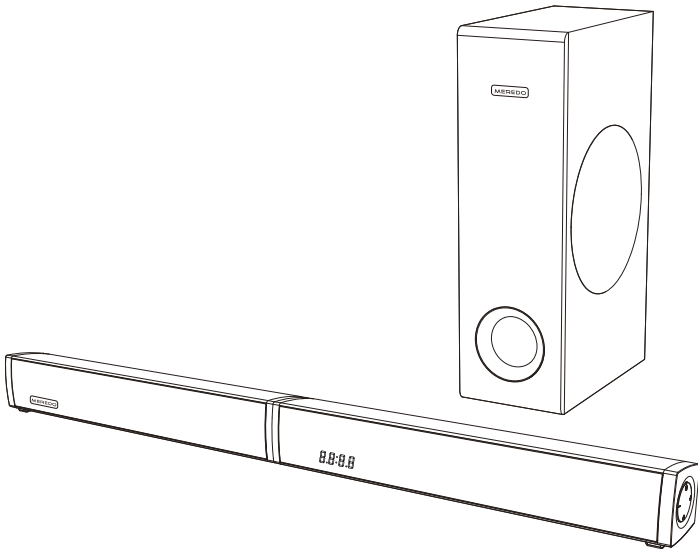


MEREDO

USER MANUAL

D40CH-4M

2.1 Channel Soundbar System



Feel Free to Contact Us:

support@meredo.net

IMPORTANT

Please read this manual carefully before operating the soundbar, keep this user manual for further reference.

CONTENT

EN :

WHAT'S IN THE BOX	1.1
DIAGRAM (BUTTONS, REMOTE)	1.1
DESCRIPTION OF INDICATOR LIGHTS	1.2
PLACE YOUR SOUNDBAR	1.2 -- 1.3
USING YOUR SOUNDBAR	1.4 -- 1.5
SPECIFICATIONS	1.6
TROUBLESHOOTING	1.6

FR :

QU'Y A-T-IL DANS LA BOÎTE	2.1
SCHÉMA (BOUTONS, TÉLÉCOMMANDE)	2.1
DESCRIPTION DES TÉMOINS LUMINEUX	2.2
PLACEZ VOTRE BARRE DE SON	2.2 -- 2.3
UTILISER VOTRE BARRE DE SON	2.4 -- 2.5
SPÉCIFICATION	2.6
LE DIAGNOSTIC DES ANOMALIES	2.6

ES :

QUÉ VIENE EN LA CAJA	3.1
DIAGRAM (BUTTONS, REMOTE)	3.1
DESCRIPCIÓN DE LAS LUCES INDICADORAS	3.2
Opciones de colocación	3.2 -- 3.3
USO DE SU BARRA DE SONIDO	3.4 -- 3.5
Especificación	3.6
Solución de problemas	3.6

Thank you for purchasing MEREDO Soundbar. This manual aims to offer you details on setting up this soundbar so that you can enjoy the ultimate sound experience. We provide a 1-Year Warranty from the original date of purchase.

If you want to activate a **3-Year Warranty Service or if there is any fault**, please scan the QR Code or contact us via support@meredo.net.



WHAT'S IN THE BOX



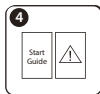
MEREDO
2.1 Soundbar



Remote Control



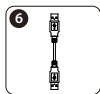
User Manual



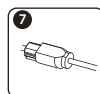
Quick
Start Guide



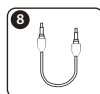
Power Adapter



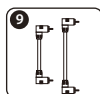
USB Cable



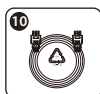
Optical Cable



AUX
Audio Cable



Soundbar Extension
Connection Cables



ARC Cable

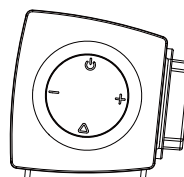


Mounting Screws



Soundbar Stands

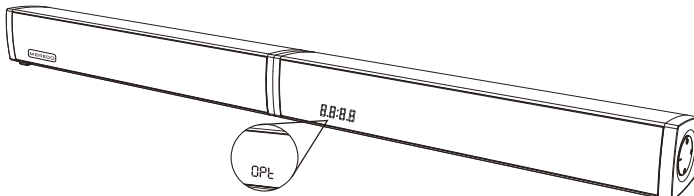
DIAGRAM (BUTTONS, REMOTE)



Button	Function	Button	Function	Button	Function
()	Power On/Off ①	()	Mute/Resume	()	Volume Up
()	Volume Down	()/()	Play/Pause ②	()	Previous Track
()	Next Track	()	Music Mode	()	Switch Between OPT/ARC/BT/USB/AUX/PC
()	Movie Mode	()	Treble Up (+1 dB)	()	Treble Down (-1 dB)
()	News Mode	()	LED On/Off ③	()	Bass Up (+1 dB)
()	Bass Down (-1 dB)				

- ① Side Power Button (): Short press to turn on, long press to turn off; Short press to switch input mode when power on; Remote Power Button (): Short press to turn on or turn off.
- ② Play/Pause: Long press for 5s to reserve the sound bar to factory settings; Play/Pause & Next/Previous Track functions only work in BT, USB or PC mode.
- ③ The LED display of the soundbar will automatically turn itself off after 5s by default.
 - Turn On Display: The LED display will always be on;
 - Turn Off Display: The LED display will automatically turn off after 5s.

DESCRIPTION OF INDICATOR LIGHTS

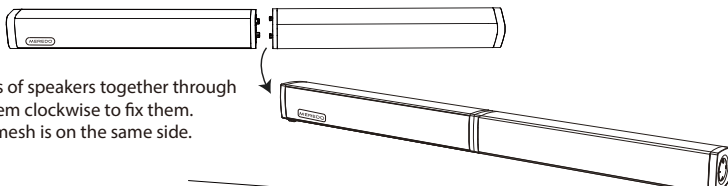


ARC	ARC Mode	bt	BT Mode
OPT	Optical Mode	AUX	AUX Mode
USB	USB Mode	PC	PC Mode
EQ 1	Music Mode	EQ 2	Movie Mode
EQ 3	News Mode	t 0	Treble Value 0
b 0	Bass Value 0		

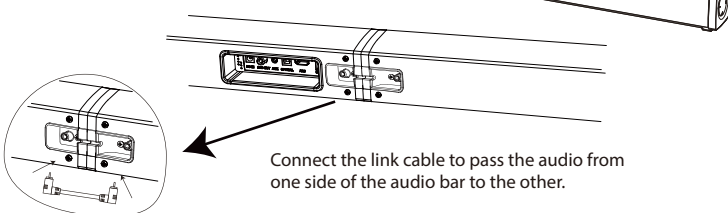
PLACE YOUR SOUNDBAR

A. Install the Host

1. Table Placement

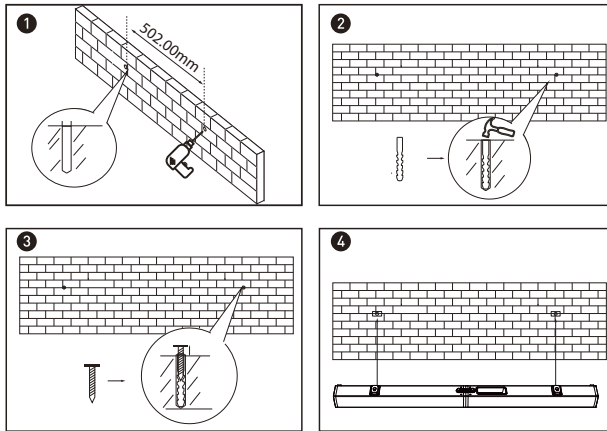


Splicing the two sections of speakers together through the clips and rotating them clockwise to fix them. Make sure that the iron mesh is on the same side.

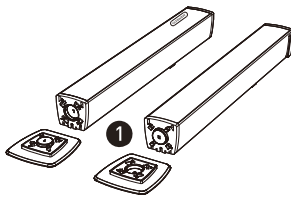


Connect the link cable to pass the audio from one side of the audio bar to the other.

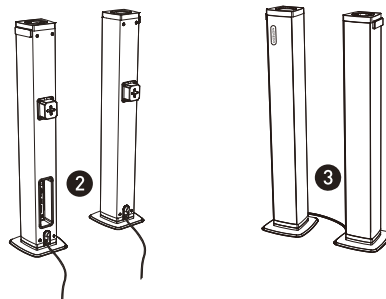
2. Wall Mounted



3. Split Audio Tower



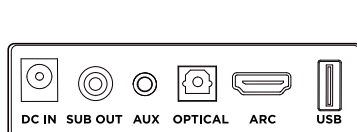
Install the base



Connect the left and right sound towers

Tips: Need to distinguish the left and right parts

B. Install the Subwoofer



Connect the subwoofer
cable to the "SUB OUT" port



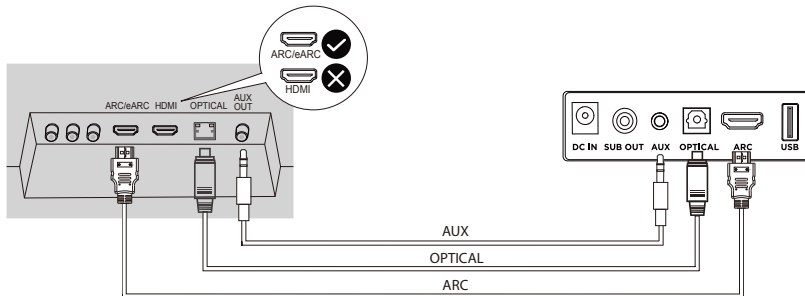
USING YOUR SOUNDBAR

EN

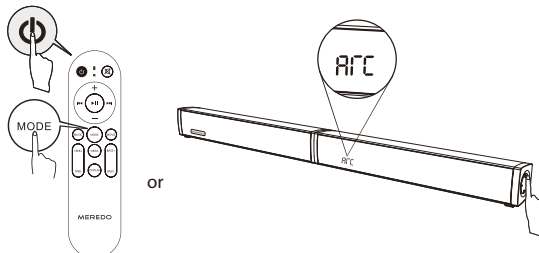
A. Connect to TV

ARC Mode:

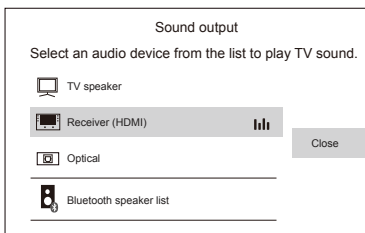
- Check the audio output port of your TV and choose one to connect to the sound bar via audio cable(All cables are included).



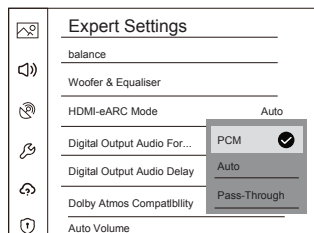
- Set up the connection mode of the sound bar.



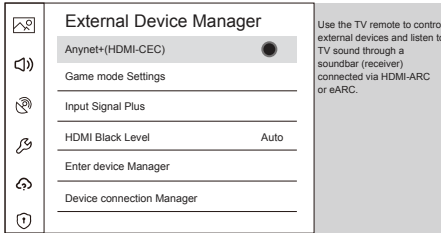
- Set up the "TV Audio Output".



① Select Audio System (HDMI)



② Set Digital Output Audio Format to PCM



③ Turn on "HDMI-CEC"

Tips:

Due to different TV brands, the audio setting interface may also be different.

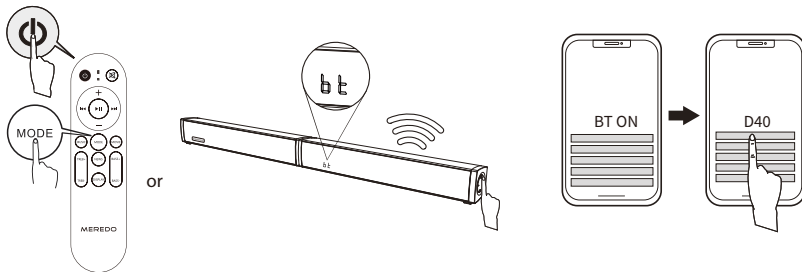
The above setting interface is for referenceonly.

You can also refer to the list of setting steps for different TV brands on **QUICK START GUIDE**.

Do not bend the optical cable excessively or pull it too hard to damage the optical cable.

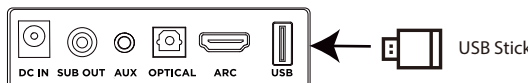
B. Connect to BT Device

1. Let the soundbar enters the pairing mode, and the LED display starts to flash.
2. Pair to the soundbar and your BT device (BT Pairing Name: D40), when pairing is successful, the voice prompt "Connected".



C. Connect to USB

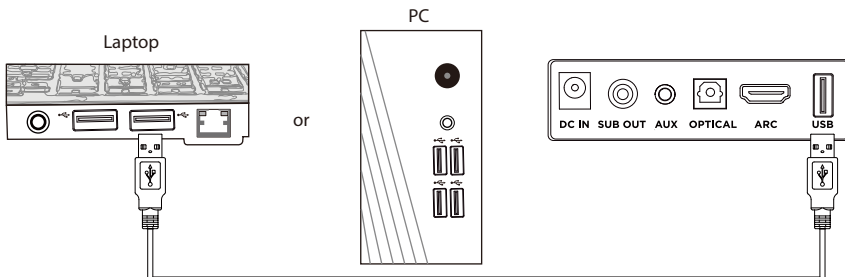
1. Insert the USB stick into the soundbar (Note: Support maximal 64GB, supported music format are MP3, WMA, WAV, APE, FLAC. USB stik file system format is recommended to use FAT32).
2. Press MODE button and switch to the USB Mode.



D. Connect to PC

1. Connect soundbar to the USB port of your PC via included USB cable.
2. Press MODE button and switch to the PC Mode.

Tips: It is not supported to connect the soundbar USB port through Type C port of PC or Laptop for sound output.



SPECIFICATIONS

Model	D40CH-4M
Power Supply	DC18V
Sound Channel	2.1CH
BT Version	5.4
Distortion	<0.5%
Driver	45100 Speaker x2 + 5.25" Subwoofer x1
Connection Jacks	Optical x1, ARC x1, USB x1, AUX x1
Gross Weight	5.7kg/12.56lbs
Product Dimension	Soundbar: 805(L) x 62(D) x 58(H)mm/31.7 x 2.4 x 2.3 inch Subwoofer: 130(L) x 221(D) x 387(H)mm/5.1 x 8.7 x 15.2 inch

TROUBLESHOOTING

Q: No sound comes out.

- A:** 1. Please check the connections for all devices and that a proper input source is selected(Page: USING YOUR SOUNDBAR);
 2. Check if the TV audio setting interface is set correctly (Page: USING YOUR SOUNDBAR and the list of setting steps for different TV brands);
 3. If the problem still cannot be solved with the above steps, please contact our customer service email: support@meredo.net.

Note: Different TV models may have slightly different settings.

If the soundbar repeatedly shuts down or restarts automatically after the TV is connected to the soundbar, it is recommended to disconnect other devices (Such as set-top boxes, DVD players) connected to the TV or turn off the CEC function of these devices.

Q: Why watching Netflix, Disney+, Amazon prime has no sound or noise, some shows have sound on Smart TV?

- A:** Because this soundbar does not support Dolby Sound and DTS, please kindly disable the Dolby and DTS on Netflix, and you need to find the Audio setting option and select Stereo instead of Dolby.

Q: What should I do if have noise from the speaker?

- A:** It may be caused by electromagnetic interference (Such as internet modem) in the environment where the soundbar is used and you need to gradually eliminate the source of interference before using it.

Q: Can I use Fire TV remote to control the sound bar?/Can I use a universal remote?

- A:** Yes, for the IR code or how to choose the brand in Fire TV list, please contact us via email: support@meredo.net, we will reply you as soon as possible.

Q: Remote control is not working.

- A:** 1. Replace new batteries.
 2. Use the remote control within 23ft/7m from this device and at an angle of 30°.
 3. If the problem still cannot be solved with the above steps, please contact our customer service email: support@meredo.net.

Merci d'avoir acheté la barre de son MEREDO. Ce manuel a pour objectif de vous offrir des détails sur la configuration de cette barre de son afin que vous puissiez profiter de l'expérience sonore ultime.

Nous offrons une garantie d'un an à compter de la date d'achat originale.

Si vous souhaitez activer un service de garantie de **3 ans ou en cas de problème**, veuillez scanner le code QR ou nous contacter via support@meredo.net.



QU'Y A-T-IL DANS LA BOÎTE



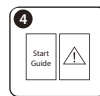
Barre de Son
MEREDO 2.1



Télécommande



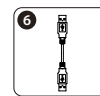
Manuel de
l'Utilisateur



Guide de
démarrage rapide



Adaptateur
Secteur



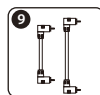
Câble USB



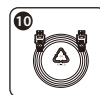
Câble
Optique



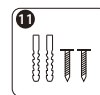
Câble
Audio Auxiliaire



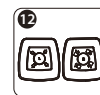
Câbles de Connexion
d'extension de
Barre de Son



Câble ARC

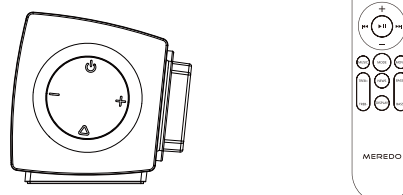


Vis de Montage



Supports de
Barre de Son

SCHÉMA (BOUTONS, TÉLÉCOMMANDE)



Bouton	Fonction	Bouton	Fonction	Bouton	Fonction
(Marche/Arrêt ①	(Couper/Reprendre	(Augmenter le Volume
(Diminuer le Volume	(/ ((Piste Précédente
(Piste Suivante	(Mode Musique	(Basculer Entre OPT/ ARC/BT/USB/AUX/PC
(Mode Film	(Augmenter les Aigus (+1 dB)	(Diminuer les Aigus (-1 dB)
(Mode Actualités	(LED Allumée/Éteinte ③	(Augmenter les Basses (+1 dB)
(Diminuer les Basses (-1 dB)				

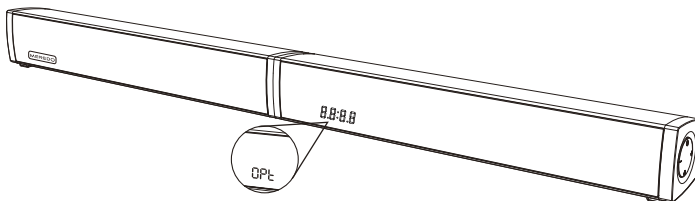
① Bouton d'alimentation latéral (): Appuyez brièvement pour allumer, appuyez longuement pour éteindre;
Appuyez brièvement pour changer de mode d'entrée lors de la mise sous tension;
Bouton d'alimentation à distance (): Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre.

② Lecture/Pause : Appuyez longuement pendant 5s pour réserver la barre de son aux paramètres facatoy;
Les fonctions Lecture/Pause et Piste suivante/précédente ne fonctionnent qu'en mode BT, USB ou PC.

③ L'affichage LED de la barre de son s'éteindra automatiquement après 5s par défaut.

- Allumer l'affichage : L'écran LED sera toujours allumé;
- Éteindre l'affichage : L'écran LED s'éteint automatiquement après 5s.

DESCRIPTION DES TÉMOINS LUMINEUX

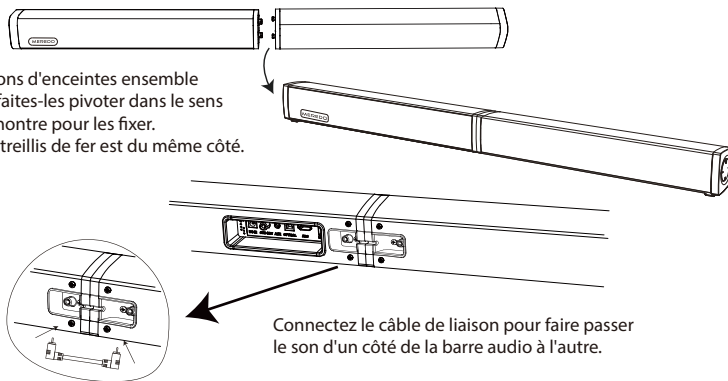


ARC	Mode ARC	bt	Mode BT
OPT	Mode Optique	AUX	Mode AUX
USB	Mode USB	PC	Mode PC
E9 1	Mode Musique	E9 2	Mode Film
E9 3	Mode Actualités	E 0	Valeur des Aigus 0
b 0	Valeur des Basses 0		

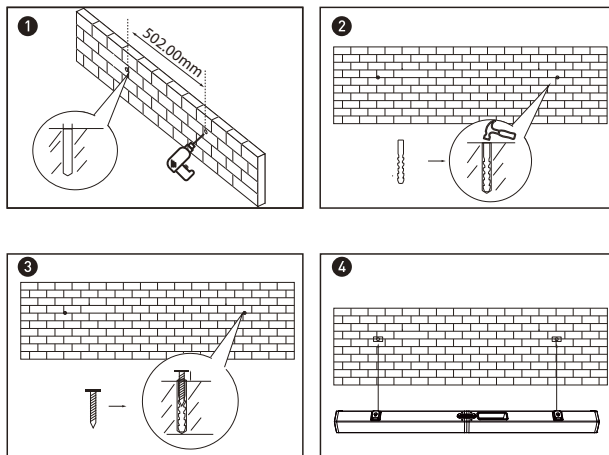
PLACEZ VOTRE BARRE DE SON

A. Installer l'Hôte

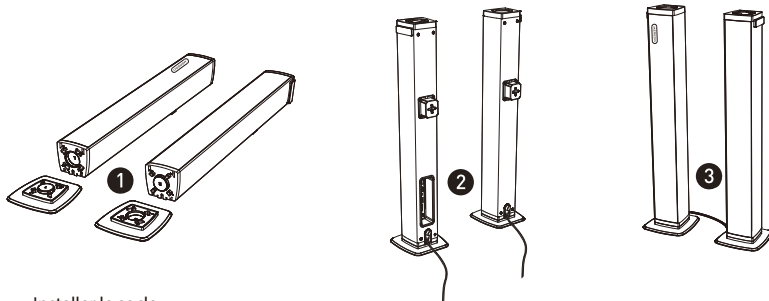
1. Placement des Tables



2. Fixé au Mur



3. Tour Audio Divisée

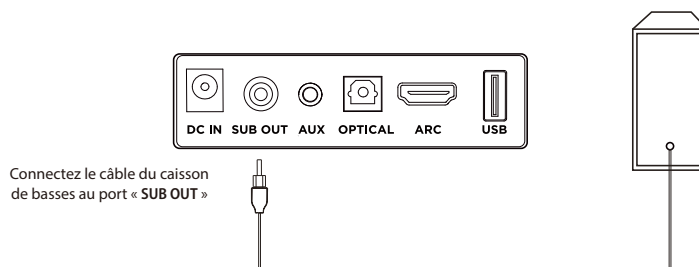


Installer le socle

Conseils: Il faut distinguer les parties
gauche et droite

Connectez les tours de son gauche et droite

B. Installez le Caisson de Basses



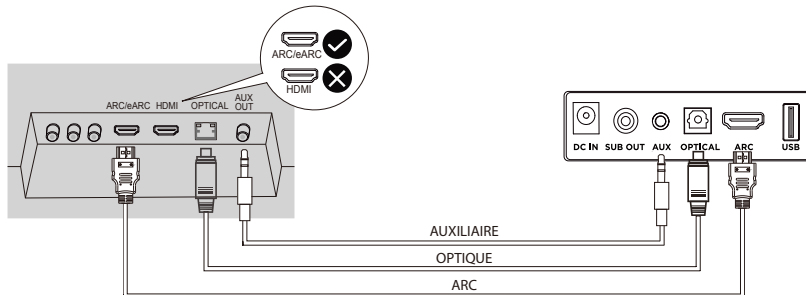
UTILISER VOTRE BARRE DE SON

FR

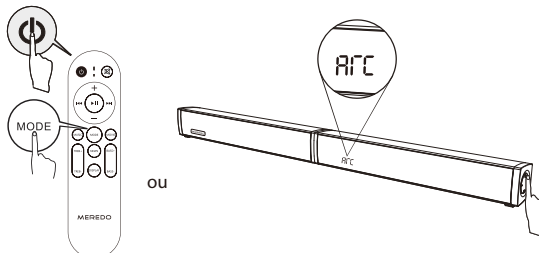
A. Connectez-vous au Téléviseur

Mode ARC:

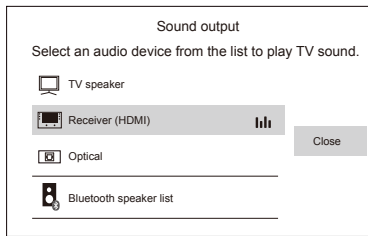
- Vérifiez le port de sortie audio de votre téléviseur et choisissez-en un pour vous connecter à la barre de son via un câble audio (Tous les câbles sont inclus).



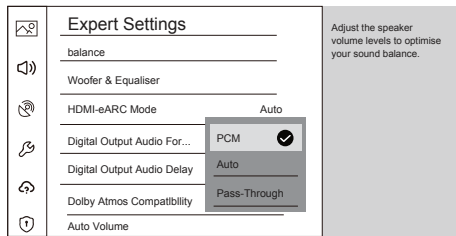
- Configurez le mode de connexion de la barre de son.



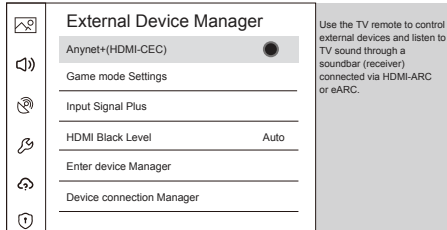
- Configurez la "Sortie audio TV".



❶ Sélectionnez le système audio (HDMI)



❷ Définir le format audio de sortie numérique sur PCM



❸ Allumez "HDMI-CEC"

Conseils:

En raison des différentes marques de téléviseurs, l'interface de réglage audio peut également être différente.

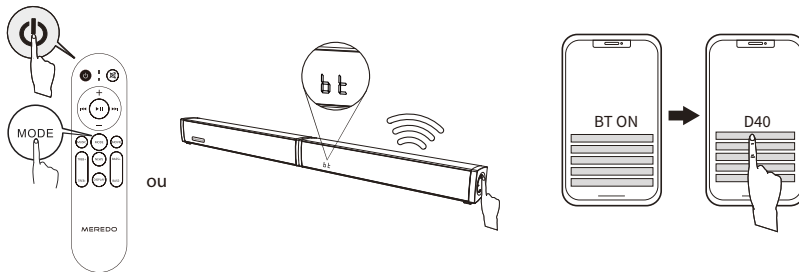
L'interface de configuration ci-dessus est à titre de référence uniquement.

Vous pouvez également vous référer à la liste des étapes de réglage pour différentes marques de téléviseurs dans le GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE.

Ne pliez pas excessivement le câble optique et ne le tirez pas trop fort pour ne pas l'endommager.

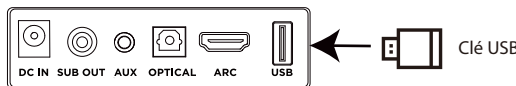
B. Connectez-vous au Périphérique BT

1. Laissez la barre de son passer en mode d'appairage et l'écran LED commence à clignoter.
2. Associez-le à la barre de son et à votre appareil BT (Nom d'appairage BT : D40), lorsque l'appairage est réussi, l'invite vocale « Connected ».



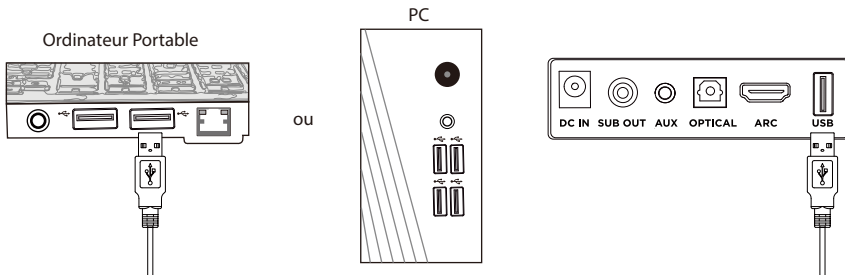
C. Connectez-vous à USB

1. Insérez la clé USB dans la barre de son (Remarque : Prise en charge maximale de 64 Go, les formats de musique pris en charge sont MP3, WMA, WAV, APE, FLAC. Il est recommandé d'utiliser le format de système de fichiers USB Stisk pour utiliser FAT32).
2. Appuyez sur le bouton MODE et passez en mode USB.



D. Connectez-vous au PC

1. Connectez la barre de son au port USB de votre PC via le câble USB inclus.
 2. Appuyez sur le bouton MODE et passez en mode PC.
- Conseils :** Il n'est pas possible de connecter le port USB de la barre de son via le port de type C d'un PC ou d'un ordinateur portable pour la sortie sonore.



SPÉCIFICATION

Modèle	D40CH-4M
Alimentation	DC18V
Canal Sonore	2.1CH
BT Version	5.4
Distorsion	<0.5%
Pilote	45100 Haut-parleur x2 + Caisson De Basses 5.25" x1
Prises De Connexion	Optique x1, ARC x1, USB x1, AUX x1
Poids Brut	5.7kg/12.56lbs
Dimensions Du Produit	Barre De Son : 805(L) x 62(D) x 58(H)mm/31.7 x 2.4 x 2.3 inch Caisson De Basses : 130(L) x 221(D) x 387(H)mm/ 5.1 x 8.7 x 15.2 inch

LE DIAGNOSTIC DES ANOMALIES

Q: Aucun son ne sort.

- R:** 1. Veuillez vérifier les connexions de tous les appareils et qu'une source d'entrée appropriée est sélectionnée (Page : UTILISATION DE VOTRE BARRE DE SON);
 2. Vérifiez si l'interface de réglage audio du téléviseur est correctement réglée (Page : UTILISATION DE VOTRE BARRE DE SON et la liste des étapes de réglage pour différentes marques de téléviseur);
 3. Si le problème ne peut toujours pas être résolu avec les étapes ci-dessus, veuillez contacter notre service client par email : support@meredo.net.

Remarque: Différents modèles de téléviseurs peuvent avoir des paramètres légèrement différents.

Si la barre de son s'éteint ou redémarre automatiquement à plusieurs reprises après que le téléviseur est connecté à la barre de son via le câble ARC, il est recommandé de déconnecter les autres appareils (Tels que les décodeurs, les lecteurs DVD) connectés au téléviseur ou de désactiver la fonction CEC de ces appareils.

Q: Pourquoi lorsque je regarde Netflix, Disney+, Amazon prime il n'y a pas de son ou de bruit, alors que certaines émissions ont du son sur Smart TV?

R: Parce que cette barre de son ne supporte pas le son Dolby et DTS, veuillez désactiver le Dolby et le DTS sur Netflix, et vous devez trouver l'option de réglage audio et sélectionner Stéréo au lieu de Dolby.

Q: Que dois-je faire si le haut-parleur émet du bruit?

R: Cela peut être causé par des interférences électromagnétiques (Tel qu'un modem Internet) dans l'environnement où la barre de son est utilisée, et vous devez éliminer progressivement la source d'interférence avant de l'utiliser.

Q: Puis-je utiliser la télécommande Fire TV pour contrôler la barre de son?/Puis-je utiliser une télécommande universelle?

R: Oui, pour le code IR ou comment choisir la marque dans la liste Fire TV, veuillez nous contacter par email : support@meredo.net, nous vous répondrons dans les plus brefs délais.

Q: La télécommande ne fonctionne pas.

- R:** 1. Remplacez les piles neuves.
 2. Utilisez la télécommande à moins de 7m de cet appareil et à un angle de 30°.
 3. Si le problème ne peut toujours pas être résolu avec les étapes ci-dessus, veuillez contacter notre service client par email : support@meredo.net.

Gracias por comprar de MEREDO. Este manual tiene como objetivo ofrecerle detalles sobre cómo configurar esta barra de sonido para que pueda disfrutar de la mejor experiencia de sonido.

Ofrecemos una garantía de 1 año a partir de la fecha de compra original.

Si desea activar un servicio de garantía de **3 años o si hay algún fallo**, escanee el código QR o contáctenos a través de support@meredo.net.



QUÉ VIENE EN LA CAJA



MEREDO 2.1
Barra de Sonido



Control
Remoto



Manuel de
Instrucciones



Guía de Inicio



Adaptador
de Corriente



Cable USB



Cable
Óptico



Cable
Auxiliar



Cables de Conexión
De Extensión



Cable ARC

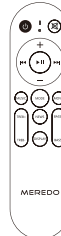
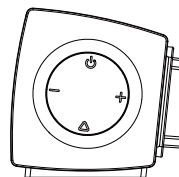


Tornillos
de Montaje



Soportes de
Barra de Sonido

DIAGRAM (BUTTONS, REMOTE)



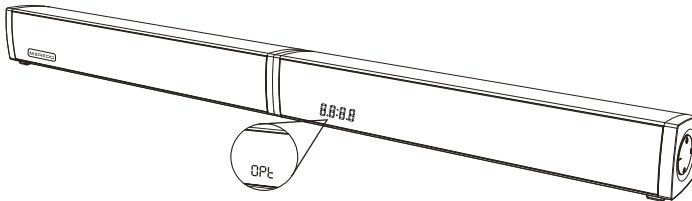
Botón	Función	Botón	Función	Botón	Función
	Encendido/Apagado ①		Silenciar/Reanudar		Subir Volumen
	Bajar Volumen		Reproducir/Pausar ②		Pista Anterior
	Siguiente Pista		Modo de Música		Cambiar Entre OPT/ARC/BT/USB/AUX/PC
	Modo de Película		Agudos Arriba (+1 dB)		Agudos Abajo (-1 dB)
	Modo de Noticias		LED Encendido/Apagado ③		Subir Graves (+1 dB)
	Bajar Bajos (-1 dB)				

① Botón de encendido lateral : Presione brevemente para encender, presione prolongadamente para apagar; Presione brevemente para cambiar el modo de entrada cuando esté encendido; Botón de encendido remoto : Presione brevemente para encender o apagar.

② Reproducir/Pausar: Mantenga presionado durante 5s para reservar la barra de sonido a la configuración factory; Las funciones Reproducir/Pausar y Pista siguiente/anterior solo funcionan en modo BT, USB o PC.

③ La pantalla LED de la barra de sonido se apagará automáticamente después de 5s de forma predeterminada.
- Activar pantalla: La pantalla LED siempre estará encendida;
- Apagar pantalla: La pantalla LED se apagará automáticamente después de 5s.

DESCRIPCIÓN DE LAS LUces INDICADORAS



ARC	Mode de ARC	bt	Mode de BT
OPt	Modo de Óptico	AUX	Modo de Auxiliar
USB	Mode de USB	PC	Mode de PC
EQ 1	Modo de Música	EQ 2	Modo de Película
EQ 3	Modo de Noticias	EQ 0	Valor de Agudos 0
b 0	Valor de Graves 0		

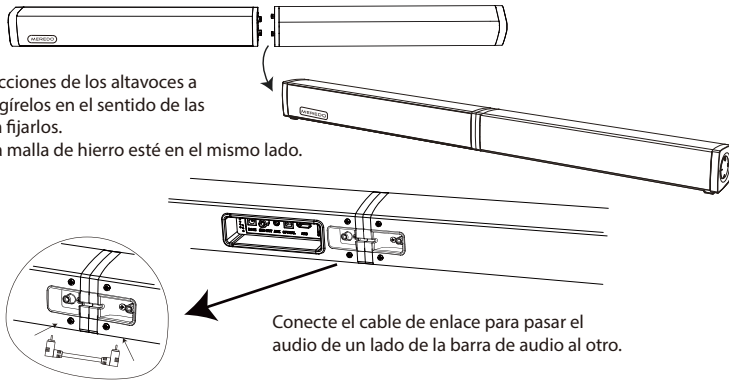
OPCIONES DE COLOCACIÓN

A. Instalar el Host

1. Colocación de La Mesa

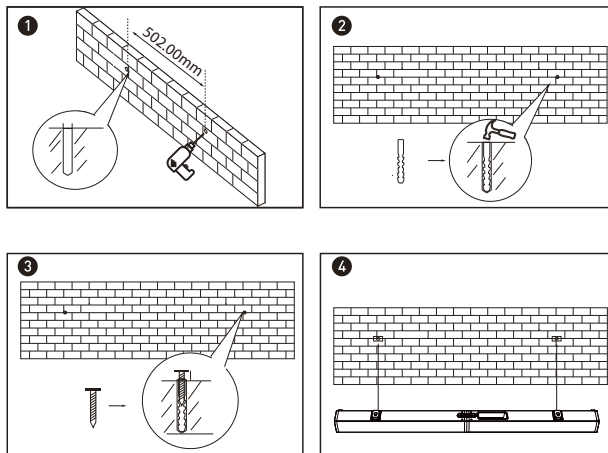
Empalme las dos secciones de los altavoces a través de los clips y gírelos en el sentido de las agujas del reloj para fijarlos.

Asegúrese de que la malla de hierro esté en el mismo lado.

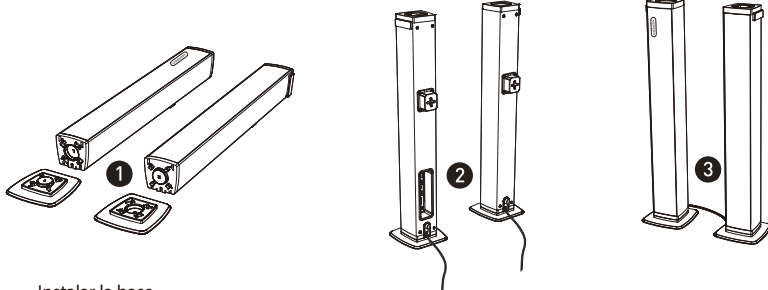


Conecte el cable de enlace para pasar el audio de un lado de la barra de audio al otro.

2. Montaje en La Pared



3. Torre de Audio Dividida

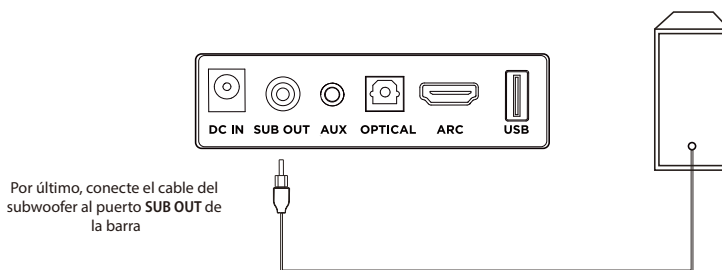


Instalar la base

Consejos: Es necesario distinguir las partes izquierda y derecha.

Conecte las torres de sonido izquierda y derecha

B. Instalar el Subwoofer



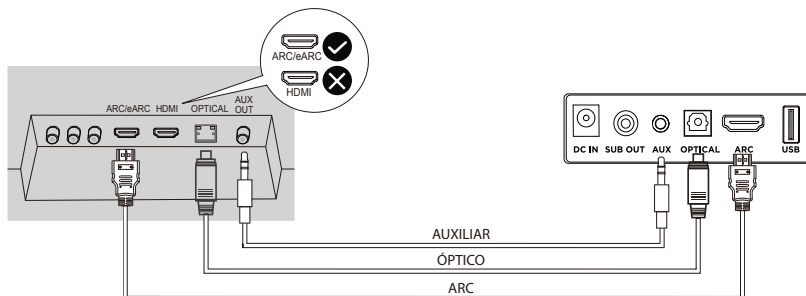
Por último, conecte el cable del subwoofer al puerto SUB OUT de la barra

USO DE SU BARRA DE SONIDO

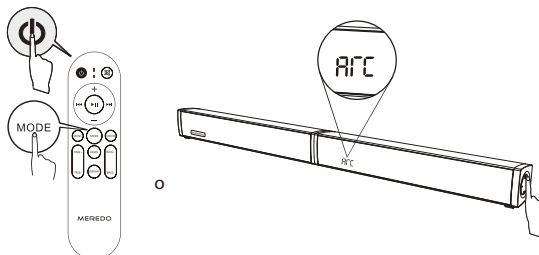
A. Conectar a TV

Modo ARC:

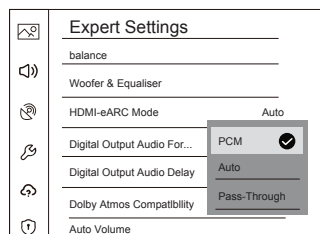
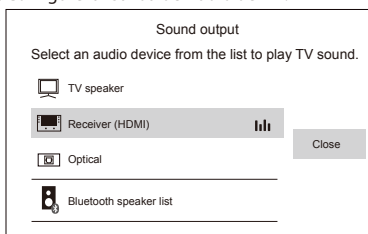
- Verifique el puerto de salida de audio de su televisor y elija uno para conectarlo a la barra de sonido mediante un cable de audio (Todos los cables están incluidos).



- Configure el modo de conexión de la barra de sonido.

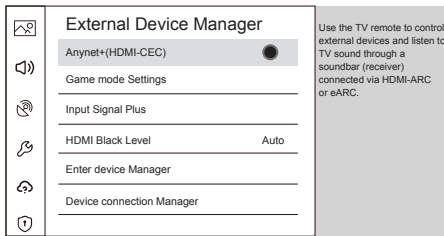


- Configure la "Salida de Audio de TV".



① Seleccione el sistema de audio (HDMI)

② Configure el formato de audio de salida digital en PCM



③ Encienda "HDMI-CEC"

Consejos:

Debido a las diferentes marcas de televisores, la interfaz de configuración de audio también puede ser diferente.

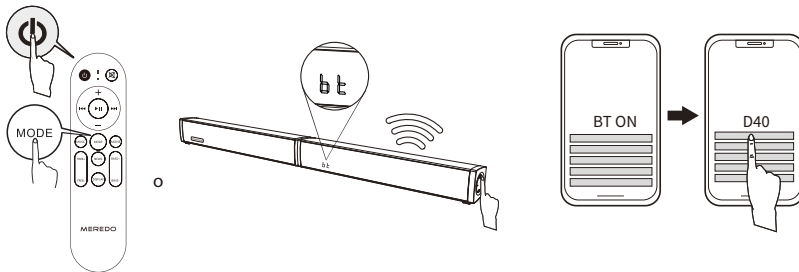
La interfaz de configuración anterior es solo de referencia.

También puede consultar la lista de pasos de configuración para diferentes marcas de televisores en la GUÍA DE INICIO RÁPIDO.

No doble excesivamente el cable óptico ni tire de él con demasiada fuerza para dañarlo.

B. Conectar al Dispositivo BT

1. Deje que la barra de sonido ingrese al modo de emparejamiento y la pantalla LED comience a parpadear.
2. Emparejelo con la barra de sonido y su dispositivo BT (Nombre de emparejamiento BT: D40); Cuando el emparejamiento se realice correctamente, aparecerá el mensaje de voz "Connected".



C. Conectar a USB

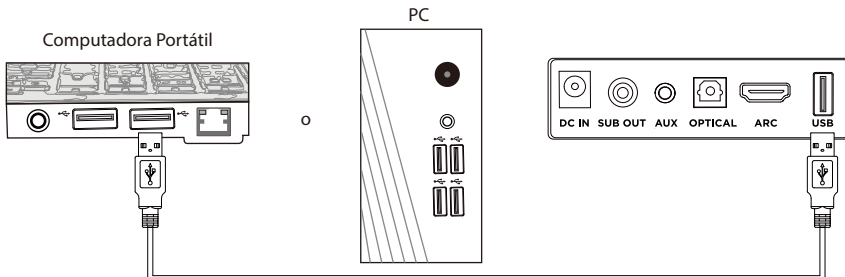
1. Inserte la memoria USB en la barra de sonido (Nota: Admite un máximo de 64 GB, los formatos de música admitidos son MP3, WMA, WAV, APE, FLAC. Se recomienda que el formato del sistema de archivos USB utilice FAT32).
2. Presione el botón MODE y cambie al modo USB.



D. Conectar a la PC

1. Conecte la barra de sonido al puerto USB de su PC mediante el cable USB incluido.
2. Presione el botón MODE y cambie al modo PC.

Consejo: No es compatible conectar el puerto USB de la barra de sonido a través del puerto tipo C de una PC o computadora portátil para salida de sonido.



ESPECIFICACIÓN

Modelo	D40CH-4M
Fuente De Alimentación	DC18V
Canal De Sonido	2.1CH
BT Versión	5.4
Distorsión	<0.5%
Controlador	45100 Altavoz x2 + Subwoofer De 5.25" x1
Tomas De Conexión	Óptica x1, ARC x1, USB x1, AUX x1
Peso Bruto	5.7kg/12.56lbs
Dimensión Del Producto	Barra De Sonido: 805(L) x 62(D) x 58(H)mm/31.7 x 2.4 x 2.3 inch Subwoofer: 130(L) x 221(D) x 387(H)mm/5.1 x 8.7 x 15.2 inch

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

P: No sale ningún sonido.

- R: 1. Verifique las conexiones de todos los dispositivos y que esté seleccionada una fuente de entrada adecuada (Página: USO DE SU BARRA DE SONIDO);
 2. Compruebe si la interfaz de configuración de audio del televisor está configurada correctamente (Página: USO DE SU BARRA DE SONIDO y la lista de pasos de configuración para diferentes marcas de televisores);
 3. Si el problema aún no se puede resolver con los pasos anteriores, comuníquese con nuestro correo electrónico de servicio al cliente: support@meredo.net.

Nota: Los distintos modelos de televisores pueden tener configuraciones ligeramente diferentes.

Si la barra de sonido se apaga repetidamente o se reinicia automáticamente después de conectar el televisor a la barra de sonido mediante el cable ARC, se recomienda desconectar otros dispositivos (Como decodificadores, reproductores de DVD) conectados al televisor o apagar la función CEC de estos dispositivos.

P: ¿Por qué ver Netflix, Disney+, Amazon Prime no tiene sonido ni ruido, algunos programas tienen sonido en Smart TV?

R: Debido a que esta barra de sonido no es compatible con Dolby Sound y DTS, deshabilite Dolby y DTS en Netflix, y debe encontrar la opción de configuración de audio y seleccionar Estéreo en lugar de Dolby.

P: ¿Qué debo hacer si el altavoz emite ruido?

R: Puede deberse a una interferencia electromagnética (Como módem de Internet) en el entorno donde se usa la barra de sonido, y debe eliminar gradualmente la fuente de interferencia antes de usarla.

P: ¿Puedo usar el control remoto de Fire TV para controlar la barra de sonido?/¿Puedo usar un control remoto universal?

R: Sí, para obtener el código IR o cómo elegir la marca en la lista de Fire TV, contáctenos por correo electrónico: support@meredo.net, le responderemos lo antes posible.

P: El control remoto no funciona.

- R: 1. Reemplace las baterías nuevas.
 2. Utilice el control remoto a una distancia de 23pies/7m de este dispositivo y en un ángulo de 30°.
 3. Si el problema aún no se puede resolver con los pasos anteriores, comuníquese con nuestro correo electrónico de servicio al cliente: support@meredo.net.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Please read this user manual carefully and save it for future reference.
- Please avoid dropping.
- Please do not disassemble.
- Please do not submerge in water.
- Please do not use the device outdoors during thunderstorms.
- Please do not use this product in environments of extreme heat or cold.
- Please do not place dangerous items on top of this device(e.g. liquid filled objects, lit candles).
- To avoid hearing damage, do not listen for extended periods at high volume.
- Please use original or certified cables.
- The adapter should be installed near the device and should be easily accessible.
- Clean with a dry, soft lint-free cloth. Do not use any corrosive cleaner or oil.
- The ideal operating temperature for this product and its accessories is between 41°F/5°C and 95°F/35°C.

PROPER

DISPOSAL INSTRUCTIONS

This symbol displayed on a product or its packaging indicates that the product should not be disposed of with other household waste at the end of its useful life.

To prevent uncontrolled waste disposal from potentially causing harm to the environment or human health, separate it from other types of waste and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Waste Electrical & Electronic Equipment

Household users should contact the retailer where they purchased this product or their local government office for details of where and how to recycle this product for environmentally friendly recycling. Business users should contact their suppliers and check the terms and conditions of their purchase contracts. This product must not be mixed with other commercial waste for disposal.

FCC WARNING

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.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.

IC Warning

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Under Innovation, Science and Economic Development Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Canadian ICES-003 and RSS-247.

Radiation Exposure: This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. IC Radiation Exposure Statement

To maintain compliance with RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

Avertissement IC

Cet appareil est conforme aux normes RSS sans licence Innovation, sciences et développement économique Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celle susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil. dispositif.

Selon la réglementation Innovation, sciences et développement économique Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'en utilisant une antenne type et gain maximum (ou inférieur) approuvés pour Industrie Canada par l'émetteur. Réduire brouillage radioélectrique potentiel avec d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis que la puissance isotrope rayonnée équivalente (e.i.r.p.)

n'est pas supérieure à celle nécessaire pour communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-247.

Exposition aux radiations: Cet équipement est conforme à la réglementation canadienne sur les radiations. limites d'exposition établies pour un environnement non contrôlé.

Déclaration d'exposition aux radiations IC

Pour maintenir la conformité aux directives d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

MEREDO



Scan the Code to Contact MEREDO SUPPORT

www.meredo.net
support@meredo.net