Description du produit et accessoires

Microphone Appuyer: réduction du volume Maintenir appuyé: réduction du volume en continu (mode Wi-Fi) piste précédente(mode Bluetooth)

Appuyer: lecture/pause Maintenir appuyé: allumer/éteindre



Allumer/éteindre le microphone Maintenir appuyé: rétablit le réglage du module

Appuyer: activer l'assistant vocal Maintenir appuyé: accéder à la connexion réseau

Appuyer: augmentation du volume Maintenir appuyé: augmentation du volume en continu(mode Wi-Fi) piste suivante(mode Bluetooth)



Port de charge Appuyer: Réinitialisation du système (prend effet après le redémarrage)

Voyant indicateur de charge

Port de sortie audio

Appuyer: basculer en mode Bluetooth Maintenir appuyé: désactiver la connexion Bluetooth (mode Bluetooth)



F

Câble de recharge USB

Adaptateur secteur

Remarque: Les images utilisées servent de référence uniquement, et peuvent ne pas correspondre au produit.

Instructions d'utilisation

Brancher à l'alimentation pour recharger •

- Raccordez l'adaptateur électrique au port «DC IN» sur l'enceinte.
- ٠ Voyant rouge illuminé en continu=en chargé Voyant rouge éteint=complètement chargé

* En cas de non-utilisation prolongée, veuillez charger le produit avec une batterie au lithium tous les trois mois.



Télécharger l'APP •

Veuillez télécharger l'EDIFIER HOME APP dans APP Store/Google Play sur un téléphone ou une tablette compatible. Puis suivez les instructions indiquées dans l'APP pour procéder à l'installation.



Scannez et téléchargez l'EDIFIER HOME APP

Connexion Bluetooth (utilisation comme enceinte Bluetooth) •

- Allumez ou appuyez sur le bouton «**» pour passer en mode Bluetooth; ٠
- Activez le téléphone mobile pour rechercher et sélectionner «EDIFIER MS30A».



Appuyer pour accéder au mode d'appairage Bluetooth

■ Instructions sur l'utilisation de Spotify Connect

Servez-vous de votre téléphone, tablette ou ordinateur comme d'une télécommande pour Spotify. Allez sur <u>spotify.com/connect</u> pour avoir plus d'informations.

Le logiciel Spotify est régi par des licences de tiers disponibles à cette adresse: https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses

EDIFIER

MS30A Smart Home Speaker www.edifier.com

Product description and accessories





USB charging cable





Note: Images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.

■ User guide

• Connect to power source for charging

- Connect power adapter to the "DC IN" port on the speaker.
- Red light steady lit = charging Red light off = fully charged
- * If not used for long periods of time, please charge the product with lithium battery every 3 months.



Download APP

Please download EDIFIER HOME APP from the APP Store/Google Play on a phone or tablet compatible. Then follow the instructions in the APP to complete setup.



Scan and download EDIFIER HOME APP

• Bluetooth connection (used as a Bluetooth speaker)

- Turn on or press the "^{*} " button to switch to Bluetooth mode;
- Set your Bluetooth phone to search for and connect to "EDIFIER MS30A".

| . 6 | 20 | 0 | 1 52 |
|-----|------|---|------|
| | 0.22 | - | 6 |
| | | | ((|



Press to enter Bluetooth pairing state

■ Instructions for how to use Spotify Connect

Use your phone, tablet or computer as a remote control for Spotify. Go to spotify.com/connect to learn how.

The Spotify Software is subject to third party licenses found here: https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses

EDIFIER[®]

ECC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device was tested for typical body-worn operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 10mm must be maintained between the user and the radio device including the antenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.

IC Caution

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment should be installed and operated with a minumum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionne.

Ce dispositif a été testé pour des opérations typiques d'usure corporelle. Pour satisfaire aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, une distance minimale de 10 mm doit être maintenue entre l'utilisateur et l'équipement radio, y compris l'antenne.Les ceintures, gaines et accessoires similaires de tiers utilisés dans cet équipement ne doivent pas contenir de pièces métalliques.Les accessoires portables qui ne satisfont pas à ces exigences peuvent ne pas satisfaire aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences et doivent être évités.N'utilisez que les antennes fournies ou approuvées.

IB-200-000000-11

改IC警告语

| 名称 | 弥: | 说明书FCC认证说明 | | | 东莞市漫步者科技有限公司 |
|--------|----|-----------------------|-------|----|--------------|
| 材质 | 贡: | 80g书纸 | 版面设计: | | |
| 尺 - | ታ: | 125×120 (MM) | 校 | 对: | |
| 版本号及料号 | 弓: | V1.2/IB-200-000000-11 | 批 | 准: | |