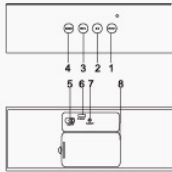


N° d'article : BTS-61 MK2
ENCEINTE BLUETOOTH
Manuel (Français)

Spécifications

Version Bluetooth : V 2.0
Distance de transmission : jusqu'à 10 mètres
Puissance : 3W*2
Réponse en fréquence : 80Hz-19kHz
Sensibilité d'entrée : 800mV 1kHz
Rapport signal sur bruit : >=85dB
Degré de distorsion : =<0.6% PO=2W
Tension d'entrée : DC5V 200-500mAh
Batterie rechargeable : 5C batterie 400mAh
Durée de la charge : environ 2 heures
Autonomie en lecture : environ 1.5 heures

Notice d'emploi



1. Volume+ /Suivant, maintenez appuyée pour diminuer le volume, appuyez brièvement pour Suivant.
2. Lecture/Pause & Appel, maintenez appuyée pour activer/désactiver Bluetooth.
3. Volume- /Précédent, maintenez appuyée pour augmenter le volume, appuyez brièvement pour Précédent.
4. Bluetooth/Radio FM/Entrée auxiliaire.
5. Bouton marche-arrêt : Allumer/Eteindre.
6. Charge via une connexion PC.
7. AUX IN.
8. Batterie externe rechargeable.

Guide d'utilisation

1. Positionnez ON/OFF sur ON pour allumer l'appareil.
2. Le mode par défaut à la mise en marche est le mode BT, appuyez ne première fois sur « MODE » pour aller au mode radio FM qui donne de la musique instantanée ou un bruit blanc. Appuyez de nouveau sur « MODE » pour aller au mode Entrée auxiliaire, le témoin se met à clignoter rapidement en bleu.
3. En mode BT, un bip est émis indiquant que Bluetooth est disponible pour le couplage de l'appareil. Activez la fonction Bluetooth sur le téléphone portable et recherchez le nom de couplage « BTS-61 ». Au bout de 5 secondes, un bip est émis indiquant que la connexion est établie. Une fois que le couplage effectué, vous pouvez écouter de la musique.

FRA-1

4. En mode radio FM, appuyez sur « lecture/pause », une recherche automatique complète des stations sera lancée, utilisez les touches Vol- et Vol+ pour changer de stations (avant de passer en mode FM, vous pouvez insérer le câble auxiliaire comme antenne extérieure pour obtenir de meilleurs signaux).
5. Appuyez sur Volume-/Suivant et Volume+/Précédent en même temps pour annuler le couplage Bluetooth existant.
6. En cours de charge, le témoin sera allumé en rouge; une fois la charge terminée, le témoin s'éteint.

Avertissement

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, Inter Sales A/S, déclare que ce produit (BTS-61 MK2) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une copie de la Déclaration de Conformité peut être obtenue à l'adresse : Inter Sales A/S
Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, Danemark/Denmark

Importateur :
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, Denmark
www.facebook.com/denverelectronics

FRA-2