батерии од друг систем. **Внимание!** Ако батеријата не е правилно поставена, постои опасност од експлозија. Секогаш да се користи батерија од ист тип. Следните батерии може да се полнат со овој полнач:

волтажни	јачина на батерија	број на ќелии	на батерија (на резервна батерија)
18 V	M18 B	≤ 1.5 Ah	5
18 V	M18 BX	≤ 3.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B2	≤ 2.0 Ah	5
18 V	M18 B4	≤ 4.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B5	≤ 5.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B6	≤ 6.0 Ah	2 x 5
18 V	M18 B9	≤ 9.0 Ah	3 x 5
18 V	M18HB12	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Со овој полнач не се обидувајте да полните батерии кои не се напојуваат.

Метални парчиња не смеат да навлезат во делот за полнење на батерија (ризик од краток спој).

### Внимание!

Ризик од експлозија ако батеријата е заменета со погрешен вид батерија:

- екстремно високи или ниски температури на кои може да биде изложена батерија за време на употреба, складирање или транспорт,
- нисок притисок на воздухот на голема надморска височина,
- замена на батеријата со погрешен тип батерија, што може да го заобиколи осигурувањето (нп. со некои видови на литиумски батерии),
- отстранување на батеријата во оган или жешка печка или механичко кршење или сечење на батеријата,
- оставање на батеријата во околина со екстремно високи температури, што може да доведе до експлозија или истекување на запаливи течности или гасови,
- батерија која е изложена на екстремно нисок притисок на воздухот, што може да доведе до експлозија или истекување на запаливи течности или гасови.

Не ги отворајте насилно батериите и полначите, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви. Не го допирајте алатот со предмети кои се проводници на струја. Не полнете оштетените батерии. Заменете ги со нови. Пред употреба проверете дали машината, кабелот и приклучокот се исправни. Ако се оштетени дозволете се поправки исклучиво од авторизираниот сервис. Овој апарат не смеа да се опслужува или чисти од страна на лица кои што располагаат со намалени телесни, сензорни или душевни способности односно недостаток на искуство или знаење, освен ако не биле обучени за безбедно отподоување со апаратот од страна на лице кое што е според законот одговорно за нивната безбедност. Гореве наведените лица треба да се набулдуваат при употреба на апаратот. На апаратот не му е место крај деца. Затоа при негова неупотреба апаратот треба да се чува безбедно и вон дофат на деца.

### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Апаратот за полнење може да полни Милвоки Систем 18 V батерии. Радиото е наменето за примане на радиосигнали и за приклучување на различни апарати преку блутут или аналоген аудио-влез. Преку УСБ-приклучокот можат да се полнат приклучените апарати. Ова радио е дизајнирано да може да издржи екстремни услови на употреба и ненамерни паѓања. Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

### ДЕКЛАРАЦИЈА О СООТВЕТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Настоящим компания „Techtronic Industries GmbH“ заявляет, что радиостановка типа M18 RC соответствует требованиям Директивы 2014/53/ЕС. С полным текстом сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeeool.eu>

### ГЛАВНИ ВРСКИ

Да се спои само за една фаза АС коло и само на главниот напон наведен на плочката. Можно е исто така и поврзување на приклучок без заземување доколку изведбата соодветствува на безбедност од 2 класа.

### БАТЕРИИ

Нови комплекти батерии постигнуваат целосен капацитет по 4-5 циклуса на полнење и празнење. Подлог период неупотребувани комплекти батерии да се наполнат пред употреба.

### Индикација на ниско батериско полнење:

Кога радиото работи со батериски погон и кога батериското полнење ќе се спушти под 10% тогаш на дисплејот се покажува симболот . **Заштита на батеријата:** За да се покани животниот век на батеријата, радиото се исклучува при ниско батериско полнење. Во тој случај радиото треба да се приклучи на струјната мрежа и тогаш да се полни батеријата.

### КАРАКТЕРИСТИКИ

По поставувањето на батеријата во лежиштето на полначот, таа ќе започне автоматски да се полни ( црвеното ЛЕД светло останува вклучено) Ако во полначот поставите премногу ладна или прегреана батерија (трепкање на црвената светилка), тој автоматски ќе започне да ги полни истите откако батеријата ја постигнала соодветната температура за напојување (0оC...60оC). Времето на полнење зависи од батериската температура, празнењето на батеријата и видот на батерија. Доколку двете ЛЕД трепкаат истовремено, или батеријата не е добро наместена или е неисправна таа или полначот. Од безбедносни причини не го користете полначот и батеријата, и веднаш однесете ги на проверка кај овластениот АЕГ сервис.

### БЛУТУТ

**Pairing (поврзување)**  
За првото поврзување со блутут-апарат мора да биде спроведено парувањето (Pairing). Притиснете го блутут-кнопчето . Кога не е поврзан блутут-апарат, кабелот-парувањето ќе стартува автоматски и во дисплејот ќе трепка симболот . Радиото ќе бара 3 минути сигнал од некој блутут-апарат. За мануелно парување треба да се притисне блутут-кнопчето и да се држи притиснато додека ќе почне да трепка симболот . Додека симболот трепка на блутут-апаратот да се избере "Milwaukee". Кај некои апарати потребно е да се внесе пинот "0000". Откако блутут-апаратот е поврзан со радиото, во дисплејот се прикажува симболот . **Поврзување**  
Да се притисне блутут-кнопчето . Кога радиото ќе препознае споен блутут-апарат, во дисплејот ќе се прикаже симболот .

### Далечинско управување

Поврзани блутут-апарати можат да бидат управувани преку далечина со помош на копчињата за старт и за пауза. За да се избираат песните употребувајте ги копчињата и .

### ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материи. Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби. • Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истите. • Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпедитерски претпријатија подлежат на одредбите за транспорт на опасни материи. Подготовките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван. При транспортот на батерии треба да се внимава на следното: • Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви. • Внимавајте да не дојде до измествување на батериите во нивната амбалажа. • Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерии.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

### ОДРЖУВАЊЕ

Доколку кабелот за напојување е оштетен, мора да се замени исклучиво во специјализираните продавници препорачани од производителот, бидејќи се потребни алати специјално за таа намена. Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се опишани треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### СИМБОЛИ

	ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!
	Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.
	Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.
	Електричните апарати и батериите што се полнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад. Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околината. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализирианиот трговски претставник, каде има такви погони за рециклажа и собирни станици.
	Електрично орудие од заштитната категорија II. Електрично орудие чијашто заштита од електричен удар не зависи само од основната изолација туку и од тоа дали ќе се применат дополнителните заштитни мерки како што се двоустороните изолации или појачаната изолација. Не постои никаква направа за приклучување на некој заштитен вод.
	Заштита од контакт, прашина и прскање на вода
	Овој алат е исклучиво за внатрешна употреба. Никогаш не го изложувајте алатот на дожд.
	Не го горете искористениот батерискиот сколпо.
	Не полнете оштетените батерии. Заменете ги со нови.
	Европска ознака за сообразност
	Британска ознака за сообразност
	Украинска ознака за сообразност
	Евразиска ознака за сообразност





Copyright 2020

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Str. 10  
71364 Winnenden  
Germany

+49 (0) 7195-12-0

[www.milwaukeeetool.eu](http://www.milwaukeeetool.eu)

Techtronic Industries (UK) Ltd  
Fieldhouse Lane  
Marlow Bucks SL7 1HZ  
UK



**EAC UK  
CA**

(12.20)

**4931 4144 84**