

FICHE TECHNIQUE

PLS RBP5

Batterie Li-ion PLS rechargeable pour niveaux laser PLS 3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R, 180G



PLS RBP5 (le PLS RBC5 correspond au cordon de charge et aux adaptateurs)



Arrière du laser PLS branché sur la PLS RBP5

- Batterie rechargeable
- Autonomie 3 fois supérieure pour votre niveau laser PLS*
- Fonctionnement sans piles alcalines
- Compatible avec les lasers portatifs PLS (3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R, 180G)
- Fournie avec un cordon de charge secteur AC et des adaptateurs internationaux

PRÉSENTATION DU PRODUIT

PLS RBP5

Multipliez par trois le temps de fonctionnement de votre laser et n'achetez plus de piles alcalines grâce à la **batterie rechargeable PLS RBP5**. La RBP5 est compatible avec nos derniers niveaux laser à points, à lignes et combinés ; PLS 3G, 3R, 5G, 5R, 6G, 6R, 180G, 180R. Grâce à la PLS RBP5, éliminez les temps d'arrêt sur le chantier dus à une batterie déchargée et évitez d'avoir à acheter de nouvelles piles. La PLS RBP5 est un accessoire autonome vendu séparément et fourni avec un cordon de charge et des adaptateurs.

Caractéristiques de la PLS RBP5 :

- Composition : Lithium-ion
- Tension : 3,6 V
- Capacité : 5 200 mAh

*Guide de comparaison de l'autonomie de la batterie avec la RBP5

Niveau laser	Batteries AA	PLS RBP5
PLS 3R	≥ 30 heures	≥ 100 h
PLS 3G	≥ 16 heures	≥ 45 h
PLS 5R	≥ 20 heures	≥ 70 h
PLS 5G	≥ 9 heures	≥ 25 h
PLS 6R	≥ 8 heures	≥ 30 h
PLS 6G	≥ 3 heures	≥ 12 h
PLS 180R	≥ 8 heures	≥ 30 h
PLS 180G	≥ 3 heures	≥ 12 h

PLS RBC5

La **batterie PLS RBP5** se charge à l'aide du **PLS RBC5, le cordon de charge PLS pour la batterie Li-ion RBP5 avec les adaptateurs** pour les niveaux laser PLS. Le **PLS RBC5** est vendu séparément en tant que pièce de rechange.

Caractéristiques du PLS RBC5 :

- Fourni avec une variété d'adaptateurs électriques compatibles US, EU, UK, AU

PLS, la norme professionnelle

Les lasers PLS fournissent des points et des lignes de référence brillants et nets pour une configuration rapide et précise. Norme professionnelle des niveaux laser, les outils PLS ont été développés par nécessité par des entrepreneurs ayant plus de 50 ans d'expérience dans l'aménagement intérieur et extérieur commercial et résidentiel. Aujourd'hui, en tant qu'entreprise Fluke, PLS intègre les normes exigeantes de Fluke en matière de précision, de robustesse et de fiabilité.

Spécifications

Batterie RBP5	Lithium-ion, 3,6 V, 5 200 mAh
Temps de fonctionnement (estimé)	12 à 100 heures
Durée de charge	6 à 8 heures
Température	
Fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Stockage	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Recharge de la batterie	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Compatibilité	PLS 3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R, 180G
Altitude	
Fonctionnement	2 000 m
Stockage	12 000 m
Dimensions (H x l x L)	106 mm x 64 mm x 30 mm (4,2 in x 2,5 in x 1,2 in)
Poids	165 g (5,8 oz)
Chargeur RBC5	
Entrée	110 à 220 V AC, 50/60 Hz, 0,4 A
Sortie	5,0 V DC, 2,0 A
Homologations	
RBP5	CE
RBC5	UL, TUV-GS, CE
Compatibilité électromagnétique (CEM)	
International	CEI 61326-1 : Environnement électromagnétique de base CISPR 11 : Groupe 1 classe A Groupe 1 : cet appareil a généré délibérément et/ou utilise une énergie en radiofréquence couplée de manière conductrice qui est nécessaire au fonctionnement interne de l'appareil même. Classe A : cet appareil peut être utilisé dans tout établissement non domestique et dans ceux directement connectés à un réseau d'alimentation basse tension qui alimente des bâtiments utilisés à des fins domestiques. Il pourrait être difficile de garantir la compatibilité électromagnétique dans d'autres environnements à cause de perturbations conductives ou rayonnées.
Corée (KCC)	Equipement de classe A (équipement de communication et diffusion industriel)
Etats-Unis (FCC)	47 CFR 15 sous-partie B. Ce produit est considéré comme exempt conformément à la clause 15.103.

Informations de commande

Accessoires			
Références	UGS	Description de l'article	Contenu
5023322	PLS RBP5	Batterie Li-ion pour lasers portatifs PLS avec cordon de charge et adaptateurs	Batterie Li-ion pour lasers portatifs PLS avec cordon de charge et adaptateurs.
5075484	PLS RBP5 SINGLE PK	Pack de batterie Li-ion RBP5 pour lasers combinés à points et lignes PLS	Batterie Li-ion uniquement
5031965	PLS RBC5	Cordon de charge avec adaptateurs pour batterie Li-ion RBP5	Cordon de charge pour batterie Li-ion avec adaptateurs