



Enceinte LED Bluetooth® Mellow



Guide d'utilisation 33050

Caractéristiques du produit

Diffusion de musique sans fil via Bluetooth® 3.0

4 thèmes de lumière LED

Diffusion de musique Bluetooth® via des appareils portables

Dotée d'entrée/sortie auxiliaire pour la reproduction de musique à partir d'un PC/ordinateur portable, lecteur MP3/MP4, etc.

Contrebasse

Caractéristiques de l'appareil

Bluetooth® 3.0

Haut-parleur 16 cœurs avec double aimant et double bobine

Tension de fonctionnement : 3,7V CC

Tension de charge :

5V CC

Capacité de la batterie : 1 000 mAh

Autonomie en lecture : 3 heures

Coloris : Noir

Dimensions du produit : 75 x 85 x 100mm

Dimensions du paquet : 93 x 93 x 122mm

Contenu de l'emballage

1 x enceinte LED Bluetooth®, câble de charge micro USB, 1 x câble d'entrée auxiliaire, guide d'utilisation

Charge

- Chargez complètement la batterie avant la première utilisation de l'enceinte.
- Connectez au port USB d'un PC ou à un adaptateur de charge, le témoin bleu s'allume, indiquant l'état de charge ; le témoin s'éteint une fois l'appareil complètement chargé.

Attention

L'enceinte est équipée d'une batterie lithium. Ne désassemblez pas et ne remplacez pas la batterie. Ne laissez pas l'enceinte dans des endroits à températures élevées et ne pas la jeter au feu.

Remarque

- a. Cette enceinte Bluetooth® ne peut être connectée qu'à un seul appareil Bluetooth® à la fois ; pour la connecter à un autre appareil, il faut l'éteindre et répéter les étapes de couplage ci-dessous.
- b. Cette enceinte Bluetooth® ne peut être connectée qu'à un seul appareil Bluetooth® à la fois. Si vous n'êtes pas certain que l'enceinte est connectée à un appareil, il faut la déconnecter puis la connecter à un appareil. La distance maximale entre les 2 appareils Bluetooth® est de 10 m.
- c. Un autre appareil Bluetooth® en marche à portée risque de produire des interférences. Dans ce cas éloignez l'appareil Bluetooth®.

Connexion Bluetooth

- Allumez l'enceinte, la lumière LED s'allume et le message vocal « Bluetooth® mode » sera émis.
- Activez la fonction Bluetooth® sur votre appareil portable pour rechercher le modèle ednet 33050 dans la liste des appareils et appuyez dessus pour le connecter via Bluetooth® à l'enceinte. La fin du couplage sera annoncée par un bip.
- Appuyez sur la touche ▶ || pour lancer/suspendre l'écoute de musique et appuyez sur ◀ pour passer au morceau suivant ; maintenez appuyée cette touche pour augmenter le volume. Appuyez sur la touche ▶▶ pour passer à la chanson précédente ; maintenez appuyée cette touche pour diminuer le volume.

Connexion audio (entrée auxiliaire)

- Allumez l'enceinte et connectez un câble d'entrée auxiliaire entre le port Audio In de l'enceinte et la sortie audio de votre appareil portable ou PC/ordinateur portable, etc.
- Appuyez sur la touche ▶ || pour couper le son ; maintenez appuyée la touche ▶▶ pour augmenter le volume et la touche ◀◀ pour diminuer le volume.

Mode FM

- Connectez le câble micro USB qui va servir comme antenne.
- Allumez l'enceinte et maintenez appuyée la touche M pour passer en mode FM ; le message vocal « FM mode » sera émis.
- Appuyez sur la touche ▶ || pour écouter/suspendre la chaîne radio. Appuyez sur la touche ▶▶ pour sélectionner la chaîne suivante ; appuyez sur la touche ◀◀ pour sélectionner la chaîne précédente. Maintenez appuyée la touche ▶▶ pour augmenter le volume et la touche ◀◀ pour diminuer le volume.

Changement de mode

- a. Allumez l'enceinte Bluetooth®. Le mode par défaut est connexion Bluetooth®.
- b. Appuyez sur la touche M pour parcourir les 3 différents modes. Bluetooth®/Radio FM/Entrée auxiliaire.

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/53/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne

