

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



El indicador luminoso parpadeante con el símbolo de una flecha dentro de un triángulo equilátero alerta al usuario de la presencia en la unidad de voltaje peligroso no aislado, que podría ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de descarga eléctrica.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero alerta al usuario de la presencia de instrucciones y consejos de operación y mantenimiento en las líneas que acompañan a dicho signo.

ADVERTENCIA:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELECTRICA, NO EXPONGA LA UNIDAD A CONDICIONES DE LLUVIA O HUMEDAD.

PRECAUCION:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA, NO RETIRE LA TAPA SUPERIOR (O TRASERA). EN EL INTERIOR NO EXISTEN PARTES UTILES PARA EL USUARIO. EN CASO DE NECESITAR SERVICIO TECNICO, CONTACTE CON PERSONAL CUALIFICADO.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Haga caso de todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Limpie la unidad tan sólo con un paño seco.
7. No bloquee ninguno de los orificios de ventilación. Instale la unidad según las instrucciones del fabricante.

8. No instale la unidad cerca de radiadores, estufas, calefactores o cualquier otro aparato (incluyendo amplificadores) que genere calor.

9. Proteja el cable de corriente de modo que no pueda ser pisado u obstaculizado por alguna persona o algún dispositivo accesorio.

10. Utilice tan sólo dispositivos accesorios especificados por el fabricante.

11. Desconecte la unidad durante tormentas con aparato eléctrico o cuando no vaya a utilizarla durante un período prolongado de tiempo.

12. Dirijase a personal cualificado siempre que necesite servicio técnico. Necesitará servicio técnico siempre que la unidad – o el cable de corriente o su conector - haya sido dañada, se haya derramado líquido o haya caído algún objeto en su interior, haya sido expuesta a la lluvia o la humedad, haya recibido algún golpe, o simplemente no funcione correctamente.

13. Requerimiento de Servicio técnico por daños
Desconecte el aparato de la toma de corriente y contacte con personal cualificado, siempre que:

- A. Se haya dañado el cable o conector de corriente,
- B. Se haya derramado líquido o haya caído algún objeto en el interior de la unidad,
- C. La unidad haya sido expuesta a la lluvia o la humedad,

D. La unidad no funcione correctamente al seguir las instrucciones de operación. Ajuste tan sólo los controles mostrados en las instrucciones de operación, ya que un ajuste impropio de otros controles podría provocar daños y se necesitará de un exhaustivo trabajo por parte de un técnico cualificado para restablecer el correcto funcionamiento de la unidad,

E. La unidad haya recibido un golpe o se haya dañado de algún modo, y

F. La unidad presente anomalías en su funcionamiento que indiquen la necesidad de servicio técnico.

14. Introducción de objetos o líquido

No presione la unidad con ningún objeto ni introduzca objetos de ningún tipo entre sus aberturas, ya que podría tocar puntos de voltaje peligroso o generar cortocircuitos que podrían provocar incendios o descargas eléctricas. No exponga la unidad a situaciones de goteo o salpicaduras de líquido de ningún tipo ni coloque sobre la unidad a objetos que contengan líquidos, tales como vasos. Tampoco coloque velas u objetos candentes sobre la unidad.

15. Baterías

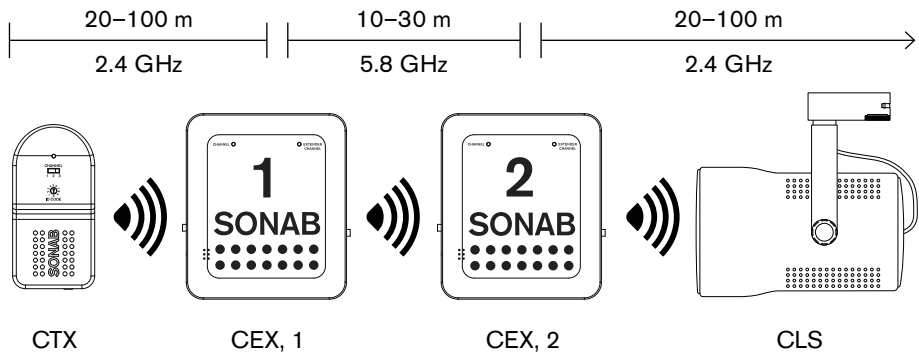
Tenga en cuenta siempre las cuestiones ambientales y siga las leyes y regulaciones locales para desechar las baterías.

16. Si coloca la unidad en una ubicación que ya dispone de instalación, como una estantería o un 'rack', asegúrese de que ésta dispone de la ventilación adecuada. Deje 20 cm (8") de espacio disponible en la parte superior y las partes laterales, así como 10 cm (4") en la parte trasera. El extremo trasero de la mesa o estantería sobre la que descansa la unidad debería estar a 10 cm (4") de la pared, para poder dejar escapar el aire caliente a modo de chimenea.

17. El cable de corriente y la fuente de alimentación de este aparato han sido diseñados tan sólo para uso en interiores.

18. Utilice tan sólo el adaptador A/C suministrado.

ESPAÑOL

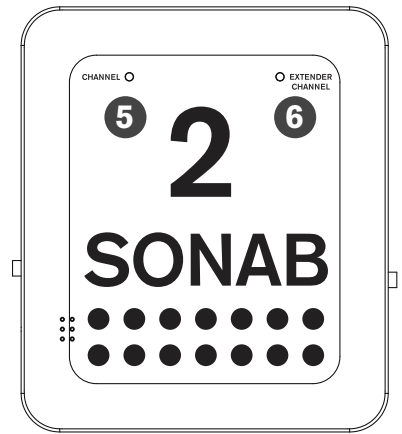
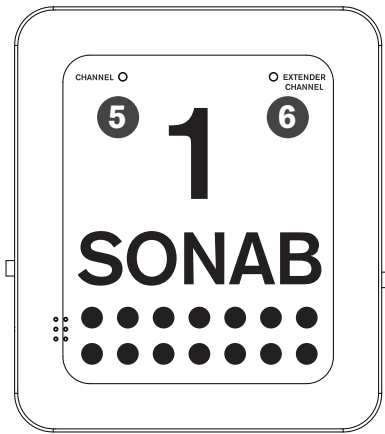
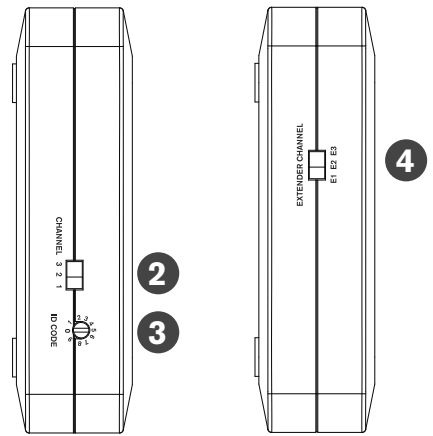
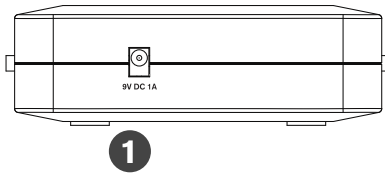


INSTALACIÓN

1. Coloque las unidades CEX en un lugar elevado, preferiblemente a la misma altura que los altavoces y el transmisor CTX.
2. Utilice las unidades CEX para sortear zonas con señal Wi-Fi de baja intensidad.
3. Utilice las unidades CEX para ampliar la red hasta 100 metros con cada par de unidades.
4. Coloque las unidades CEX en zonas abiertas y a la vista, no en compartimentos cerrados. Evite situar las unidades CEX con materiales metálicos que actúen de pantalla alrededor o cerca de ellos.
5. Fácil instalación en la pared.
6. Cuando las instale, pruebe las unidades CEX en diferentes ubicaciones para obtener la mejor conexión y la mayor extensión posibles.

CUANDO REALICE LA INSTALACIÓN, CUMPLA SIEMPRE LAS NORMAS NACIONALES DE INSTALACIÓN Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES.

VISTA GENERAL



PARTE BAJA

1. Alimentación. Conecte la unidad a la corriente eléctrica externa (cable de conexión incluido en el paquete).

LATERAL IZQUIERDO

2. Canal. Configure la unidad 1 en el mismo canal que el CTX. Configure la unidad 2 en un canal *diferente*. Ejemplo: si el sistema y la unidad 1 se han configurado en el canal 1, la unidad 2 se debe configurar en el canal 2 o 3. Todos los altavoces que reciban señal de la Unidad CEX número 2 se deben configurar en el *mismo* canal que la unidad 2.

3. Código ID. Configure el mismo código ID en todo el sistema.

LATERAL DERECHO

4. Canal de extensor. Configure las unidades 1 y 2 en el mismo canal extensor interno, E1, E2 o E3.

PARTE SUPERIOR

5. LED indicador del canal inalámbrico

En color azul indica que existe conexión inalámbrica y en color rojo indica que no hay conexión (o que está en modo de espera).

6. LED indicador del canal extensor inalámbrico

En color azul indica que existe conexión inalámbrica y en color rojo indica que no hay conexión (o que está en modo de espera).