

DOLPHIN

DOLPHINAUDIO.COM/SP-2100RBT



INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUEL D'INSTRUCTIONS

Table of Contents

	PAGE
ENGLISH	
Control Panel Overview	3
Bluetooth Connection Instructions	4
WveSync™	4
USB/TF MP3 Instructions	4
FM Radio Instructions	4
Auxiliary Instructions	5
Accessories	5
Battery and Charging Instructions	5
Expandable battery instructions	5
 ESPAÑOL	
Instrucciones del Panel de Control	7
Instrucciones de Bluetooth	8
WaveSync™	8
Radio FM	8
USB/TF MP3	9
Auxiliar	9
Accesorios	9
Batería y Carga	9
Instrucciones de la batería expandible	9
 FRANÇAIS	
Vue d'ensemble	11
Liaison Bluetooth	12
WaveSync™	12
Radio FM	12
USB/TF MP3	13
Mode Auxiliaire	13
Accessoires	13
Batterie et instructions de charge	13

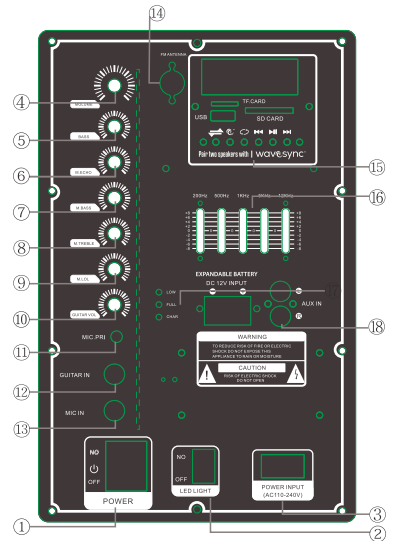
DOLPHIN

ENGLISH

Carefully read the following instructions to properly use this item and get the most out of it. If you are having trouble, please call us using the phone number located on the back cover of this manual.

OVERVIEW

1. **Power Button**
Use this switch turn the unit on.
2. **LED Light Switch**
Use this switch to turn the LED lights on the unit on or off.
3. **Power Input**
Use the included power cable to connect this unit to a 110-240v wall outlet.
6. **Volume**
Controls the Volume of the music playing on the main channel.
5. **X-BASS**
Uses X-BASS technology to enhance the bass of your music playing on the main channel.
6. **Microphone Sound Controls (Channel 2)**
The following dials controls the the sound coming from the "MIC IN" Jack. This channel can be used simultaneously with the main channel and Channel 3.
 - **M.Echo:** Controls the Echo.
 - **M.Bass:** Controls the volume of the low frequency sound.
 - **M.Treble:** Controls the volume of the high frequency sound.
 - **M.Vol:** Controls the overall volume.
10. **Guitar Volume Control (Channel 3)**
Controls the volume of the sound coming throught the "GUITAR IN". This channel with work simultaneously with the main channel and channel 2.
11. **MIC Priority**
When on, this function lowers the volume of the music on the main channel by 50% when you sing or talk on the microphone.
12. **Guitar In (Channel 3)**
Use a 1/4" Cable to connect a guitar or other audio source to Channel 3.
13. **Mic In (Channel 2)**
Use a 1/4" Cable to connect a microphone or other audio source to Channel 2.
14. **FM Antenna**
Extend this antenna to pick up clear signals of radio stations far away.
15. **Main Channel Controls**
The main channel is able to play music from Bluetooth, FM Radio, Auxilliary, USB, SD, or TF card.
 - **MODE:** Switches between the input modes mentioned above.
 - **WaveSync:** Use the instructions on the following page to learn how you can pair two speakers wirelessly for double the power.
 - **REPE:** Repeats the track playing on USB, SD, or TF Card.
 - **PLAY:** Press this button to play or pause music playing from Bluetooth, USB, or SD. When in FM Mode hold this button to scan for stations.
 - **PREV/NEXT:** Use these buttons to switch through songs playing on Bluetooth, USB, SD, or TF card or channels in FM Radio mode.
 - **USB/SD/TF:** Insert a USB, SD, or TF card in to the proper port and the speaker will automatically find any MP3 tracks and play them.
16. **Graphic Equalizer**
Use this equalizer to personalize the sound your specific preference. The right side controls the low end (bass) frequencies and the left side controls the high end (treble) frequencies.
17. **External Battery Input**
Use the instructions on the next page to connect an external battery for even longer playing times between charges.
18. **Auxiliary/Line Input**
Play music from an auxiliary device with an RCA cable when the main channel is in AUX mode.



Bluetooth Connection



1. Press the mode button on the main channel control panel until you are in Bluetooth mode.
2. Turn on the Bluetooth setting on your phone and search for "SP-210RBT".
3. Once connected, the LCD display will confirm the connection and you can begin to play music from your Bluetooth device. If a PIN code is required, enter "0000".

The wireless range for Bluetooth on this speaker is 33ft (~10m). Any distance further than this may cause stability issues with the music cutting in and out.

WAVESYNC™

To connect two speakers using WaveSync, first make sure you have two matching speakers with the same model number. Then do the following:



Wirelessly pair two SP-210RBT's together to double the power with WaveSync™ Technology

1. Turn on both speakers and put them in Bluetooth mode.
2. Pair one of the speakers with your Bluetooth device using the Bluetooth instructions on the top of this page.
3. Hold the WaveSync™ button on both speakers simultaneously until you hear a beep noise confirming the connection.
4. Now any music played through Bluetooth will play on both speakers. This function does not transfer music coming from AUX, USB, FM Radio or any microphone/guitar inputs.

NOTE: WaveSync may not work with older or newer versions of the same model speaker.

WaveSync is also not likely to work with another WaveSync enabled model even from the same brand. Consult your dealer before making any purchasing decisions.

USB/TF MP3 Function

You can play your MP3 files using a USB or SD card by following the below instructions:

1. Place your MP3 song files in the root folder of a USB or SD card.
2. Insert the card into the proper port and the speaker will automatically begin to play the songs.
3. You can skip through the songs with the minus and plus buttons.

FM RADIO

With the FM Radio function, you can listen to nearby radio stations using the following instructions:

1. Press the mode button once and you will be in the radio mode.
2. Hold the play button once and the speaker will scan for nearby radio stations.
3. Once it is done, you can use the forward and back buttons to switch between the stations.

AUX Mode

Use the following instructions to play music on this speaker from an auxiliary device.

1. Find a 3.5mm AUX cable or RCA cable.
2. Connect one end of the cable to the AUX port of the speaker and the other end to your audio device.
3. Press the Mode button to enter AUX Mode.
4. Adjust the volume on both your audio device and the speaker itself.

ACCESSORIES

Included in the box of this speaker is a wired microphone, power cable, remote control, and this user manual. If any items are missing, please contact your dealer.

BATTERY AND CHARGING INSTRUCTIONS

- To charge the battery, use the power cable to connect the the speaker to a wall outlet.
- Make sure to fully charge battery before using it for the first time to increase the life of the battery in the long term.
- The unit takes approximately 6 hours to fully charge. It will automatically begin charging once the power cable is connected.
- To maximize battery lifespan, make sure to charge the battery at least once every 3 months.
- Use the power switch to turn off the unit when when it is not in use.

EXPANDABLE BATTERY INSTRUCTIONS

With the External Battery Input you can connect a secondary battery to increase the play time in between charges. Follow the below instructions to properly connect an external battery.

1. Acquire a 12V battery. The capacity could be any size. For reference, the capacity of the battery already built into this is speaker is 7000mAh (7Ah).
2. Acquire a red and black battery connector cable and locate the external battery input on the back of the speaker.
3. Insert the exposed end of the red wire into the red clamp of the external battery input, and the black wire into the black clamp.
4. Connect the red clamp on the other end of the wire to the positive terminal of the battery and black clamp to the negative terminal.
5. Charge the speaker as you would normally until the battery indicator light turns green and both batteries will be fully charged and ready for use.

Warning: Exposed metal such as clamps or exposed wire can heat up in this process. Do not use this function around children or flammable objects.

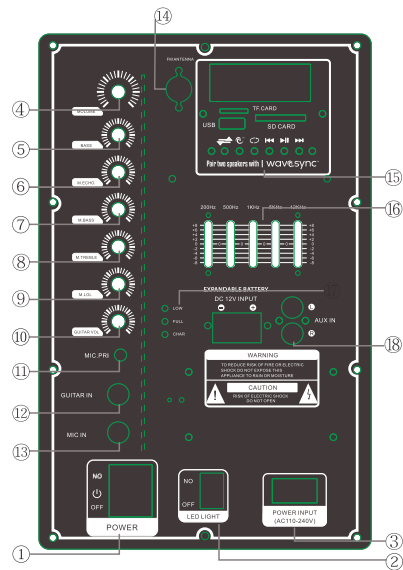
DOLPHIN

ESPAÑOL

Lea atentamente las siguientes instrucciones para utilizar correctamente este artículo y sacar el máximo provecho de él. Si tiene problemas, por favor llámenos al número de teléfono que se encuentra en la contraportada de este manual.

VISION GENERAL

1. **Botón de encendido**
Utilice este interruptor para encender la unidad.
2. **Interruptor de luz LED**
Use este interruptor para encender o apagar las luces LED.
3. **Entrada de energía**
Use el cable de alimentación incluido para conectar esta unidad a un tomacorriente de pared de 110-240v.
6. **Volumen**
Controla el volumen de la música.
5. **X-BASS**
Utiliza la tecnología X-BASS para mejorar los graves de la música que se reproduce en el canal principal.
6. **Controles de sonido Microhphone (Canal 2)**
Los siguientes diales controlan el sonido procedente de la toma "MIC IN". Este canal se puede utilizar simultáneamente con el canal principal y el canal 3.
 - **M.Echo:** Controla el Eco.
 - **M.Bass:** Controla el volumen del sonido de baja frecuencia.
 - **M.Treble:** Controla el volumen del sonido de alta frecuencia.
 - **M.Vol:** Controla el volumen total.
10. **Control de volumen de la guitarra (Canal 3)**
Controla el volumen del sonido que pasa por el "GUITAR IN". Este canal funciona simultáneamente con el canal principal y el canal 2.
11. **MIC Priority**
Cuando está activada, esta función reduce el volumen de la música en el canal principal en un 50% cuando usted canta o habla por el micrófono.
12. **Guitar In (Canal 3)**
Use un cable de 1/4" para conectar una guitarra u otra fuente de audio al Canal 3.
13. **MIC IN (Canal 2)**
Use un cable de 1/4" para conectar un micrófono u otra fuente de audio al Canal 2.
14. **Antena FM**
Extienda esta antena para captar señales claras de estaciones de radio lejanas.
15. **Controles del canal principal**
El canal principal puede reproducir música desde una tarjeta Bluetooth, radio FM, auxiliar, USB, SD o TF.
 - **MODO:** Cambia entre los modos de entrada mencionados anteriormente.
 - **WaveSync:** Utilice las instrucciones de la página siguiente para saber cómo emparejar dos altavoces de forma inalámbrica para duplicar la potencia.
 - **REPE:** Repite la reproducción de la pista en una tarjeta USB, SD o TF.
 - **PLAY:** Pulse este botón para reproducir o pausar la música reproducida desde Bluetooth, USB o SD. Cuando esté en el modo FM, mantenga presionado este botón para buscar emisoras.
 - **ANTERIOR/SIGUIENTE:** Utilice estos botones para cambiar entre las canciones que se reproducen en tarjetas o canales Bluetooth, USB, SD o TF en el modo Radio FM.
 - **USB/SD/TF:** Inserte una tarjeta USB, SD o TF en el puerto adecuado y el altavoz encontrará automáticamente cualquier pista MP3 y la reproducirá.
16. **Ecuualizador gráfico**
Utilice este ecualizador para personalizar el sonido de su preferencia. El lado derecho controla las frecuencias bajas (graves) y el lado izquierdo las frecuencias altas (agudos).
17. **Entrada de batería externa**
Utilice las instrucciones de la página siguiente para conectar una batería externa para que los tiempos de reproducción entre cargas sean aún más largos.
18. **Entrada auxiliar/línea**
Reproduzca música desde un dispositivo auxiliar con un cable RCA cuando el canal principal esté en modo AUX.



CONEXION BLUETOOTH



1. Presione el botón de modo en el panel control de la principal canal hasta que esté en el modo Bluetooth.
2. Activar la configuración de Bluetooth en su teléfono y busque "SP-210RBT".
3. Cuando esta conectado, la pantalla LCD se confirme la conexión y se puede empezar a reproducir música desde el dispositivo Bluetooth. Si se requiere un código PIN, introduzca "0000".

WAVESYNC™

Para conectar dos bocinas usando WaveSync™, primero asegúrese de tener dos bocinas coincidentes con el mismo número de modelo. Luego haz lo siguiente:



Emparejar dos SP-210RBT's en juntos para duplicar las potencia con WaveSync™ Technology

1. Encienda ambas bocinas y póngalos en modo Bluetooth.
2. Empareje uno de las bocinas con su dispositivo Bluetooth usando las instrucciones de Bluetooth en la parte superior de esta página.
3. Presione el botón WaveSync™ en el bocina con el que está sincronizado su teléfono y escuchará un pitido que confirma la conexión.
4. Ahora, cualquier música reproducida a través de Bluetooth se reproducirá en ambas bocinas. Esta función solo funciona en el modo Bluetooth y no transfiere música desde AUX, USB, radio FM. Para desconectar las bocinas, presione el botón WaveSync™ en cualquiera de las bocinas.

NOTA: Es posible que WaveSync no funcione con versiones anteriores o más nuevas del mismo modelo de bocina. Es probable que WaveSync tampoco funcione con otro modelo compatible con WaveSync, incluso de la misma marca. Consulte a su distribuidor antes de tomar cualquier decisión de compra.

USB/TF MP3

Puede reproducir sus archivos MP3 usando una tarjeta USB o SD siguiendo las instrucciones a continuación:

1. Coloque sus archivos de canciones MP3 en la carpeta raíz de una tarjeta USB o SD.
2. Inserte la tarjeta en el puerto adecuado y el bocina comenzará a reproducir las canciones automáticamente.
3. Puedes saltarte las canciones con los botones menos y más.

RADIO FM

Con la función de Radio FM, puede escuchar estaciones de radio cercanas usando las siguientes instrucciones:

1. Presione el botón de modo una vez y estará en el modo de radio.
2. Presione larga el botón de reproducción una vez y el bocina buscará las estaciones de radio cercanas.
3. Una vez hecho esto, puede usar los botones más y menos para cambiar entre las estaciones. Puedes saltarte las canciones con los botones menos y más.

MODO DE AUXILIAR

Utilice las siguientes instrucciones para reproducir música en este altavoz desde un dispositivo auxiliar.

1. Encuentra un cable AUX de 3.5mm o un cable RCA.
2. Conecte un extremo del cable al puerto AUX del altavoz y el otro extremo a su dispositivo de audio.
3. Presione el botón Modo para ingresar al modo AUX.
4. Puede controlar el volumen tanto en su dispositivo de audio como en el altavoz.

ACCESORIOS

En la caja de esta bocina se incluye un micrófono, un cable de alimentación, un control remoto y este manual del usuario.

Si falta algún artículo, póngase en contacto con su distribuidor.

INSTRUCCIONES DE CARGA Y BATERÍA

- Para cargar la batería, use el cable de alimentación para conectar el altavoz a una toma de corriente.
- Asegúrese de cargar completamente la batería antes de usarla por primera vez para aumentar la vida útil de la batería a largo plazo.
- La unidad tarda aproximadamente 6 horas en cargarse por completo. Comenzará a cargarse automáticamente una vez que se conecte el cable de alimentación.
- Para maximizar la vida útil de la batería, asegúrese de cargarla al menos una vez cada 3 meses.
- Utilice el interruptor de encendido para apagar la unidad cuando no esté en uso.

INSTRUCCIONES DE BATERÍA EXTERNA

Con la entrada de batería externa puede conectar una batería secundaria para aumentar el tiempo de reproducción entre cargas. Siga las instrucciones a continuación para conectar correctamente una batería externa.

1. Adquiera una batería de 12V. La capacidad puede ser de cualquier tamaño. Como referencia, la capacidad de la batería ya incorporada en este bocina es de 9000mAh (9Ah).
2. Adquiera un cable conector de batería rojo y negro y ubique la entrada de batería externa en la parte posterior del parlante.
3. Inserte el extremo expuesto del cable rojo en la abrazadera roja de la entrada de la batería externa, y el cable negro en la abrazadera negra.
4. Conecte la abrazadera roja en el otro extremo del cable al terminal positivo de la batería y la abrazadera negra al terminal negativo.
5. Cargue el bocina como lo haría normalmente hasta que la luz indicadora de la batería se ilumine en verde y ambas baterías estén completamente cargadas y listas para usar.

Advertencia: El metal expuesto, como las abrazaderas o el cable expuesto, puede calentarse en este proceso. No utilice esta función alrededor de niños u objetos inflamables.

DOLPHIN

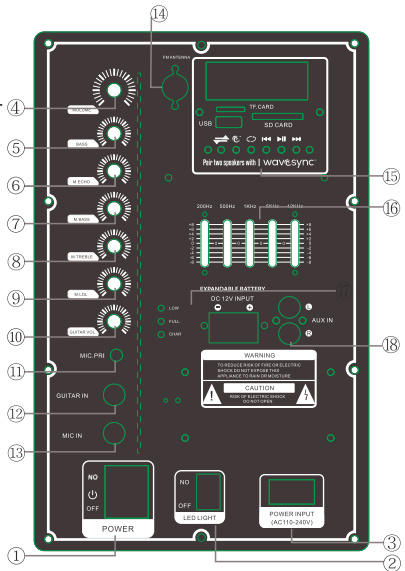
<https://generalsoundco.com/3D/Dolphin-SP-2100RBT-box.html>

FRANÇAIS

Lisez attentivement les instructions suivantes pour utiliser cet article correctement et en tirer le meilleur parti. Si vous rencontrez des problèmes, veuillez nous appeler au numéro de téléphone figurant au dos de ce manuel.

Vue d'ensemble

1. **Bouton d'alimentation**
Utilisez cet interrupteur pour allumer l'appareil.
2. **Interrupteur d'éclairage à LED**
Utilisez cet interrupteur pour allumer ou éteindre les voyants DEL de l'appareil.
3. **Entrée d'alimentation**
Utilisez le câble d'alimentation fourni pour connecter cet appareil à une prise murale 110-240 V.
6. **Volume**
Contrôle le volume de la musique diffusée sur le canal principal.
5. **X-BASS**
Utilise la technologie X-BASS pour améliorer les basses de votre musique jouée sur le canal principal.
6. **Commandes sonores Microhpone (canal 2)**
Les cadrans suivants contrôlent le son provenant de la prise "MIC IN". Ce canal peut être utilisé simultanément avec le canal principal et le canal 3.
 - **M.Echo:** Contrôle l'écho.
 - **M.Bass:** Contrôle le volume du son basse fréquence.
 - **M.Treble:** Contrôle le volume du son haute fréquence.
 - **M.Vol:** Contrôle le volume global.
10. **Réglage du volume de la guitare (Canal 3)**
Contrôle le volume du son qui passe par la "GUITAR IN". Ce canal fonctionne simultanément avec le canal principal et le canal 2.
11. **Priorité du MIC**
Lorsqu'elle est activée, cette fonction réduit le volume de la musique sur le canal principal de 50% lorsque vous chantez ou parlez sur le microphone.
12. **Guitar In (Canal 3)**
Utilisez un câble 1/4" pour connecter une guitare ou une autre source audio au canal 3.
13. **Entrée micro (canal 2)**
Utilisez un câble 1/4" pour connecter un microphone ou une autre source audio au canal 2.
14. **Antenne FM:** Déployez cette antenne pour capter les signaux clairs des stations radio éloignées.
15. **Commandes du canal principal**
 - **MODE:** Commute entre les modes d'entrée mentionnés ci-dessus.
 - **WaveSync:** Suivez les instructions de la page suivante pour savoir comment coupler deux enceintes sans fil pour doubler la puissance.
 - **REPE:** Permet de répéter la lecture de la piste sur une carte USB, SD ou TF.
 - **PLAY:** Appuyez sur ce bouton pour lire ou mettre en pause la musique jouée depuis Bluetooth, USB ou SD. En mode FM, maintenez ce bouton enfoncé pour rechercher des stations.
 - **PREV/NEXT:** Utilisez ces boutons pour passer d'une chanson à l'autre sur une carte Bluetooth, USB, SD ou TF ou sur des canaux en mode radio FM.
 - **USB/SD/TF:** Insérez une carte USB, SD ou TF dans le port approprié et le haut-parleur trouvera automatiquement toutes les pistes MP3 et les écoutera.
16. **Égaliseur graphique**
Utilisez cet égaliseur pour personnaliser le son selon vos préférences. Le côté droit contrôle les fréquences basses (basses) et le côté gauche contrôle les fréquences hautes (aiguës).
17. **Entrée batterie externe**
Suivez les instructions de la page suivante pour connecter une batterie externe afin d'allonger encore la durée de lecture entre les recharges.
18. **Entrée auxiliaire/ligne**
Écoutez de la musique à partir d'un appareil auxiliaire avec un câble RCA lorsque le canal principal est en mode AUX.



LIAISON BLUETOOTH



1. Appuyez sur la touche mode du panneau de commande du canal principal jusqu'à ce que vous soyez en mode Bluetooth.
2. Activez le réglage Bluetooth sur votre téléphone et recherchez "SP-2100RBT".
3. Une fois connecté, l'écran LCD confirme la connexion et vous pouvez commencer à écouter de la musique à partir de votre appareil Bluetooth. Si un code PIN est nécessaire, saisissez "0000".

La portée sans fil pour Bluetooth sur cette enceinte est de 33 pieds (~10m). Toute distance supérieure à cette distance peut entraîner des problèmes de stabilité lors de l'entrée et de la sortie de la musique.

WAVESYNC™

Pour connecter deux enceintes à l'aide de WaveSync, assurez-vous d'avoir deux enceintes assorties portant le même numéro de modèle. Ensuite, procédez comme suit:



Pairez deux SP-2100RBT's ensemble pour dupliquer mettez-les sous tension avec WaveSync™ Technologie

1. Allumez les deux haut-parleurs et mettez-les en mode Bluetooth.
2. Jumelez l'une des enceintes avec votre appareil Bluetooth à l'aide des instructions Bluetooth en haut de cette page.
3. Appuyez sur le bouton WaveSync™ du haut-parleur avec lequel votre téléphone est couplé et vous entendrez un bip pour confirmer la connexion.
4. Désormais, toute musique diffusée via Bluetooth sera diffusée sur les deux haut-parleurs. Cette fonction ne fonctionne qu'en mode Bluetooth et ne transfère pas la musique provenant d'une radio AUX, USB ou FM. Pour déconnecter les enceintes, appuyez sur le bouton WaveSync™ sur l'une des enceintes.

USB/SD MP3

Vous pouvez lire vos fichiers MP3 à l'aide d'une carte USB ou SD en suivant les instructions ci-dessous:

1. Placez vos fichiers MP3 dans le dossier racine d'une carte USB ou SD.
2. Insérez la carte dans le port approprié et le haut-parleur commencera à jouer les chansons automatiquement.
3. Vous pouvez sauter les chansons avec les boutons moins et plus.

FM RADIO

Avec la fonction Radio FM, vous pouvez écouter les stations de radio proches en suivant les instructions suivantes:

1. Appuyez une fois sur la touche mode et vous serez en mode radio.
2. Maintenez la touche de lecture enfoncée une fois et le haut-parleur recherchera les stations de radio les plus proches.
3. Une fois que c'est fait, vous pouvez utiliser les boutons avant et arrière pour passer d'une station à l'autre.

MODE AUXILIAIRE

Suivez les instructions suivantes pour écouter de la musique sur cette enceinte à partir d'un appareil auxiliaire.

1. Trouvez un câble AUX de 3,5 mm ou un câble RCA.
2. Connectez une extrémité du câble au port AUX de l'enceinte et l'autre extrémité à votre appareil audio.
3. Appuyez sur le bouton Mode pour passer en mode AUX et placez le commutateur AUX / MP3 en position AUX.
4. Vous pouvez régler le volume de votre appareil audio et du haut-parleur.

ACCESORIOS

La boîte de ce haut-parleur comprend un microphone, un adaptateur secteur, une télécommande et ce manuel d'utilisation.

S'il manque un article, contactez votre revendeur.

INSTRUCTIONS DE CHARGE ET DE BATTERIE

- Pour charger la batterie, utilisez le cordon d'alimentation pour connecter l'enceinte à une prise de courant.
- Veillez à charger complètement la batterie avant de l'utiliser pour la première fois afin d'augmenter la durée de vie de la batterie.
- Il faut environ 6 heures pour charger complètement l'appareil. Il se chargera automatiquement dès que le câble d'alimentation sera branché.
- Pour maximiser la durée de vie de la batterie, assurez-vous de la recharger au moins une fois tous les 3 mois.
- Utilisez l'interrupteur d'alimentation pour éteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.



HAPPY

If you are happy with your item, consider connecting with us on social media or leaving a positive rating online.

FELIZ

Si está satisfecho con su artículo, por favor considere la posibilidad de conectarse con nosotros en los medios de comunicación social o dejar una calificación positiva en línea.

SATISFAIT

Si vous êtes satisfait de votre article, veuillez envisager de vous connecter avec nous sur les médias sociaux ou de laisser une note positive en ligne.



Something Wrong?

If you are unhappy with your item then we are not accomplishing our goal. Please contact us through our toll free number to see how we can make things right.

No esta Satisfecho?

Si usted no está satisfecho con su artículo, entonces no estamos logrando nuestro objetivo. Póngase en contacto con nosotros a través de nuestro número gratuito para ver cómo podemos hacer las cosas bien.

Vous n'êtes pas satisfait ?

Si vous n'êtes pas satisfait de votre article, nous n'atteignons pas notre objectif. Veuillez communiquer avec nous par l'entremise de notre numéro sans frais pour voir comment nous pouvons arranger les choses.

@dolphinaudio



1.888.550.3938

1.951.800.0078 (International)



support@dolphinaudio.com

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.

FC CE  **MADE IN CHINA**

NOTE 1: 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.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure statement

This equipment complies with the FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.