

0000
Code-pairage



SUPERTOOTH

BTDS5

MODE D'EMPLOI

Le SUPERTOOTH BTDS5 est une enceinte stéréo portable sans fil, rechargeable.

Le SUPERTOOTH BTDS5 permet de diffuser de la musique sans fil depuis tous les téléphones, tablettes, ordinateurs portables, PCs ou lecteurs Mp3 qui supportent le profil Bluetooth A2DP.

(1) Bouton BMF

- Le BTDS5 étant éteint, appuyez 3 secondes pour l'allumer
- Le BTDS5 étant allumé, appuyez 3 secondes pour l'éteindre
- Le BTDS5 étant éteint, appuyez 8 secondes pour le mettre en mode pairage
- Le BTDS5 étant allumé, appuyez 5 secondes pour le mettre en mode pairage
- Appuyez 1 seconde pour reconnecter avec le dernier téléphone / appareil pairé
- Le BTDS5 étant en mode pairage, appuyez deux fois pour effacer la liste des téléphones / appareils pairés

(2) LED

- Rouge fixe : en charge
- Vert fixe : batterie chargée
- Clignote rouge / bleu : en mode pairage
- Clignote bleu chaque 3 secondes : connecté
- Clignote vert : déconnecté
- Clignote violet : effacement de la liste des téléphones / appareils pairés

(3) Connecteur de Charge (micro USB)

- ### (4) Entrée Ligne Stéréo
- Connexion Jack 3.5 mm

SUPERTOOTH BTDS5 - Spécifications

Protocole :

Bluetooth version 4.0

Profils Bluetooth Supportés :

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- Lecture de musique en stéréo
- Standard AVRCP Play / Pause sans fil (Audio / Video Remote Control Profile)

Portée Bluetooth :

10 mètres (standard Bluetooth)

Fréquence :

2,4 GHz

Batterie et Autonomie :

- Type de batterie : Lithium-ion Power pack
- Autonomie en écoute (volume maximum) : 2 à 3 heures
- Autonomie en écoute (volume moyen) : 12 heures
- Autonomie en veille : 1500 heures
- Temps de charge : 2 heures

Caractéristiques Audio :

- Bass reflex
- Puissance de 8 Watts RMS
- Compatible avec tous les téléphones, PCs, ordinateurs portables, tablettes ou lecteurs Mp3 Bluetooth A2DP
- Prise auxiliaire Jack 3.5 pour les lecteurs Mp3, iPods ou ordinateurs non Bluetooth A2DP
- Commandes Play / Pause sans fil (standard AVRCP)

Multipairage :

- 8 téléphones
- pairés au maximum

Dimensions et Poids :

- Hauteur : 160 mm
- Largeur : 110 mm
- Profondeur : 90 mm
- Poids : 430 g

Accessoires inclus :

- Câble USB - Micro USB
- Câble jack 3.5 mm stéréo

Comment éliminer ce produit (Équipement électrique et électronique usagé)



(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans les autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)
Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers.

L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente.

Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Ce produit contient une batterie non remplaçable. N'essayez pas d'ouvrir le produit ou d'enlever la batterie car cela endommagerait le produit. Veuillez contacter le centre de recyclage le plus proche pour collecter la batterie. La batterie non-remplaçable est conçue pour durer autant que le produit.

Par la présente, Euro Communication Equipements, représentée par Michel BOSTVIRONNOIS, Président Directeur Général, déclare que l'appareil SUPERTOOTH D5, MODELE BTDS5, est conforme aux exigences essentielles de la directive 1995/5/EC du Parlement Européen et du Conseil du 9 Mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

CE 0560

Pour télécharger la déclaration complète, merci de visiter notre site : <http://www.supertooth.net/download>
Euro Communication Equipements SAS
Route de Foix D117
11500 NEBIAS (FRANCE)

SUPERTOOTH BTDS5 - Pairage

1. Mettez le BTDS5 en mode pairage en appuyant sur le Bouton BMF (1) jusqu'à ce que l'enceinte émette un bip de pairage et la LED (2) clignote rouge / bleu.
2. Lorsque le BTDS5 est en mode pairage, accédez au menu Bluetooth de votre téléphone / appareil. Activez la fonction Bluetooth et effectuez une recherche à partir de votre téléphone / appareil pour trouver le BTDS5 (Voir mode d'emploi de votre téléphone / appareil).
3. Lorsque la liste des accessoires Bluetooth s'affiche sur l'écran de votre téléphone / appareil, sélectionnez BTDS5.
4. Si le téléphone / l'appareil demande un code PIN ou un mot de passe, entrez 0000 et appuyez sur OK.
5. Le pairage est réussi si la LED (2) clignote bleu chaque 3 secondes.
6. Le BTDS5 est prêt à être utilisé avec votre téléphone / appareil.

SUPERTOOTH BTDS5 - Fonctions

Vue arrière du SUPERTOOTH BTDS5



0000
Code-pairage



Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG, U.S.A. et mise à la disposition d'Euro-CB sous licence. Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés sont des marques déposées ou des noms commerciaux appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Federal Communications Commission (FCC)
Industrie Canada (IC) Déclaration
15.21

Vous êtes averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

15.105 (b)

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC/IC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV pour l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC et aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1) Ce dispositif ne peut causer d'interférence et
- 2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

FCC/IC Déclaration d'exposition aux radiations RF :

Cet équipement est conforme FCC/IC limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité d'exposition aux RF. Cet émetteur ne doit pas être co-localisés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.