

CEX wireless range extender

User manual • Bruksanvisning • Manuel d'utilisation • Bedienungsanleitung • Manual del propietario

SPECIFICATIONS

Type: WiFi wireless extender

Channels: 3

ID codes: 10

Dimensions:

Height: 110 mm

Width: 95 mm

Thickness: 30 mm

WIRELESS FEATURES

Extended range: 20–100 m depending on conditions

RF band (WIFI): 2.4 GHz

RF band between units: 5.8 GHz

Wireless full CD audio quality

No interference or delays

Sample rate: 48 KHz

Plug n' play, no software needed

Dedicated proprietary network protocol

Channel sniffing and frequency hopping

3 channels with 10 ID codes on each channel



WARNING
Risk of electric shock
Do not open



AVIS
Risque de choc électrique
Ne pas ouvrir

La lampe clignotante avec la pointe de flèche comme symbole, dans un triangle équilatéral, est prévue pour alerter l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse» non isolée à l'intérieur du boîtier du produit, qui peut être suffisamment importante pour constituer un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de maintenance et de réparation, dans la documentation jointe au produit.

ATTENTION:

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU L'HUMIDITÉ.

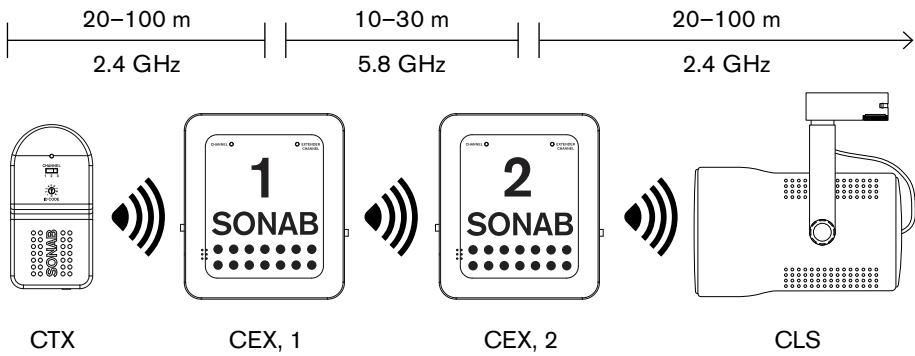
AVERTISSEMENT:

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, NE PAS ÔTER LE COUVERCLE (OU LE DOS). AUCUNE PIÈCE À L'INTÉRIEUR NE PEUT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. S'ADRESSER AU PERSONNEL QUALIFIÉ POUR LES RÉPARATIONS.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez les avertissements.
4. Suivez les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez-le conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur comme un radiateur, une bouche d'air chaud, un four ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) producteurs de chaleur.
9. Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, notamment au niveau des fiches, des prises et à l'endroit où il sort de l'appareil.
10. Utilisez uniquement des fixations/accessoires agréés par le fabricant.
11. Débranchez cet appareil pendant les orages ou en cas de non-utilisation prolongée.
12. Adressez-vous au personnel qualifié pour les réparations. Des réparations sont nécessaires lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, notamment si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé, si des objets sont tombés à l'intérieur de l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il est tombé.
13. Réparation des dommages
Débranchez l'appareil de la prise murale et adressez-vous au personnel qualifié dans les cas suivants:
 - A. Lorsque la prise ou le cordon d'alimentation est endommagé,
 - B. Si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil,
- C. Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau,
- D. Si l'appareil ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions d'utilisation. Une utilisation ou un réglage inappropriate des commandes décrites dans les instructions d'utilisation peut provoquer des dommages et nécessitera souvent un travail important de la part du personnel qualifié pour restaurer le fonctionnement normal de l'appareil,
- E. Si l'appareil est tombé ou endommagé de quelque manière que ce soit
- F. Si l'appareil montre un changement significatif de ses performances, cela indique une réparation nécessaire.
14. Entrée d'objet et de liquide
N'insérez jamais d'objet quel qu'il soit dans l'appareil à travers les orifices, car il peut toucher des points doté d'une tension dangereuse ou court-circuiter des pièces et provoquer un incendie ou une électrocution. L'appareil ne doit pas être exposé au ruissellement ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, comme un vase, ne doit être placé sur l'appareil. Ne placez pas de bougies ou d'autres objets brûlants sur l'appareil.
15. Batteries
Tenez toujours compte des problèmes environnementaux et respectez les dispositions réglementaires locales lors de la mise au rebut des batteries.
16. Si vous installez l'appareil dans un endroit confiné, comme une bibliothèque ou un rack, assurez-vous qu'il est suffisamment ventilé. Laissez 20 cm d'espace libre au-dessus et sur les côtés et 10 cm à l'arrière. Le bord arrière de l'étagère ou du plateau au-dessus de l'appareil doit être situé à au moins 10 cm du panneau arrière ou du mur, afin de créer un passage pour la sortie de l'air chaud.
17. L'alimentation et le cordon d'alimentation de cet appareil sont prévus uniquement pour un usage à l'intérieur.
18. Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.

FRANÇAIS

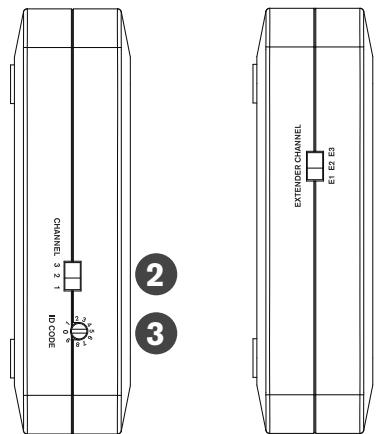
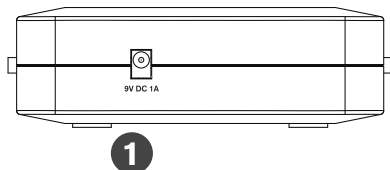


INSTALLATION

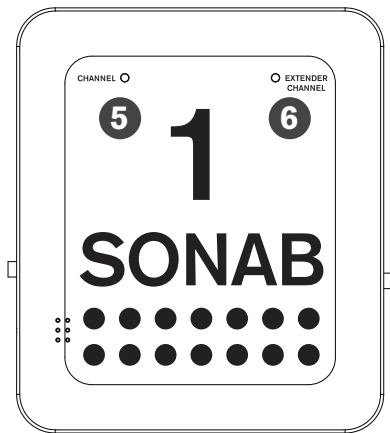
1. Placer les unités CEX en hauteur, de préférence au même niveau que les haut-parleurs et l'émetteur CTX.
2. Utiliser les unités CEX pour contourner les difficultés de WiFi.
3. Utiliser CEX pour étendre le réseau jusqu'à 100 m avec chaque paire de CEX.
4. Le CEX doit être libre et visible, et non dans un compartiment fermé.
Éviter de le placer à proximité ou avec des matériaux métalliques bloquants autour de lui.
5. Installation murale aisée.
6. Lors de l'installation, essayer différentes positions des unités CEX pour obtenir la meilleure connexion et extension possible.

LORS DE L'INSTALLATION, TOUJOURS OBSERVER LES RÈGLES NATIONALES D'INSTALLATION ET DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS.

PRÉSENTATION



4



FOND

1. Alimentation. Raccorder à l'alimentation électrique extérieure (inclusa dans l'emballage).

CÔTÉ GAUCHE

2. Canal. Régler l'unité 1 sur le même canal que le CTX. Sur l'unité 2, régler sur un canal *différent*. Exemple : si le système et l'Unité 1 sont réglés sur le canal 1, régler l'unité 2 sur le canal 2 ou 3. Tous les haut-parleurs qui reçoivent un signal du CEX Unité 2 doivent être réglés sur le *même* canal que l'Unité 2.

3. Code d'identification. Régler sur le même code d'identification que l'ensemble du système.

CÔTÉ DROIT

4. Canal d'extension. Régler les deux unités 1 et 2 sur le même canal d'extension interne E1, E2 ou E3.

HAUT

5. Canal d'indicateur sans fil à DEL

Bleu pour la connexion sans fil, Rouge pour aucune connexion (et veille).

6. Canal d'extension d'indicateur sans fil à DEL

Bleu pour la connexion sans fil, Rouge pour aucune connexion (et veille).