



Thermor 
Chaleur connectée

NOTICE D'UTILISATION

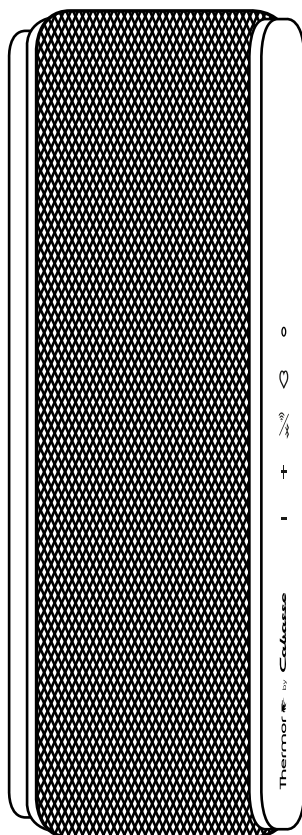
Enceinte Multiroom 

Thermor  by **Cabasse**



www.thermor.fr

Thermor by Cabasse



Vous venez d'acheter l'enceinte *Thermor by Cabasse* et nous vous remercions de votre confiance. Nous recommandons de lire attentivement cette notice pour profiter pleinement de toutes les possibilités du produit.

INSTRUCTION DE SÉCURITÉ

Lire et suivre les instructions.

Gardez les instructions.

Prenez en compte tous les avertissements.

Installez cet appareil conformément aux instructions du fabricant.

- Respectez les procédures de montage sur le radiateur.
- Ne pas installer l'enceinte sur d'autres appareils que les appareils de gamme Thermor. Placez toujours l'appareil en mettant en contact les deux surfaces en caoutchouc situées de part et d'autre du câble USB contre le radiateur.
- Sécurisez l'appareil pour éviter qu'il ne tombe.
- L'appareil doit être parfaitement aligné à l'horizontale.
- Protéger le cordon d'alimentation USB en s'assurant qu'il ne risque pas d'être piétiné ou écrasé, en particulier près de son point de sortie de l'appareil.
- Ne pas forcer sur les éléments de commande, de connexions et de câbles.
- Pour éviter les chocs électriques, n'utilisez pas le bloc d'alimentation avec une rallonge, une prise ou une autre sortie.
- Ne pas alimenter l'enceinte autrement que par l'alimentation des appareils de gamme Thermor.
- Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer l'appareil à l'humidité, à la pluie.
- Ne pas toucher le signal et l'unité d'alimentation avec les mains mouillées.
- Protégez le bloc d'alimentation. Ne pas piétiner ou pincer la fiche ou les prises de courant si applicable.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Pour couper complètement cet appareil du secteur, débranchez l'enceinte du radiateur. Toujours extraire les prises et non les câbles.
- L'appareil ne peut être utilisé qu'avec la tension et la fréquence spécifiées sur l'appareil ou l'étiquette de type.
- N'insérez aucun objet ou partie du corps dans les ouvertures de l'appareil. Un composant direct à l'intérieur de l'enceinte pourrait être touché et/ou endommagé. Cela pourrait entraîner des courts-circuits, des chocs électriques et des incendies.
- Utilisez cet appareil uniquement dans des climats modérés.
- Ne pas exposer l'appareil directement à la lumière du soleil.
- Ne fonctionne pas en haute altitude (ne pas excéder plus de 2000 mètres).
- L'appareil ne doit être utilisé qu'à une température ambiante comprise entre 5 et 45°C. La température idéale d'utilisation est comprise entre 15 et 25°C. Les températures en dehors de cette tranche peuvent entraîner la fin du processus de lecture ou de chargement (circuit de protection).
- Ne jamais stocker l'appareil à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C. Empêcher les coups extrêmes et les vibrations.
- Ne pas utiliser le produit près de l'eau. L'appareil ne doit pas être exposé aux gouttes et aux éclaboussures.
- De fortes fluctuations de température conduisent à la condensation (gouttelettes d'eau) qui se forment à l'intérieur de l'appareil.
- Attendez jusqu'à ce que l'humidité soit évaporée avant de démarrer l'appareil (min. 3 heures).

- Les objets remplis de liquides (comme les vases) ne doivent pas être placés sur l'appareil.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de sources de chaleur autre que les radiateurs Thermor (autres types ?).
- Aucune source de flamme, telle que les bougies, ne doivent être placées sur/ou à côté de l'appareil.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que les registres de chaleur, les poêles ou un autre appareil (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Ne pas obstruer les orifices de ventilation.
- N'utilisez que des pièces jointes et des accessoires spécifiés par le fabricant et/ou fournis avec l'appareil.

NOTE : *Si une partie du haut-parleur est manquante ou endommagée, n'utilisez pas le haut-parleur. Remplacez tout dans l'emballage d'origine et contactez immédiatement votre revendeur. Nous vous recommandons de conserver l'emballage pour une utilisation future.*

- Débranchez l'appareil avant tout nettoyage. N'utilisez pas de solutions nettoyantes sous forme liquide ou en aérosols. Employez de préférence un chiffon humide.
- Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser d'agents de nettoyage agressifs, à base d'alcool ou abrasifs.
- Pour réduire le risque de choc électrique, n'ouvrez pas le boîtier ! Il n'y a pas de pièces réparables à l'intérieur.
- Ne pas modifier l'appareil ou l'accèssoire. Les modifications non autorisées peuvent affecter la sécurité, la conformité réglementaire ou la performance du système. Dans ce cas, la licence/garantie d'exploitation peut expirer.
- Ne pas laisser de sacs plastiques ou d'emballage à portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.
- Abaissez le niveau de volume immédiatement si vous entendez des distorsions sonores, telles que des frappes non naturelles, des battements ou des clics à haute fréquence.

Maintenance

Dans les cas suivants, vous devez impérativement débrancher votre appareil et le faire vérifier par un technicien qualifié :

- L'alimentation ou la prise a été endommagée. Des corps étrangers ou du liquide se sont introduits dans l'appareil.
- L'appareil a été exposé à la pluie ou a été aspergé d'eau.
- L'appareil ne semble pas marcher correctement alors que vous l'utilisez dans le cadre de ses instructions de fonctionnement normal. Ne manipulez que les contrôles couverts par le mode d'emploi. Toute autre procédure pourrait le détériorer et nécessiter l'intervention d'un technicien qualifié.
- L'appareil est tombé ou bien sa carrosserie est endommagée.
- L'appareil affiche des performances nettement modifiées.
- Dans un environnement secteur perturbé (orage, etc.), le produit peut parfois nécessiter l'arrêt et la remise en route en débranchant puis rebranchant le produit sur le radiateur.

DÉBALLAGE

Ouvrir largement le carton puis sortir un à un les différents éléments. Si l'un des éléments du carton vous semble endommagé, ne pas l'utiliser, le replacer dans le carton d'origine et contacter immédiatement votre revendeur. Conservez votre emballage pour le rangement ou un éventuel transport ultérieur de votre système.





INSTALLATION

Les composants de votre système

- 1 Enceinte *Thermor by Cabasse*.
- 1 housse de protection.
- 1 notice générale contenant 1 guide de démarrage rapide, un guide de sécurité et un guide de garantie.












Boutons et LED

- LED affichant l'état de l'enceinte
-  Bouton « **Preset** » permettant l'enregistrement d'une radio ou d'un morceau de musique favori en Wi-Fi
 - Appui court : lecture du favori
 - Appui long (3s) : enregistrement du favori
-  Bouton « **Pairing** » permettant l'appairage de votre appareil en Wi-Fi et Bluetooth
 - Appui court : ouverture de l'appairage Wi-Fi et Bluetooth
 - Appui long (5s) : suppression des paramètres Wi-Fi enregistrés
-  Bouton « **Volume +** »
-  Bouton « **Volume -** »

Restauration des paramètres d'usine :

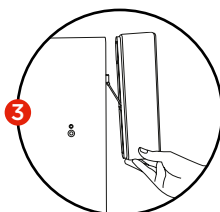
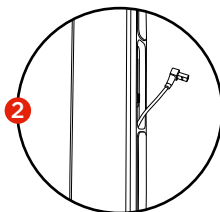
appui long simultané sur bouton « **Preset** » et « **Pairing** » pendant 10s.

Couleurs de LED

-  **Violet** : démarrage de l'enceinte
-  **Blanc** : enceinte en source Wi-Fi
-  **Bleu** : enceinte en source Bluetooth
-  **Vert** : enceinte connectée à Spotify (si disponible)
-  **Clignotement blanc/bleu** : ouverture de l'appairage Wi-Fi et Bluetooth
-  **Clignotement blanc/rouge** : erreur dans la procédure d'appairage Wi-Fi
-  **Clignotement blanc/bleu** : erreur dans la procédure d'appairage Bluetooth
-  **Jaune** : mise à jour logiciel
-  **Clignotement jaune/rouge** : erreur dans la procédure de mise à jour logiciel

Première utilisation

- 1 Sortir l'enceinte de sa boîte.
- 2 Sortir le câble USB de son logement, à voir avec usage si nécessaire.
- 3 Brancher le connecteur USB de l'enceinte sur le port USB du radiateur.
L'enceinte est automatiquement sous tension.
- 4 Assurez-vous que les deux patins en caoutchouc soient en contact avec la surface du radiateur. L'enceinte *Thermor by Cabasse* est opérationnelle dès que la diode en façade arrête de clignoter.



Utilisez votre téléphone, tablette ou ordinateur comme une télécommande pour Spotify. Allez sur spotify.com connect pour savoir comment faire.

Connexion Bluetooth®



- 1 Une fois l'enceinte sous tension, appuyer sur le bouton « **Pairing** ».
- 2 La LED clignote par alternance en bleu et blanc.
- 3 Activer le Bluetooth sur votre mobile.
- 4 Sélectionner « **Thermor_Enceinte-XX:XX:XX** » dans la liste des appareils disponibles.
- 5 Une fois la connexion réussie, la LED devient bleue.



Connexion Wi-Fi - application *Stream Control*

- 1 Installer l'application *Cabasse Stream Control* sur la tablette/smartphone depuis « **Play Store** » pour un appareil *Android* ou « **App Store** » pour un produit *Apple*.
- 2 Mettre le produit sous tension et appuyer sur le bouton « **Pairing** ». Activer le Wi-Fi sur la tablette/smartphone.
- 3 Ouvrir « **Paramètres** » ou « **Réglages** » dans la tablette ou le smartphone, sélectionner Wi-Fi puis « **Thermor_Enceinte-XX:XX:XX** » parmi les réseaux Wi-Fi disponibles.
- 4 Ouvrir l'application *Stream Control* et sélectionner : « **Configurer ce lecteur** ».
- 5 Suivre les instructions, avec sélection du réseau Wi-Fi à utiliser puis entrée du mot de passe réseau. La LED Pairing cesse de clignoter et devient blanche, l'enceinte annonce « **Connexion réseau réussie** ». Recommencer la procédure si ce n'est pas le cas.
- 6 Commencer à écouter vos musiques préférées à partir de votre smartphone.
- 7 La source connectée à l'enceinte *Thermor By Cabasse* peut être partagée avec les autres appareils utilisant l'application *Stream Control*, connectés au même réseau. Il suffit de les regrouper dans une même zone.



ATTENTION !

Une mise à jour du logiciel de l'enceinte *Thermor by Cabasse* peut démarrer automatiquement dès qu'une connexion au réseau Internet est réalisée. Le début et la fin de la mise à jour font l'objet d'une annonce vocale.

NE PAS ÉTEINDRE OU DÉCONNECTER L'ENCEINTE DURANT LES MISES À JOUR QUI PEUVENT NÉCESSITER PLUSIEURS MINUTES

APPLICATION **STREAM CONTROL**



PREMIÈRE UTILISATION

Ouvrir l'application **Stream Control** et lancer le tutoriel pour découvrir les principales fonctionnalités de l'application.

Faire un balayage gauche/droite pour ouvrir la fenêtre donnant accès aux sources et aux paramètres.

Sélectionner «**Paramètres**» puis «**Voir le tutoriel**» en bas de la page «paramètres».

Voici les principales actions qui y sont détaillées:

- Naviguer dans l'application
- Sélectionner votre zone
- Gestion des zones
- Options des lecteurs
- Menu de lecture d'un média
- Favoris
- Services
- Mode Stéréo
- Contrôle vocal
- Personnalisation audio

PERSONNALISATION AUDIO

- 1 Entrer dans Paramètres/Lecteurs/Enceinte/Spectre audio
- 2 Sélectionner le profil de courbe recherché, retourner en arrière et sauvegarder le réglage. Tester l'enceinte avec vos morceaux préférés. Tester une autre option si besoin.



CRÉER UNE PAIRE STÉRÉO

Créer une zone avec deux Enceinte Multiroom Thermor by Cabasse

- 1 Appuyer sur le nom du/des lecteur(s) actif(s) pour ouvrir sur la fenêtre «**Zone**».
- 2 Sélectionner une enceinte en cliquant l'icone «...».
- 3 Choisir la seconde enceinte pour former une zone synchronisée. Noter qu'il est aussi possible d'ajouter d'autres produits Cabasse Stream dans la zone, par exemple, pour une diffusion synchronisée dans une autre pièce.



Transformer la zone Mono en zone Stéréo

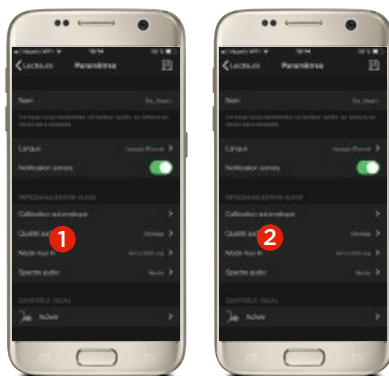
- 1 Sélectionner en cliquant l'icone de gauche pour l'enceinte gauche.
- 2 Sélectionner l'icone de droite pour l'enceinte droite.
Sortir de la page Zone en cliquant sur «**Zone**» en haut à gauche.
- 3 Cliquer sur l'icone «**Réglages**» pour ouvrir le réglage de volume par enceinte. Cela permet par exemple un équilibrage gauche/droite précis qui sera maintenu en utilisant ensuite la barre «**Volume de la zone**».



OPTIONS QUALITÉ STREAMING (QOBUZ)

Qobuz (aujourd'hui, et demain sans doute d'autres services comparables) permet de choisir entre différentes résolutions pour la plupart des titres proposés en streaming. Si votre accès Internet ne permet pas de lire de façon fluide les fichiers les plus lourds, il est possible de déterminer le type de fichier à lire en priorité.

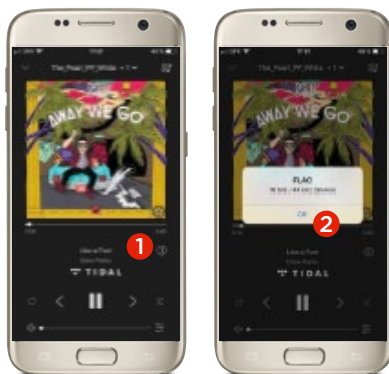
- 1 Ouvrir « **Qualité audio** » dans paramètres/lecteurs/enceinte.
- 2 Choisir entre les 3 qualités maximum si disponibles :
 - Normale = généralement plafonnée au MP3 320 kbs
 - Supérieure = généralement plafonnée au FLAC 16 Bits/44 kHz
 - Meilleure possible = généralement plafonnée au FLAC 24 Bits/96 kHz



AFFICHER LA QUALITÉ AUDIO DU FICHIER EN COURS DE LECTURE

Cette information est disponible sur la plupart des sources. En mode lecture ouvrir la page ci-contre en cliquant à gauche de la barre de volume.

- 1 Cliquer sur le bouton Info.
- 2 Cliquer sur « **OK** » pour fermer la fenêtre.



MARQUAGE DEEE

Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union européenne).

Ce symbole, représentant une poubelle sur roues barrée d'une croix, apposé sur le produit, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte pour le traitement des équipements électriques et électroniques en fin de vie. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réseau	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi single band 1x1 802.11a/b/g/n/ac• 1 entrée Bluetooth 5
Alimentation	Alimenté par le radiateur, par une USB 2.0 5V 2A
Consommation	10 W
Consommation en mode Éco	<2 W
Température d'utilisation	+5°C à +45°C
Température de stockage	5°C à +35°C
Taux d'humidité en utilisation	40 % à 70 %
Formats audio	MP3, AAC, WMA, WAV, AIFF, FLAC, ALAC jusqu'à 24 bits/192 kHz
Contrôle vocal	Google assistant - Alexa ready
Services musicaux	Qobuz, Deezer, Napster, Spotify, Tidal, Vtuner

MISE À JOUR AUTOMATIQUE

Les mises à jour du logiciel de l'enceinte *Thermor by Cabasse* sont automatiques. La durée de mise à jour est variable et peut durer jusqu'à quinze minutes lors de la première connexion au réseau internet.

Le début et la fin de la mise à jour font l'objet d'une annonce vocale.

L'enceinte *Thermor by Cabasse* n'est pas fonctionnelle durant cette phase.

NOTE : *la référence de la version du logiciel en cours est disponible via l'application Cabasse Stream : onglet « Paramètres » + sous-onglet « Lecteurs audio » + Enceinte Thermor by Cabasse*

NETTOYAGE

L'enceinte *Thermor by Cabasse* peut être nettoyée à l'aide d'un linge doux. Ne pas utiliser de détergent ni de liquide pouvant couler à l'intérieur de l'appareil. N'utiliser aucun solvant, produit chimique ou solution de nettoyage contenant de l'alcool, de l'ammoniaque ou un abrasif.

Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> • 1 medium-aigu • 1 grave
Amplification 3-voies active	<ul style="list-style-type: none"> • Medium-aigu : 3 W • Grave 7 W
Taux de distorsion plus bruit (THD+N sur la bande 20-20 000 Hz pour une puissance de 100 mW et plus)	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi : < 0,2 % • Bluetooth : < 0,2 %
Dimensions (h x l x p)	293 x 88 x 55 mm
Poids	893 g

FONCTIONS

	Connexion Bluetooth	Wi-Fi
Diffusion audio Loss Less		Oui
Accès à tous les supports audio depuis le réseau Wi-Fi (ordinateur...)		Oui
Multi-room		Oui
Diffusion des contenus audio smartphone/tablette	Oui	Oui
Diffusion application audio (Youtube...) depuis smartphone/tablette	Oui	
Radios et services musicaux Internet		Qobuz, Deezer, Napster, Spotify, Tidal, Vtuner

SUPPRIMER DES APPAREILS ASSOCIÉS À L'ENCEINTE EN BLUETOOTH

La suppression des téléphones associés l'enceinte peut se faire à l'aide des instructions suivantes :

- 1 Dans l'application, ouvrir le menu « **Paramètres** ».
- 2 Aller dans « **Lecteurs** », puis sélectionner l'enceinte *Thermor By Cabasse*.
- 3 En bas de la page, dans la section « **Paramètres avancés** », cliquez sur « **Bluetooth** ».
- 4 Appuyer sur le symbole de suppression des téléphones que vous souhaitez supprimer.

SUPPRESSION DES PARAMÈTRES WIFI

La suppression de l'identifiant et du mot de passe du réseau Wi-Fi sur lequel est/ a été associée l'enceinte se fait à l'aide du bouton «**Pairing**».

Effectuer un appui long (5s) pour supprimer les paramètres Wi-Fi enregistrés sur l'enceinte. Une fois le bouton relâché, les paramètres wifi sont supprimé, et l'appairage Wi-Fi et Bluetooth se lance automatiquement.

RESET DE L'APPAREIL

Le reset de l'appareil se fait en maintenant simultanément enfoncé le bouton «**Preset**» et «**Pairing**» pendant 10s.

Une fois les boutons relâchés, l'enceinte redémarre en annonçant que le reset a bien été effectué.

DÉSACTIVATION DES NOTIFICATIONS

La désactivation des notifications sonores peut se faire à l'aide des instructions suivantes :

- 1 Dans l'application, ouvrir le menu «**Paramètres**»
- 2 Aller dans «**Lecteurs**», puis sélectionner l'enceinte *Thermor By Cabasse*
- 3 Dans la section «**Préférences**», décocher la case «**Notification sonore**»

FAQ

• **Mon enceinte ne s'allume pas.** Vérifiez le branchement de l'enceinte sur le radiateur. Placez l'appareil en mettant en contact les deux surfaces en caoutchouc situées de part et d'autre du câble USB contre le radiateur.

Vérifiez le branchement de votre radiateur. Vérifiez que l'interrupteur situé à l'arrière de l'appareil est en position I.

Vérifiez que l'appareil est alimenté électriquement.

• **Mon enceinte ne se connecte pas en wifi.** Le bouton LED clignote blanc et rouge ? C'est signe d'une erreur dans la procédure d'appairage Wifi. Pour régler le problème, il vous suffit de recommencer depuis l'étape 2:

1: Sur votre enceinte Cabasse multiroom, appuyez sur le bouton d'appairage. Celui-ci est facilement identifiable à ses pictos Wifi et Bluetooth. Une LED se met alors à clignoter en blanc et bleu;

2: Activez le WIFI sur votre smartphone/tablette. Dans les réseaux Wifi disponibles, sélectionnez celui de votre enceinte Cabasse multiroom identifiable sous le nom «**Thermor_Enceinte-XX :XX :XX**»;

3: Dans l'application mobile Stream Control, sélectionnez «**Configurer ce lecteur**». Ne vous restez plus qu'à suivre les indications fournies pas à pas. Une fois l'opération d'appairage Wifi réussie, votre enceinte annonce «**Connexion réseau réussie**». La LED cesse de clignoter pour devenir blanche.

En cas de problème récurrent, vérifiez la qualité et la portée de réseau WIFI auprès de votre fournisseur d'accès.

• **Mon enceinte disparaît de l'application.** Vérifiez que l'enceinte manquante est bien alimentée. Redémarrer l'enceinte manquante: retirez le câble d'alimentation de l'enceinte Sonos, patientez cinq secondes, puis rebranchez le câble d'alimentation.

Redémarrer votre routeur: débranchez votre routeur de son alimentation pendant dix secondes, puis rebranchez-le. Votre routeur demandera peut-être plusieurs minutes avant d'être à nouveau en ligne. Une fois que le réseau est à nouveau disponible, vérifiez dans l'application si votre enceinte apparaît.

Si votre enceinte est trop éloignée du routeur, elle peut avoir du mal à rester connectée à votre réseau sans fil. Essayez de rapprocher l'enceinte de votre routeur pour éviter de futures déconnexions.

ENCEINTE MULTIROOM

Thermor  by *Cabasse*



Thermor, la chaleur connectée



Retrouvez toutes nos solutions et nos conseils sur www.thermor.fr



THERMOR ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET
BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE

Thermor 
Chaleur connectée