

BLOCK ROCKER FLASH

Quickstart Guide English (3 – 7)

Guía de inicio rápido Español (8 – 12)

Guide d'utilisation rapide Français (13 – 17)

Guida rapida Italiano (18 – 22)

Schnellstart-Anleitung Deutsch (23 – 27)

Snelstartgids Nederlands (28 – 32)

Appendix English (34)





Quickstart Guide (English)

Introduction

Box Contents

Block Rocker Flash

Microphone with Cable

1/8" Stereo Aux Cable

Power Cable

Quickstart Guide

Safety & Warranty Manual

Support

For the latest information about this product (system requirements, compatibility information, etc.) and product registration, visit **ionaudio.com**.

Rechargeable Batteries

Rechargeable lead-acid batteries are the same type used in automobiles. As with your car battery, how you use this battery has a significant impact on its lifespan. With proper use and treatment, a lead-acid battery can last for years. Here are some recommendations for getting the longest life from the internal battery.

General Usage Fully charge the battery before using it.

Charge the battery completely after each use.

Storage For best product longevity, do not store at exceedingly hot (greater than

90°F/32°C) or exceedingly cold (less than 32°F/0°C) temperatures.

It is acceptable to leave your sound system plugged in. This will not

overcharge the battery.

If you leave the battery level low and do not charge it for 6 months, it may

permanently lose capacity.

Repair If the battery fails to charge, check your fuse near the power cable input. If your

fuse is intact and it still will not charge, contact ION Audio at ionaudio.com.

Disposal Bring the unit to a recycling center or dispose of in accordance with local

ordinances.

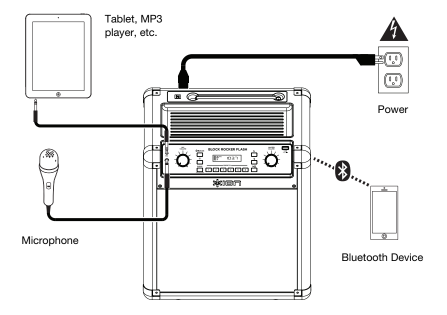


Quick Setup

- Make sure all items listed under *Introduction* > *Box Contents* at the beginning of this guide are included in the box.
- 2. Read safety instruction booklet before using the product.
- 3. For optimal performance, place Block Rocker Flash in the center of the room so it is unobstructed by walls, furniture, etc.
- 4. Turn down the Master Volume on the Block Rocker Flash.
- 5. Turn on Block Rocker Flash.
- Connect your music player with an audio cable or Bluetooth. (see Operation >
 Connecting with a Bluetooth Device for more details on this)
- 7. Adjust the volume on your music player and on Block Rocker Flash as needed.
- 8. Adjust the **Speaker Light Mode** button on Block Rocker Flash as needed.
- 9. Turn off Block Rocker Flash when not in use.

Connection Diagram

Items not listed under *Introduction* > **Box Contents** are sold separately.

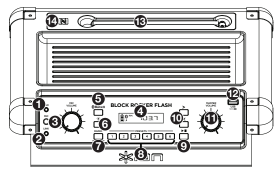




Features

Front/Top Panel

- Auxiliary Input: This stereo 1/8"
 (3.5 mm) input can be used to connect a smartphone, MP3 player, or other audio source.
- Speaker Link: Connect two or more Block Rocker Flash together using a 1/8" (3.5 mm) stereo aux cable from the Link Output of one Block Rocker Flash to the Aux Input of the second Block Rocker Flash.
- Microphone Inputs with Volume Control (1/4"): This mono input accepts 1/4" (6.35 mm) inputs such as a microphone, guitar, or other musical instrument.



- 4. **Display:** Displays the current radio station, battery status, and Bluetooth status.
 - Charging Indicator: When the power cable is connected, movement of the top battery segment shows the battery is charging. When fully charged, all battery segments will be lit without blinking. When the power cable is disconnected, the battery segment shows the level of the battery.
 - Lightning Bolt Icon: The lightning bolt icon will illuminate when the IEC power cable is connected to wall power.
 - Bluetooth Icon: The Bluetooth icon will not be lit when Block Rocker Flash is first powered
 on (unless it was previously paired with a device). The Bluetooth icon will be lit solid when a
 device is paired to Block Rocker Flash.
 - Power Indicator: The power indicator (radio display decimal point) will be lit when Block Rocker Flash is powered on. The power indicator will not be lit when Block Rocker Flash is powered off.
- 5. **Bluetooth:** Press this button to disconnect a paired Bluetooth device.
- 6. Speaker Light Mode: Press this button to cycle through these different light effects:
 - EQ Bars (reactive to music)
 - Vertical Lights Wipe (non-reactive to music)
 - Diagonal Lights Wipe (non-reactive to music)
 - Vertical Lights Scrolling (non-reactive to music)
 - Snowflake/Square Lights (non-reactive to music)
 - Moving Block Bar (reactive to music)
 - · Pulsating Block (reactive to music)
 - Horizontal Pulsating Bar (reactive to music)
 - Diagonal with Changing Colors (reactive to music)
 - Cross with Changing Colors (reactive to music)
 - Solid Color (reactive to music)
 - Pulsating Block with Spinning Block (reactive to music)
 - Snowflake/Square Lights Fill (non-reactive to music)
 - Spinning Crosses and Expanding Square (non-reactive to music)
 - Vertical Pulsating Bar (reactive to music)
 - Moving Diagonal (non-reactive to music)
 - Off (no lights)



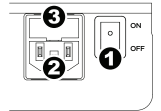
- 7. Radio Selector: This button sets the radio to FM1, FM2, or AM, or turns the radio off.
- 8. AM/FM Presets: Store a favorite radio station and quickly tune to a preset radio station. There are 6 numeric positions to store AM band presets and 12 numeric positions to store FM band presets (6 numeric positions for FM1 and 6 numeric positions for FM2). To add a preset:
 - Select either the FM1, FM2, or AM band and then use the Radio buttons to select the desired radio station.
 - ii. Press and hold a numeric preset button to assign the current station to that preset number. The display will show "SAVE" to show the station has been saved. To use an added preset, tap a preset number once lightly to go to the stored radio station.
- 9. Play/Pause: Press to play or pause a track from a connected Bluetooth device.
- 10. Tune/Track Buttons: Tap these buttons to tune in a radio station or go to the previous/next track on a Bluetooth- connected device. To "seek" (jump to the next available station), hold either button down for a few seconds until it starts to seek a station. The unit will remember the last station it was on and start at that station when powered off and on again.
- 11. **Master Volume Control:** This adjusts the speaker's main mix volume, which includes the Microphone Input, Auxiliary Input, Radio, and the audio of a paired Bluetooth device.
- 12. **USB Charging Port:** Connect your device's charge cable here to charge it. USB charging only functions when the unit's power is turned on.

Note: To charge smartphones and tablets faster, put the device's screen to sleep.

- 13. **Antenna:** Adjust this FM antenna to get the best radio reception. Fold this down when not using the radio and when moving the unit.
- 14. **NFC** (near-field communication): Touch and briefly hold your supported and enabled device to the NFC logo to pair the device.

Rear Panel

- Power On/Off Switch: Turns Block Rocker Flash on or off.
- Power Cable Input (IEC): Insert the included power cable here to power the unit.
- Fuse: If the unit's fuse is broken, lift this tab to replace the fuse. Replace it with a fuse with an appropriate rating. Using a fuse with an incorrect rating can damage the unit and/or fuse.





Operation

Connecting with a Bluetooth Device

- 1. Turn on your Bluetooth device.
- Power on Block Rocker Flash and it will automatically go into pairing mode to search for Bluetooth devices. You will know you are in pairing mode when the **Bluetooth LED** is off.
- If your Bluetooth device is not able to pair to Block Rocker Flash, press the Bluetooth
 Disconnect button on the unit to break previous Bluetooth connections and reset the
 Bluetooth module.
- Navigate to your Bluetooth device's setup screen, find Block Rocker Flash and connect.
 Note: If your Bluetooth device prompts for a pairing code, enter 0000.
- Bluetooth LED will light up solid when it is "paired."
 Note: If you experience trouble pairing or playing music, update your device's OS.
- 6. To disconnect pairing, press the Bluetooth Disconnect button on Block Rocker Flash.
- 7. To connect to another Bluetooth device, repeat steps 3-4.

Note: Maximum range will be achieved when using devices with Bluetooth 4.0.

Pairing a Bluetooth Device Using NFC

NFC (near-field communication) allows data exchange from devices, such as pairing, by gently bumping them together. Check in your device's manual to see if this feature is supported.

To use NFC to pair with Block Rocker Flash:

- 1. In order to use NFC, your device must be turned on and unlocked.
- 2. Enter your device's **Settings** menu and check that **NFC** is turned **On** (one-time step).
- 3. Power on Block Rocker Flash.
- 4. Touch and briefly hold your device to the NFC logo.
- Follow the pairing instructions that appear on your phone. If a passcode is required, enter 0000.
- To unpair, gently bump your device against the NFC logo located on Block Rocker Flash's top panel.

Troubleshooting

If the sound is distorted: Try lowering the volume control of your sound source or musical instrument. Also, try to reduce the overall volume of Block Rocker Flash.

If there is too much bass: Try adjusting the tone or EQ control on your sound source to lower the bass level. This will allow you to play the music louder before clipping (distortion) occurs.

If there is a high-pitched whistling noise when using microphones: This is probably feedback. Point the microphone away from the speaker.

If there is poor AM reception: To adjust AM reception, move entire unit.

If you can't hear the microphone over the music volume: Turn down the music volume from your source.

If you can't play music from a flash drive: The USB port is only for charging USB devices.



Guía de inicio rápido (Español)

Introducción

Contenido de la caja

Block Rocker Flash

Micrófono y cable

Cable auxiliar estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.)

Cable de alimentación

Guía de inicio rápido

Manual sobre la seguridad y garantía

Soporte

Para obtener la información más completa acerca de este product (los requisitos del sistema, compatibilidad, etc) y registro del producto, visite **ionaudio.com**.

Baterías recargables

Las baterías de plomo-ácido recargables son del mismo tipo que se usa en los automóviles. Al igual que con la batería del vehículo, la forma en que se usa tiene una influencia significativa en la duración de su vida útil. Con un uso y tratamiento correctos, una batería de plomo-ácido puede durar varios años. He aquí algunas recomendaciones para prolongar la vida útil de la batería interna.

Uso general Cargue completamente la batería antes de usarla.

Cargue la batería completamente después de cada uso.

Almacenamiento Para lograr la mayor longevidad del producto, no lo almacene a

temperaturas muy altas (superiores 32°C/90°F) o muy frías (inferiores a

0°C/32°F).

Es aceptable dejar su sistema de sonido enchufado. No sobrecargará

la batería.

Si deja que el nivel de la batería baje y no la carga durante 6 meses,

puede perder permanentemente su capacidad.

Reparación Si la batería no se carga, compruebe su fusible cerca de la entrada del

cable de alimentación. Si el fusible está intacto y la batería sigue sin

cargarse, póngase en contacto con ION Audio en ionaudio.com.

Disposición final Lleve la unidad a un centro de reciclaje o deséchela de acuerdo a las

ordenanzas locales.

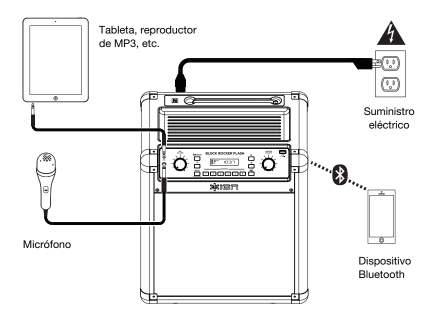


Instalación rápida

- Asegúrese que todos los artículos incluidos en Introducción > Contenido de la caja, al comienzo de esta guía, estén incluidos en la caja.
- 2. Lea el folleto de instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto.
- 3. Para lograr un rendimiento óptimo, coloque el Block Rocker Flash en el centro de la sala donde no esté obstaculizado por paredes, muebles, etc.
- 4. Baje el control de volumen maestro del Block Rocker Flash.
- Encienda el Block Rocker Flash.
- Conecte su reproductor de música con un cable de audio o Bluetooth (para obtener más detalles de esto, consulte Funcionamiento > Conexión con un dispositivo Bluetooth).
- Ajuste el volumen en su reproductor musical y en el Block Rocker Flash según sea necesario.
- Ajuste el interruptor de modo de iluminación del altavoz del Block Rocker Flash según sea necesario.
- 9. Apague el Block Rocker Flash cuando no lo use.

Diagrama de conexión

Los elementos que no se enumeran en Introducción > Contenido de la caja se venden por separado.

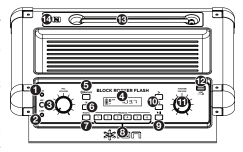




Características

Panel frontal

- Entrada auxiliar: Esta entrada de 3,5 mm (1/8") estéreo se puede usar para conectar un téléphone, MP3 u otra fuente de audio.
- Enlace de altavoces: Conecte dos o más Block Rocker Flash entre sí mediante un cable auxiliar estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.) desde la salida Link (enlace) de un Block Rocker Flash hasta la entrada Aux (auxiliar) del segundo Block Rocker Flash.
- Micrófono con control de volumen (1/4"):
 Esta entrada mono admite una entrada de 6,35 mm (1/4") tal como un micrófono, una guitarra u otro instrumento musical.



- 4. Pantalla: Muestra la emisora de radio actual, el estado de la batería, y el estado del Bluetooth.
 - Indicador de carga: Con el indicador de carga de la batería, cuando el cable de corriente está conectado, el movimiento del segmento superior de la batería muestra que se está cargando. Una vez completamente cargada, todos los segmentos de la batería estarán encendidos sin parpadear. Cuando se desconecta el cable de corriente, el segmento de la batería muestra en nivel de la misma.
 - Icono del relámpago: El icono del relámpago se encenderá cuando el cable de corriente IEC esté conectado a una toma de corriente de pared.
 - Icono de Bluetooth: Este icono de Bluetooth no se enciende cuando el Block Rocker Flash se enciende por primera vez (a menos que hubiera sido apareado previamente con un dispositivo). El icono de Bluetooth se enciende con luz azul continua cuando hay un dispositivo apareado al Block Rocker Flash.
 - Indicador de encendido: El indicador de encendido (punto decimal de la pantalla de la radio) se encenderá cuando el Block Rocker Flash se encienda. Este indicador de encendido no se encenderá cuando Block Rocker Flash está apagado.
- Botón de Bluetooth: Pulse el botón Bluetooth para desconectar un dispositivo Bluetooth apareado.
- 6. Modo de iluminación del altavoz: Pulse este botón para alternar los siguientes efectos de iluminación diferentes:
 - Barras de ecualización (reactivas a la música)
 - Barrido de luces vertical (no reactivo a la música)
 - Barrido de luces diagonal (no reactivo a la música)
 - Desplazamiento de luces vertical (no reactivo a la música)
 - Luces tipo copo de nieve/cuadrado (no reactivas a la música)
 - Barra de movimiento en bloque (reactiva a la música)
 - Bloque pulsante (reactivo a la música)
 - Barra horizontal pulsante (reactiva a la música)
 - Diagonal con colores cambiantes (reactiva a la música)
 - Cruz con colores cambiantes (reactiva a la música)
 - Color sólido (reactivo a la música)
 - Bloque pulsante con bloque giratorio (reactivo a la música)
 - Relleno de luces tipo copo de nieve/cuadrado (no reactivo a la música)
 - Cruces giratorias y cuadrado expansivo (no reactivos a la música)
 - Barra vertical pulsante (reactiva a la música)
 - Diagonal móvil (no reactiva a la música)
 - · Apagado (sin luces)



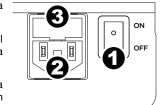
- 7. Selector de radio: Este botón ajusta la radio a FM1, FM2, AM, o la apaga.
- 8. Preprogramaciones de AM/FM: Memorice una emisora de radio favorita y sintonice rápidamente una emisora preprogramada. Hay 6 posiciones numéricas para almacenar presets de banda AM y 12 posicione s numéricas para almacenar presets de banda FM (6 posiciones numéricas para FM1 y 6 posiciones numéricas para FM2). Para agregar una emisora preprogramada:
 - Seleccione ya sea la banda de FM1, FM2, o AM y luego use los botones del sintonizador para seleccionar la emisora de radio deseada.
 - ii. Pulse y retenga un botón numérico de preprogramación para asignar la emisora que está escuchando a ese número. Aparecerá "SAVE" (Guardada) en la pantalla para mostrar que se guardó la emisora. Para usar una emisora agregada, toque ligeramente una vez un número de preprogramación para ir a la emisora de radio memorizada.
- Reproducir/Pausa: Pulse para reproducir o hacer pausa en una pista de un dispositivo Bluetooth conectado.
- 10. Botones de sintonizador/pista: Toque ligeramente estos botones para sintonizar una emisora de radio o pasar a la pista anterior/siguiente de un dispositivo Bluetooth conectado. Para "buscar" (saltar a la siguiente emisora disponible), mantenga pulsado cualquier botón durante unos segundos hasta que empieza a buscar la emisora. La unidad recuerda la última emisora que estaba sintonizada y comienza en esa emisora cuando la apaga y enciende nuevamente.
- 11. Control de volumen maestro: Este control ajusta el volumen de la mezcla principal del altavoz, que incluye la entrada de micrófono, la entrada auxiliar, el sintonizador y el audio de un dispositivo Bluetooth apareado.
- 12. **USB estación:** Conecte aquí el cable de carga de su dispositivo para cargarlo. La carga por USB funciona solamente cuando la unidad está encendida.

Nota: Para cargar sus teléfonos inteligentes (smartphones) y tabletas más rápido, ponga la pantalla de su dispositivo en estado de reposo.

- 13. **Antena:** Ajuste esta antena de FM para obtener la mejor recepción de las emisoras de radio. Dóblela cuando no esté utilizando la radio o al trasladar la unidad.
- 14. **NFC** (comunicación de campo cercano): Toque y acerque brevemente su dispositivo habilitado y soportado al logo de NFC para aparearlo.

Panel trasero

- Interruptor de encendido / apagado: Enciende y apaga el Block Rocker Flash.
- Entrada del cavo de alimentación (IEC): Inserte aquí el cable de alimentación incluido para alimentación la unidad.
- Fusible: Si el fusible de la unidad está roto, levante esta lengüeta para reemplazar el fusible. Reemplácelo por un fusible con especificación apropiada. Si utiliza un fusible de especificación incorrecta, puede dañarse la unidad y/o el fusible.





Funcionamiento

Conexión con un dispositivo Bluetooth

- 1. Encienda su dispositivo Bluetooth.
- Encienda el Block Rocker Flash, que pasará automáticamente al modo de apareamiento para buscar dispositivos Bluetooth. Se dará cuenta de que está en modo de apareamiento cuando el LED está apagada.
- Si su dispositivo Bluetooth no es capaz de aparearse con el amplificador, pulse el botón de desconexión del amplificador para romper las conexiones Bluetooth anteriores y reinicie el módulo Bluetooth.
- Navegue a la pantalla de configuración de su dispositivo Bluetooth, busque Block Rocker Flash y conecte.
 - Nota: Si su dispositivo Bluetooth solicita un código de apareamiento, ingrese 0000.
- El Paired (Apareado) LED Block Rocker Flash se enciende con luz permanente cuando está 'apareado'.
 - **Nota:** Si tiene problemas para aparear su dispositivo o reproducir música, actualice el programa operativo de su dispositivo.
- 6. Para desconectar el apareamiento, pulse el botón 'Disconnect' del Block Rocker Flash.
- 7. Para conectarse a otro dispositivo Bluetooth, repita los pasos 3 y 4.

Nota: El alcance máximo se logra cuando se utilizan dispositivos con Bluetooth 4.0.

Cómo aparear un dispositivo Bluetooth usando NFC

La tecnología NFC (comunicación de campo cercano) permite el intercambio de datos entre dispositivos, tal como el apareamiento, juntándolos suavemente. Compruebe en el manual de su dispositivo si se soporta esta característica.

Para usar NFC a fin de aparear conBlock Rocker Flash:

- 1. A fin de usar NFC, su dispositivo debe estar encendido y desbloqueado.
- Abra el menú Settings (Configuración) de su dispositivo y verifique que NFC esté On (Activado) (este paso solo se realiza una vez).
- 3. Encienda el Block Rocker Flash.
- 4. Toque y acerque brevemente su dispositivo del logo de NFC.
- Siga las instrucciones de apareamiento que aparecen en su teléfono. Si se requiere una contraseña, ingrese 0000.
- Para desaparear, toque suavemente con su dispositivo el logo de NFC ubicado en el panel superior del Block Rocker Flash.

Solución de problemas

Si el sonido está distorsionado: Pruebe bajando el control de volumen de su fuente de sonido o instrumento musical. Pruebe también reduciendo el volumen general del Block Rocker Flash.

Si hay demasiados graves: Intente ajustando el control de tono o ecualización de su fuente de sonido para reducir el nivel de graves. De esta forma podrá reproducir la música con más volumen antes de que se produzca el recorte (distorsión).

Si hay un silbido agudo cuando se usan micrófonos: Probablemente sea realimentación. Apunte el micrófono apartándose del altavoz.

Si hay recepción pobre de AM: Para ajustar la recepción de AM, mueva la unidad completa.

Si no puede oír el micrófono por arriba del volumen de la música: Disminuya el volumen de la música en su fuente.

Si no logra reproducir música desde una unidad flash: El puerto USB sea solo para cargar dispositivos USB.



Guide d'utilisation rapide (Français)

Présentation

Contenu de la boîte

Block Rocker Flash

Microphone et câble

Câble auxiliaire stéréo 3,5 mm

Câble d'alimentation

Guide d'utilisation rapide

Consignes de sécurité et informations concernant la garantie

Assistance

Pour les dernières informations concernant ce produit (la configuration système minimale requise, la compatibilité, etc) et l'enregistrement du produit, veuillez visitez le site ionaudio.com.

Piles rechargeables

Les piles au plomb rechargeables sont du même type que les batteries utilisées dans les automobiles. Comme pour la batterie de votre automobile, la manière dont vous l'utilisez a un impact direct sur sa durée de vie. Cependant, avec une bonne utilisation la pile au plomb peut avoir une durée de vie de plusieurs années. Voici quelques recommandations pour prolonger au maximum la durée de vie de la pile interne.

Util	lis	ati	0
aér	۱éi	al	e

Chargez complètement la batterie avant de l'utiliser.

Rechargez la batterie complètement après chaque utilisation.

Entreposage

Pour optimiser la longévité du produit, ne pas entreposer dans des températures extrêmement chaudes (supérieur à 32°C/90°F) ou extrêmement froides (moins de

0°C/32°F).

Il est acceptable de laisser votre système audio branché. Cela ne surchargera

pas la batterie.

Si vous laissez le niveau de batterie s'affaiblir sans la recharger pendant 6 mois, elle risquerait de perdre sa capacité de charge de façon permanente.

Réparation

Si la batterie ne parvient plus à se recharger, vérifier le fusible situé près de l'entrée du câble d'alimentation. Si le fusible est intact et que la batterie ne se

recharge toujours pas, contactez ION Audio à ionaudio.com.

Élimination

Apportez l'appareil dans un centre de recyclage ou disposez selon les

règlements de votre municipalité.

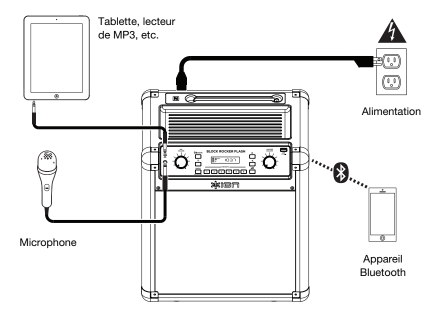


Démarrage rapide

- Assurez-vous que tous les articles énumérés dans la section Présentation > Contenu de la boîte au début de ce guide sont inclus dans la boîte.
- 2. Veuillez lire le livret des consignes de sécurité avant d'utiliser le produit.
- 3. Pour une performance optimale, placez le Block Rocker Flash dans le centre de la pièce afin qu'il n'y ait aucune obstruction créée par des murs, des meubles, etc.
- 4. Mettez le bouton volume général du Block Rocker Flash au plus bas.
- 5. Mettez le Block Rocker Flash sous tension.
- Branchez votre lecteur de musique avec un câble audio ou par Bluetooth (consultez la section Fonctionnement > Jumelage d'un appareil Bluetooth pour de plus amples détails).
- Réglez le volume de votre lecteur de musique et du Block Rocker Flash au niveau souhaité.
- 8. Réglez le sélecteur mode d'éclairage du Block Rocker Flash au mode désiré.
- 9. Mettez le Block Rocker Flash hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.

Schéma de connexion

Les éléments qui ne figurent pas dans le Présentation > Contenu de la boîte sont vendus séparément.

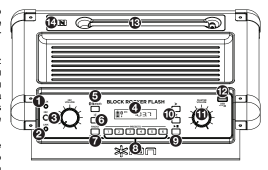




Caractéristiques

Panneau avant

- Entrée auxiliaire : Cette entrée stéréo 3,5mm (1/8 po) po permettent de brancher un smartphone, un lecteur MP3 ou autres sources audio.
- Raccordement d'enceinte : Reliez deux enceintes Block Rocker Flash ou plus, en branchant une extrémité du câble auxiliaire stéréo de 3,5 mm à la sortie Link d'une des enceintes puis l'autre extrémité à l'entrée auxiliaire de la seconde Block Rocker Flash.
- 3. Microphone avec commande de volume (1/4 po): Cette entrée mono peut accueillir un câble de 6,35 mm (1/4 po) pour microphone, guitare ou un autre instrument de musique.



- 4. Écran : Affiche la station radio en cours, l'état de charge de la batterie et l'état Bluetooth.
 - Indicateur de charge: Lorsque le câble d'alimentation est branché, le mouvement du segment supérieur de la batterie de l'indicateur de charge indique que la batterie est en charge. Lorsque complètement chargée, tous les segments de la batterie s'allument sans clignoter. Lorsque le câble d'alimentation est débranché, le segment de l'indicateur de charge indique le niveau de charge.
 - Icône éclair : L'icône éclair s'allume lorsque le câble d'alimentation CEI est branché à une prise secteur.
 - Icône Bluetooth: L'icône Bluetooth ne sera pas allumée lorsque l'enceinte Block Rocker Flash est d'abord mise sous tension (à moins qu'elle n'ait été jumelée avec un périphérique auparavant). L'icône Bluetooth s'allume lorsqu'un périphérique est jumelé à l'enceinte Block Rocker Flash.
 - Indicateur d'alimentation: L'indicateur d'alimentation (point décimal sur l'affichage) s'allume lorsque l'enceinte Block Rocker Flash est sous tension. Cet indicateur d'alimentation ne sera pas allumé lorsque Block Rocker Flash est éteint.
- Touche Bluetooth: Appuyez sur le bouton Bluetooth du pour déconnecter le périphérique Bluetooth branché.
- 6. Mode d'éclairage : Cette touche permet de parcourir les différents modes d'éclairage :
 - Barres d'égalisation (mode réactif à la musique)
 - Effet de volet vertical (mode non réactif à la musique)
 - Effet de volet diagonal (mode non réactif à la musique)
 - Défilement vertical (mode non réactif à la musique)
 - Flocons de neige et carrés (mode non réactif à la musique)
 - Bloc qui se déplace (mode réactif à la musique)
 - Bloc pulsatoire (mode réactif à la musique)
 - Barre horizontale pulsatoire (mode réactif à la musique)
 - Diagonal avec couleurs changeantes (mode réactif à la musique)
 - Croix avec couleurs changeantes (mode réactif à la musique)
 - Couleur définie (mode réactif à la musique)
 - Bloc pulsatoire avec bloc rotatif (mode réactif à la musique)
 - Arrière-plan de flocons de neige et de carrés (non réactif à la musique)
 - Croix tournoyantes et carré qui s'agrandit (non réactif à la musique)
 - Barre verticale pulsatoire (mode réactif à la musique)
 - Défilement diagonal (non réactif à la musique)
 - Éteint (aucune lumière)



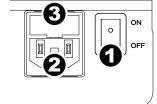
- Sélecteur de bande radio: Ce sélecteur permet de syntoniser la bande FM1, FM2, AM, ou et permet d'éteindre la radio.
- 8. **Préréglages AM/FM:** Ces touches vous permettent de mémoriser une station de radio préférée et de syntoniser rapidement sur une station de radio programmée. Il y a 6 positions numériques pour les stations AM et 12 positions numériques pour les stations FM (6 positions numériques pour les stations FM1 et positions numériques pour les stations FM2). Pour mémoriser une station:
 - Sélectionnez la bande FM1, FM2, ou AM, puis utilisez les touches Radio afin de syntoniser la fréquence de la station désirée.
 - ii. Enfoncez et maintenez une des touches de préréglage afin d'assigner la station à ce numéro de préréglage. L'écran affiche « SAVE » afin d'indiquer que la station a été mémorisée. Pour utiliser un préréglage, tapez un numéro de préréglage une fois légèrement pour syntoniser la station mémorisée.
- 9. Lancer/interrompre la lecture : Appuyez sur cette touche pour lancer la lecture ou interrompre une piste sur un périphérique Bluetooth connecté.
- 10. Touches de syntonisation/pistes: Ces touches permettent de syntoniser une station de radio ou de passer à la piste précédente/suivante sur un périphérique Bluetooth connecté. Pour balayer la bande (passer à la prochaine station), maintenez une de ces touches enfoncée quelques secondes, jusqu'à ce qu'il commence à rechercher la prochaine station disponible. L'appareil mémorise la dernière station syntonisée et s'ouvre sur cette station lorsqu'il est remis sous tension.
- 11. **Volume général :** Ce bouton permet de régler le volume du mix général qui comprend l'entrée microphone, l'entrée auxiliaire, le syntoniseur et l'audio d'un périphérique Bluetooth jumelé.
- 12. **Port de rechargement USB :** Branchez le câble de rechargement de votre périphérique à cette prise pour le recharger. Le rechargement de la pile par la connexion USB fonctionne uniquement lorsque l'appareil est allumé.

Remarque : Pour recharger plus rapidement vos smartphones et tablettes, mettez l'écran de votre périphérique en veille.

- 13. **Antenne :** Ajustez cette antenne FM afin d'obtenir la meilleure réception radio. Repliez celle-ci lorsque vous n'utilisez pas la radio ou que vous déplacez l'appareil.
- 14. **NFC** (communication en champ proche [CCP]): Touchez brièvement le logo CCP avec le périphérique équipé de la technologie CCP afin de le jumeler à l'appareil.

Panneau arrière

- Interrupteur Marche/Arrêt: Permet de mettre le Block Rocker Flash sous et hors tension.
- Entrée du câble d'alimentation (IEC): Brancher le câble d'alimentation ci-inclus ici pour d'alimentation l'appareil.
- 3. Fusible: Si le fusible de l'appareil est endommagé, soulevez cette languette afin de remplacer le fusible. Remplacez-le par un fusible de calibre approprié. L'utilisation d'un fusible de calibre inapproprié pourrait endommager l'appareil et/ou le fusible.





Fonctionnement

Jumelage d'un appareil Bluetooth

- 1. Mettez votre périphérique Bluetooth sous tension.
- Mettez le Block Rocker Flash sous tension et il passera automatiquement en mode jumelage afin de rechercher les périphériques Bluetooth. Vous saurez que vous êtes en mode jumelage lorsque la DEL devient éteinte.
- Si votre périphérique Bluetooth ne parvient pas à se jumeler à l'amplificateur, appuyez sur le bouton Disconnect de l'amplificateur afin de supprimer la connexion à d'autres périphériques Bluetooth et remettre à zéro le module Bluetooth.
- Accédez à l'écran de configuration de votre périphérique Bluetooth, recherchez « Block Rocker Flash » et lancez le jumelage.

Remarque : Si votre périphérique Bluetooth vous demande d'entrer un code de jumelage, entrez 0000.

- 5. La jumelage DEL du Block Rocker Flash s'allumera lorsque le jumelage est réussi.
 - **Remarque :** Si vous éprouvez de la difficulté à jumeler votre appareil ou à faire jouer de la musique, faites une mise à jour du système d'exploitation de votre appareil.
- Appuyez sur le bouton Disconnect du Block Rocker Flash pour déconnecter le périphérique Bluetooth branché.
- 7. Pour jumeler un autre périphérique Bluetooth, répétez les étapes 3 et 4.

Remarque : La plage maximale peut être atteinte avec l'utilisation d'appareils dotés de Bluetooth 4.0.

Jumelage Bluetooth à l'aide d'un module CCP

La communication en champ proche (CCP) permet l'échange de données entre appareils, tel que le jumelage, en effleurant l'un des appareils contre l'autre. Vérifiez le guide d'utilisation de votre appareil afin de déterminer si cette fonctionnalité est prise en charge.

Jumelage au Block Rocker Flash à l'aide de la technologie CCP :

- 1. Afin d'utiliser la fonctionnalité CCP, le périphérique doit être activé et son écran déverrouillé.
- Entrez dans le menu Réglages de votre périphérique et vérifiez que la fonction CCP est activée (à faire uniquement lors du premier jumelage).
- 3. Mettez l'enceinte Block Rocker Flash sous tension.
- 4. Touchez brièvement le logo CCP avec votre périphérique.
- 5. Suivez les instructions de jumelage qui s'affichent sur votre périphérique. Si votre appareil vous demande d'entrer un mot de passe, entrez « 0000 ».
- 6. Pour supprimer la connexion, effleurez le périphérique contre le logo CCP situé sur le panneau supérieur de l'enceinte Block Rocker Flash.

Guide de dépannage

Lorsqu'il y a de la distorsion : Essayez de diminuer le volume sur l'appareil d'entrée audio ou l'instrument de musique. Essayez également de réduire le volume général du Block Rocker Flash.

Lorsqu'il y a trop de basses fréquences : Essayez de régler le niveau de tonalité et d'égalisation sur l'appareil de source d'entrée audio afin de diminuer le niveau des basses fréquences. Cela vous permettra d'augmenter le volume de la musique avant que l'écrêtage se produise.

Lorsqu'il y a un sifflement aigu lors de l'utilisation des microphones: Ceci est probablement causé par l'effet larsen (feedback). Dirigez les microphones loin des haut-parleurs.

Lorsqu'il y a une mauvaise réception AM: Pour ajuster la réception AM, déplacer tout l'appareil.

Si vous ne pouvez entendre le microphone au-dessus de la musique : diminuez le volume de la musique de la source audio.

Si vous ne parvenez pas à lire le matériel sur la clé USB: Les port USB est uniquement à recharger les périphériques USB.



Guida rapida (Italiano)

Introduzione

Contenuti della confezione

Block Rocker Flash

Microfono e cavo

Cavo aux stereo da 3,5 mm

Cavo di alimentazione

Guida rapida

Istruzioni di sicurezza e garanzia

Assistenza

Per conoscere le ultime informazioni in merito a questo prodotto (i requisiti di sistema complete, compatibilità, ecc) e per la registrazione del prodotto, recarsi alla pagina ionaudio.com.

Batterie ricaricabili

Le batterie ricaricabili al piombo-acido sono dello stesso tipo di quelle utilizzate nelle automobili. Come nel caso della batteria dell'auto, la maniera in cui si utilizza questa batteria ha un notevole impatto sulla sua vita utile. Con un utilizzo adeguato, una batteria al piombo-acido può durare per anni. Ecco alcune raccomandazioni per garantire la massima durata dalla batteria interna.

Utilizzo generico Caricare a fondo il prodotto prima dell'uso.

Caricare a fondo il prodotto prima di riporlo.

Come riporre l'apparecchio

Per la massima longevità del prodotto, evitare di riporlo a temperature eccessivamente elevate (superiori a 32°C/90°F) o eccessivamente fredde

(meno di 0°C/32°F).

L'impianto audio può essere lasciato collegato. Così facendo la batteria

non si sovraccarica.

Se si lascia il livello della batteria basso e non la si ricarica per 6 mesi,

potrebbe perdere capacità in via permanente.

Riparazioni Se la batteria non si carica, verificare le condizioni del fusibile presso l'ingresso del cavo di alimentazione. Se il fusibile non è intatto e non si

carica, contattare il dipartimento parti di ricambio alla pagina ionaudio.com.

Come eliminare l'apparecchio

Recarsi con l'apparecchio presso un centro di riciclaggio oppure

eliminarlo in conformità con le normative locali.

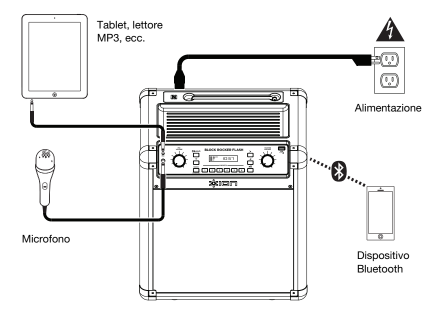


Inizio rapido

- Assicurarsi che tutti gli elementi elencati nel paragrafo Introduzione > Contenuti della confezione sul frontespizio della presente guida si trovino nella confezione.
- 2. Leggere attentamente il libretto delle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- 3. Per ottenere prestazioni ottimali, collocare l'Block Rocker Flash al centro della stanza in modo che non sia ostacolato da pareti, mobili, ecc.
- 4. Abbassare il Volume Master sul Block Rocker Flash.
- 5. Accendere il Block Rocker Flash.
- Collegare il lettore musicale con un cavo audio o Bluetooth (per maggiori informazioni in merito, si veda il paragrafo Operazione > Collegamento di un dispositivo Bluetooth).
- 7. Regolare il volume del lettore musicale e del Block Rocker Flash come desiderato.
- 8. Regolare l'interruttore **Speaker Light Mode** (modalità di illuminazione altoparlante) sul Block Rocker Flash come desiderato.
- 9. Spegnere il Block Rocker Flash quando non è in uso.

Schema dei collegamenti

Elementi non elencati sotto Introduzione > Contenuti della confezione sono venduti separatamente.

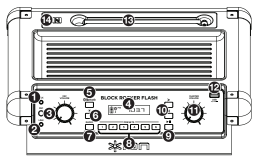




Caratteristiche

Pannello anteriore

- Ingresso ausiliario: questo ingresso stereo da 3,5mm (1/8") può essere utilizzato per collegare un smartphone, un lettore MP3 o altre sorgenti audio.
- Collegamento dell'altoparlante:
 Collegare due o più Block Rocker Flash insieme servendosi di un cavo stereo aux da 3,5 mm (1/8") per unire l'uscita Link di un Block Rocker Flash all'ingresso Aux del secondo Block Rocker Flash.
- 3. Microfono con controllo di guadagno volume (1/4"): questo ingresso mono accetta un ingresso da 6,35 mm (1/4") quali un microfono, chitarra o altro strumento musicale.



- 4. Display: mostra la stazione radio corrente, lo stato della batteria, e lo stato del Bluetooth.
 - Indicatori di carica: quando il cavo di alimentazione è collegato, il movimento del segmento superiore della batteria a livello dell'indicatore di carica mostra che la batteria si sta caricando. Una volta completata la ricarica, tutti i segmenti della batteria saranno accesi senza lampeggiare. Quando il cavo di alimentazione è scollegato, i segmenti della batteria mostrano il livello di carica.
 - Icona a fulmine: l'icona a fulmine si illumina quando il cavo di alimentazione IEC è
 collegato a una presa a parete.
 - Icona Bluetooth: l'icona Bluetooth non è accesa quando il Block Rocker Flash viene acceso la prima volta (a meno che quest'ultimo non fosse accoppiato in precedenza con un dispositivo). Quando un dispositivo è collegato al Block Rocker Flash, l'icona Bluetooth è illuminata in maniera fissa.
 - Indicatore di alimentazione: Quando il Block Rocker Flash è acceso, l'indicatore di alimentazione (display radio a punti decimali) sarà illuminato. Questo indicatore di alimentazione non si illumina quando Block Rocker Flash è spento.
- Tasto Bluetooth: Premere il pulsante tasto Bluetooth per scollegare di un dispositivo Bluetooth accoppiato.
- Modalità di illuminazione altoparlante: premere questo tasto per commutare tra queste diverse modalità di illuminazione:
 - Barre EQ (reattive alla musica)
 - Luci verticali a comparsa (non reattive alla musica)
 - Luci diagonali a comparsa (non reattive alla musica)
 - Scorrimento luci verticali (non reattive alla musica)
 - Luci a fiocchi di neve/quadrate (non reattive alla musica)
 - Barre mobili a blocchi (reattive alla musica)
 - Blocco pulsante (reattivo alla musica)
 - Barra orizzontale pulsante (reattiva alla musica)
 - Diagonale con colori mutevoli (reattiva alla musica)
 - Croce con colori mutevoli (reattiva alla musica)
 - Colore unico (reattivo alla musica)
 - Blocco pulsante con blocco girevole (reattivo alla musica)
 - Fill di luci a fiocchi di neve/quadrate (non reattivo alla musica)
 - Croci rotanti e quadrato in espansione (non reattivo alla musica)
 - Barra verticale pulsante (reattiva alla musica)
 - Diagonale mobile (non reattiva alla musica)
 - · Off (nessuna luce)



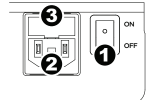
- 7. **Selettore radio:** questo interruttore imposta il sintonizzatore su FM1, FM2, AM, o spegne la radio.
- 8. **Preset AM/FM:** consentono di memorizzare una stazione radio preferita e di sintonizzarsi rapidamente su una stazione radio predefinita. Sono disponibili 6 posizioni numeriche per memorizzare preset su banda AM e 12 per memorizzare preset su banda FM (6 posizioni numeriche per FM1 e 6 per FM2). Per aggiungere un preset:
 - Selezionare la banda FM1, FM2, o AM e quindi servirsi dei tasti del sintonizzatore Radio per selezionare la stazione radio desiderata.
 - ii. Tenere premuto un tasto numerico preset per assegnare la stazione corrente a tale numero di preset. A display compare "SAVE" per mostrare che la stazione è stata salvata. Per utilizzare un preset aggiunto, selezionare leggermente un numero di preset una volta per recarsi alla stazione radio memorizzata.
- Play/Pause: premere questo tasto per riprodurre o mettere in pausa una traccia da un dispositivo Bluetooth collegato.
- 10. Tasti Tune/Track (sintonia/traccia): toccare questi tasti per sintonizzare una stazione radio o per passare alla traccia precedente/successiva su un dispositivo Bluetooth collegato. Per effettuare la "scansione" (passare alla stazione disponibile successiva), tenere premuto uno di questi tasti per alcuni secondi fino a quando non inizia a cercare una stazione. L'apparecchio ricorderà l'ultima stazione selezionata e ripartirà da tale stazione in caso di spegnimento e riaccensione.
- 11. Comando volume Master: questo comando regola il volume principale di mix dell'altoparlante, che comprende l'ingresso microfono, l'ingresso ausiliario (aux), il sintonizzatore e l'audio di un dispositivo Bluetooth accoppiato.
- 12. **Porte di carica USB:** collegare a questo livello il cavo di ricarica del dispositivo per ricaricarlo. La carica tramite USB funziona unicamente quando l'apparecchio è acceso.

Nota bene: per caricare smartphone e tablet più in fretta, mettere lo schermo del dispositivo in stand-by.

- 13. **Antenna:** regolare questa antenna FM per ottenere la migliore ricezione radio. Piegare l'antenna quando non si utilizza la radio e quando si sposta l'apparecchio.
- 14. **NFC** (comunicazione in prossimità): toccare e tenere brevemente premuto il dispositivo abilitato contro il logo NFC per collegare il dispositivo.

Pannello posteriore

- Interruttore di alimentazione On/Off: accende o spegne il Block Rocker Flash.
- Ingresso cavo di alimentazione (IEC): inserire il cavo di alimentazione in dotazione per alimentazione l'apparecchio.
- Fusibile: se il fusibile dell'apparecchio è rotto, sollevare questa linguetta per sostituirlo. Sostituire il fusibile con uno dalla tensione nominale adeguata. L'utilizzo di un fusibile dalla tensione nominale errata può danneggiare l'apparecchio e/o il fusibile.





Operazione

Collegamento a un dispositivo Bluetooth

- 1. Accendere il dispositivo Bluetooth.
- Accendere il Block Rocker Flash: entrerà automaticamente in modalità di accoppiamento per cercare dispositivi Bluetooth. Siete in modalità di accoppiamento quando il LED è spenta.
- Se il dispositivo Bluetooth non è in grado di allinearsi con l'amp, premere il tasto di scollegamento sull'amp per interrompere precedenti collegamenti Bluetooth e resettare il modulo Bluetooth.
- 4. Navigare nella schermata di configurazione del dispositivo Bluetooth, trovare "Block Rocker Flash" e collegarlo.

Nota bene: se il dispositivo Bluetooth richiede un codice, inserire 0000.

5. Il accoppiato LED del Block Rocker Flash rimarrà illuminato quando è "accoppiato".

Nota bene: in caso di problemi nell'accoppiare gli apparecchi o nel riprodurre la musica, aggiornare il sistema operativo del dispositivo.

- Per annullare il collegamento, premere il pulsante "Disconnect" (scollega) sul Block Rocker Flash.
- 7. Per collegarlo ad un altro dispositivo Bluetooth, ripetere i passaggi 3-4.

Nota bene: la portata massima sarà raggiunta utilizzando dispositivi dotati di Bluetooth 4.0.

Accoppiamento di un dispositivo Bluetooth servendosi dell'NFC

L'NFC (comunicazione in prossimità) consente lo scambio di dati tra dispositivi, come nell'accoppiamento, mettendoli delicatamente insieme. Verificare nel manuale del proprio dispositivo se questa funzione è supportata.

Per utilizzare l'NFC per l'accoppiamento con il Block Rocker Flash:

- Per utilizzare l'NFC, il dispositivo deve essere acceso e sbloccato.
- Entrare nel menu Settings del dispositivo e verificare che NFC sia acceso (On) (questo passaggio andrà effettuato una sola volta).
- 3. Accendere il Block Rocker Flash.
- 4. Toccare e mantenere brevemente il dispositivo contro il logo NFC.
- Seguire le istruzioni di accoppiamento che compaiono sul telefono. Se viene richiesta una password, digitare 0000.
- Spingere delicatamente il dispositivo contro il logo NFC situato sul pannello superiore del Block Rocker Flash.

Risoluzione di problemi

Il suono è distorto: provare ad abbassare il volume della propria fonte audio o dello strumento musicale. Inoltre, provare a ridurre il volume complessivo del Block Rocker Flash.

Eccessivi bassi: provare a regolare la tonalità o il comando EQ a livello della fonte audio per abbasare il livello dei bassi. Ciò permetterà di suonare la musica più forte prima che salti (che si verifichi distorsione).

Quando si utilizzano i microfoni si verifica un fischio ad alto pitch: si tratta probabilmente di ritorno. Puntare i microfoni lontani dalle casse.

C'è una scarsa ricezione AM: Per regolare la ricezione AM, spostare l'intero apparecchio.

Se non si sente il microfono al di sopra del volume della musica: abbassare il volume della musica a livello della fonte.

Impossibile riprodurre musica da un drive flash: le porta USB sono intese unicamente per la ricarica di dispositivi USB.



Schnellstart-Anleitung (Deutsch)

Einführung

Lieferumfang

Block Rocker Flash

Mikrofon und Kabel

3.5 mm Stereo Aux-Kabel

Netzkabel

Schnellstart-Anleitung

Sicherheitshinweise und Garantieinformationen

Kundendienst

Für aktuelledie neuesten Informationen zu diesem Produkt (Systemanforderungen, Informationen zur Kompatibilität etc.) und zur Produktregistrierung besuchen Sie ionaudio.com.

Wiederaufladbare Batterien

Bei wiederaufladbaren Bleibatterien handelt es sich um die gleiche Art von Batterien, die in Autos verwendet werden. Und wie bei Ihrer Autobatterie ist es auch für die Benutzungsdauer dieser Batterie von äußerster Wichtigkeit, wie sie verwendet wird. Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch und richtiger Pflege kann eine Bleibatterie jahrelang halten. Lesen Sie die nachstehenden Empfehlungen, um aus der eingebauten Batterie das Beste herauszuholen.

ΑI	lgemeine
Ve	rwenduna

Laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie ihn verwenden.

Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch vollständig auf.

Aufbewahrung

Lagern Sie das Produkt nie bei extrem warmen (mehr als 32°C/90°F) oder übermäßig kalten (weniger als 0°C/32°F) Temperaturen, um die optimale

Langlebigkeit zu erzielen.

Sie können Ihr Sound-System angesteckt lassen. Der Akku wird dabei nicht

überladen.

Wenn Ihr Akku einen niedrigen Ladestand hat und Sie ihn 6 Monate lang nicht aufladen, kann er dauerhaft an Kapazität verlieren.

Reparatur

Wenn sich der Akku nicht aufladen lässt, überprüfen Sie die Sicherung in der Nähe des Netzkabelanschlusses. Wenn Ihre Sicherung intakt ist und sich der Akku weiterhin nicht aufladen lässt, kontaktieren Sie ION Audio über

ionaudio.com.

Entsorgung

Bringen Sie das Gerät in ein Recyclingzentrum oder entsorgen Sie es entsprechend lokaler Verordnungen.

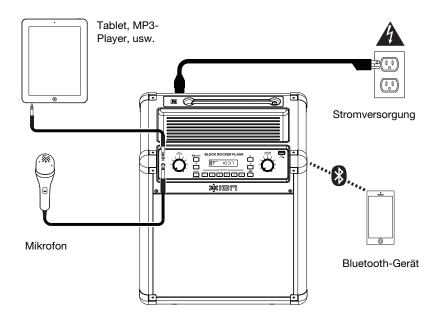


Schnelles Einrichten

- Achten Sie darauf, dass alle am Beginn dieser Anleitung aufgeführten Teile in der Schachtel enthalten sind.
- 2. Lesen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie das Produkt verwenden.
- 3. Um eine optimale Leistung zu erzielen, platzieren Sie Block Rocker Flash am besten in der Raummitte, damit das Gerät nicht durch Wände, Möbel usw. behindert wird.
- 4. Regeln Sie die Gesamtlautstärke am Block Rocker Flash herunter.
- 5. Schalten Sie den Block Rocker Flash ein.
- Verbinden Sie Ihren Musik-Player mit einem Audiokabel oder via Bluetooth (siehe Betrieb > Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät für weitere Details zu diesem Thema).
- Stellen Sie die Lautstärke auf Ihrem Musik-Player und am Block Rocker Flash nach Wunsch ein.
- Stellen Sie den Lautsprecher-Lichtmodus-Schalter am Block Rocker Flash nach Bedarf ein.
- 9. Schalten Sie den Block Rocker Flash aus, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.

Anschlussdiagramm

Teile, die nicht unter *Einführung > Lieferumfang* angegeben sind, sind separat erhältlich.

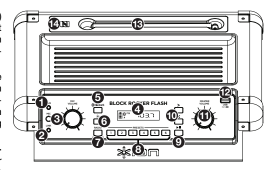




Funktionen

Vorderseite

- AUX-Eingang: Dieser 3,5mm (1/8") Stereo-Eingang kann dazu verwendet werden, einen Smartphone, einen MP3-Player oder eine andere Audio-Quelle anzuschließen.
- Lautsprecher-Link: Verbinden Sie zwei oder mehr Block Rocker Flash über ein 3,5mm (1/8") Stereo-Aux-Kabel vom Link-Ausgang des ersten Block Rocker Flash zum Aux-Eingang des zweiten Block Rocker Flash.
- 3. Mikrofon Eingang mit LautstärkeRegler (6,35 mm Klinke): Dieser
 Mono Eingang ist kompatibel mit
 normalen Klinkenkabeln von einem Mikrofon, einer Gitarre oder einem anderen Musikinstrument.



- 4. Display: Zeigt den aktuellen Radiosender, Akkuladestatus und Bluetooth-Status.
 - Ladeanzeigen: Wenn das Netzkabel angeschlossen ist, zeigt die Akkuladeanzeige eine Bewegung am oberen Akkusegment an, um darauf hinzuweisen, dass der Akku nun aufgeladen wird. Wenn das Gerät voll aufgeladen ist, werden alle Akkusegmente durchgehend leuchten (ohne zu blinken). Wenn das Netzkabel abgezogen wird, zeigt das Akkusegment den Akkuladestand.
 - Blitzsymbol: Das Blitzsymbol leuchtet auf, wenn das IEC-Netzkabel an eine Steckdose angesteckt ist.
 - Bluetooth-Symbol: Das Bluetooth-Symbol leuchtet nicht, wenn der Block Rocker Flash zum ersten Mal eingeschaltet wird (es sei denn, er wurde zuvor mit einem Gerät gekoppelt).
 Das Bluetooth-Symbol leuchtet, wenn ein Gerät mit dem Block Rocker Flash gekoppelt ist.
 - **Netzanzeige:** Die Netzanzeige (Dezimalpunkt am Radio-Display) leuchtet, wenn Block Rocker Flash eingeschaltet ist. Dieser Netzanzeige wird nicht leuchtet, wenn Block Rocker Flash ausgeschaltet ist.
- Bluetooth-Taste: Drücken Sie die Taste Bluetooth, um ein angeschlossenes Bluetooth-Gerät zu trennen.
- Lautsprecher-Lichtmodus: Drücken Sie diese Taste, um durch folgende unterschiedliche Lichteffekte zu blättern:
 - EQ-Anzeige (reagiert auf die Musik)
 - Vertikales Wischen (reagiert nicht auf die Musik)
 - Diagonales Wischen (reagiert nicht auf die Musik)
 - Vertikales Scrolling (reagiert nicht auf die Musik)
 - Schneeflocke/Quadrat (reagiert nicht auf die Musik)
 - Sich bewegende Blockleiste (reagiert auf die Musik)
 - Pulsierender Block (reagiert auf die Musik)
 - Horizontale, pulsierende Leiste (reagiert auf die Musik)
 - Diagonal mit Farbwechsel (reagiert auf die Musik)
 - Kreuz mit Farbwechsel (reagiert auf die Musik)
 - Durchgehende Farbe (reagiert auf die Musik)
 - Pulsierender und drehender Block (reagiert auf die Musik)
 - · Schneeflocke/Quadrat, ausgefüllt (reagiert nicht auf die Musik)
 - Drehende Kreuze und sich ausdehnendes Quadrat (reagiert nicht auf die Musik)
 - Vertikale, pulsierende Leiste (reagiert auf die Musik)
 - Diagonale Bewegung (reagiert nicht auf die Musik)
 - Aus (keine Lichter)



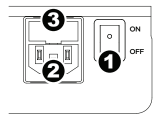
- Radiowahlschalter: Diese Taste stellt den Radio auf FM1, FM2, AM, oder schaltet das Radio aus.
- AM/FM-Presets: Speichern Sie Ihren Lieblings-Radiosender und schalten Sie schnell auf einen voreingestellten Preset- Radiosender. Es gibt 6 numerische Positionen, auf die Sie AM-Band-Presets speichern können und 12 Positionen, auf die Sie FM-Band-Presets speichern können (6 für FM1 und 6 für FM2). So fügen Sie ein Preset hinzu:
 - Wählen Sie entweder das FM1-, FM2-, oder AM-Band und betätigen dann die Radio-Tasten, um den gewünschten Radiosender auszuwählen.
 - ii. Halten Sie eine numerische Preset-Taste gedrückt, um den aktuellen Sender dieser Preset-Nummer zuzuweisen. Auf dem Display erscheint "GESPEICHERT", um anzuzeigen, dass der Sender gespeichert wurde. Um ein hinzugefügtes Preset zu verwenden, tippen Sie einmal vorsichtig auf die Preset-Nummer, um zum gespeicherten Radiosender zu gehen.
- 9. **Wiedergabe/Pause:** Drücken Sie diese Taste, um einen Track eines angeschlossenen Bluetooth-Geräts zu spielen oder zu pausieren.
- 10. Tune/Track-Tasten: Tippen Sie auf diese Tasten, um einen Radiosender einzustellen oder zum vorherigen/nächsten Track auf einem via Bluetooth angeschlossenen Gerät zu springen. Um zu "suchen" (also zum nächsten verfügbaren Sender zu springen), halten Sie eine dieser Tasten einige Sekunden lang gedrückt, bis die Suche nach einem Sender beginnt. Das Gerät wird sich an den zuletzt gespielten Sender erinnern und die Wiedergabe dieses Senders aufnehmen, wenn Sie das Gerät aus- und wieder einschalten.
- 11. Gesamtlautstärkeregler: Regelt die Gesamtlautstärke des Lautsprechers. Dies beinhaltet den Mikrofon-Eingang, den AUX-Eingang, den Radio und das Audiosignal eines gekoppelten Bluetooth-Geräts.
- USB-Anschluss: Schließen Sie das Ladekabel Ihres Geräts hier an, um es aufzuladen. Das Laden via USB funktioniert nur, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Hinweis: Um Ihre Smartphones und Tablets schneller aufzuladen, bringen Sie den Bildschirm des Geräts in den Ruhemodus.

- 13. **Antenne:** Justieren Sie die FM-Antenne, um den besten Radioempfang zu erzielen. Legen Sie die Antenne um, wenn Sie das Radio nicht verwenden und wenn Sie das Gerät transportieren.
- 14. **NFC** (kabellose Nahbereichskommunikation): Berühren und halten Sie Ihr unterstütztes und NFC-fähiges Gerät kurz an das NFC-Logo, um das Gerät zu koppeln.

Rückseite

- Power On/Off Schalter: Schaltet den Block Rocker Flash an oder aus.
- Netzkabel-Eingang (IEC): Schließen Sie hier das mitgelieferte Netzkabel zum Netz der Batterie an.
- 3. Sicherung: Wenn die Sicherung des Geräts beschädigt ist, heben Sie diese Lasche an, um die Sicherung zu ersetzen. Ersetzen Sie sie mit einer Sicherung, die einen geeigneten Sicherungswert besitzt. Die Verwendung einer Sicherung mit falschem Sicherungswert kann das Gerät und/oder Sicherung beschädigen.





Allgemeinhinweis zur Konformitätserklärung: Hiermit erklären wir, daß sich das Gerät Block Rocker Flash in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige EG Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden:

inMusic GmbH Harkortstrasse 12-32 40880 Ratingen Germany



Betrieb

Verbindung mit Einem Bluetooth-Gerät

- 1. Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät ein.
- Schalten Sie Block Rocker Flash ein und das Gerät wird automatisch in den Koppel-Modus schalten, um nach Bluetooth-Geräten zu suchen. Sie sind im Koppel-Modus, wenn die LED nicht ausgeschaltet.
- Wenn Ihr Bluetooth-Gerät nicht an den Verstärker gekoppelt werden kann, drücken Sie am Verstärker die Taste Trennen, um alte Bluetooth-Verbindungen zu trennen und das Bluetooth-Modul zurückzusetzen.
- Navigieren Sie zum Setup-Bildschirm Ihres Bluetooth-Geräts, suchen Sie Block Rocker Flash und verbinden Sie die Geräte.
 - Hinweis: Wenn Ihr Bluetooth-Gerät die Eingabe eines Koppel-Codes anfordert, geben Sie 0000 ein.
- Die gekoppelt Block Rocker Flash LED wird durchgehend leuchten, wenn die Geräte "gekoppelt" sind.
 - **Hinweis:** Wenn Sie Probleme bei der Musikwiedergabe oder beim Koppeln Ihres Gerätes haben, aktualisieren Sie das OS Ihres Gerätes.
- Wenn Sie die Geräte entkoppeln möchten, drücken Sie die Taste "Trennen" am Block Rocker Flash.
- 7. Um ein anderes Bluetooth-Gerät zu verbinden, wiederholen Sie die Schritte 3-4.

Hinweis: Die maximale Reichweite wird erreicht, wenn Sie Geräte mit Bluetooth 4.0 verwenden.

Koppeln eines Bluetooth-Geräts mit NFC

NFC (kabellose Nahbereichskommunikation) ermöglicht den Datenaustausch von Geräten, wie z. B. die Kopplung durch leichtes Anstoßen. Lesen Sie in der Gebrauchsanleitung Ihres Geräts nach, ob diese Funktion unterstützt wird.

So nutzen Sie NFC, um eine Verbindung mit dem Block Rocker Flash herzustellen:

- 1. Um NFC zu nutzen, muss das Gerät eingeschaltet und entsperrt werden.
- Gehen Sie in das Einstellungen-Menü des Geräts und kontrollieren Sie, ob NFC eingeschaltet ist (einmaliger Schritt).
- 3. Schalten Sie den Block Rocker Flash ein.
- 4. Berühren und halten Sie Ihr Gerät kurz zum NFC-Logo.
- Folgen Sie den Anweisungen zum Koppeln, die auf Ihrem Telefon angezeigt werden. Wenn ein Passcode erforderlich ist, geben Sie 0000 ein.
- Stoßen Sie Ihr Gerät leicht gegen das "N"-Logo am oberen Teil des Block Rocker Flash, um die Verbindung zu trennen.

Fehlerbehebung

Der Ton klingt verzerrt: Drehen Sie den Lautstärkeregler an Ihrer Tonquelle oder dem Musikinstrument zurück. Versuchen Sie auch, die Gesamtlautstärke des Block Rocker Flash zu reduzieren.

Zu viel Bass: Versuchen Sie, den Ton- oder EQ-Regler Ihrer Tonquelle anzupassen, um den Bass zu verringern. Dies ermöglicht Ihnen, die Musik lauter abzuspielen, bevor der Klang verzerrt.

Bei der Verwendung von Mikrofonen tritt einer hoher Pfeifton auf: Hier handelt es sich wahrscheinlich um einen Rückkopplungseffekt. Richten Sie es so ein, dass die Mikrofone vom Lautsprecher wegzeigen.

Schlechter AM-Empfang: Um den AM-Empfang einzustellen, bewegen Sie die gesamte Einheit.

Wenn das Mikrofon im Vergleich zur Musik zu leise eingestellt ist: Verringern Sie die Musiklautstärke Ihrer Quelle.

Wenn Sie keine Musik von einem USB-Stick spielen können: Die USB-Anschlüss ist nur dem Aufladen von USB-Geräten.



Snelstartgids (Nederlands)

Introductie

Inhoud van de doos

Block Rocker Flash

Microfoon en kabel

Stereo aux-kabel van 3,5 mm

Stroomkabel

Snelstartgids

Veiligheids-en garantie handleiding

Ondersteuning

Voor de laatste informatie over dit product (systeemvereisten, compatibiliteitsinformatie, enz.) en productregistratie, bezoek ionaudio.com.

Herlaadbare accu's

Oplaadbare loodzwavelzuuraccu's zijn van hetzelfde type dat gebruikt wordt in auto's. Zoals met de accu van uw auto wordt de levensduur ervan in grote mate bepaald door uw gebruik ervan. Bij een juist gebruik en behandeling kan een loodzwavelzuuraccu jaren meegaan. Hier zijn wat aanbevelingen voor het zo lang mogelijk laten meegaan van de interne accu.

Algemeen gebruik

Laad de accu voor gebruik volledig op.

Laad de accu na elk gebruik volledig op.

Opslag

Voor een optimale levensduur mag u de accu niet in een te warme (meer dan

32°C/90°F) of te koude omgeving (minder dan 0°C/32°F) bewaren.

Uw geluidssysteem mag aangesloten blijven. Dat zal de accu niet overladen.

Als u het accuniveau laag houdt en 6 maanden lang niet herlaadt, dan kan

zich een permanent capaciteitsverlies voordoen.

Herstellen

Als de accu niet wil opladen, controleer dan de zekering naast de stroomingang. Als uw zekering intact is en het apparaat nog steeds niet wil

opladen, neem dan contact op met ION Audio op ionaudio.com.

Verwijdering

Breng de accu naar een recyclagecentrum of verwijder hem conform de

plaatselijke wetgeving.

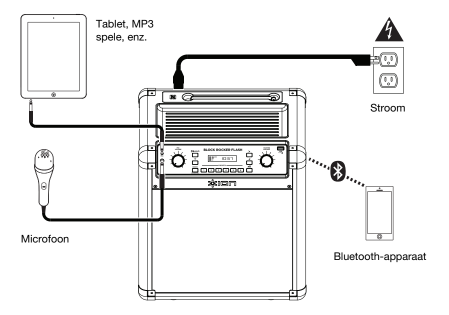


Snelstart

- Zorg ervoor dat de doos alle voorwerpen bevat, opgesomd in Introductie > Inhoud van de doos aan het begin van deze gids.
- 2. Lees de brochure met veiligheidsvoorschriften vooraleer het product te gebruiken.
- 3. Plaats de Block Rocker Flash voor optimale prestaties in het midden van de kamer, zodat hij niet wordt gehinderd door muren, meubels, enz.
- 4. Zet de **hoofdvolumeknop** van de Block Rocker Flash op de laagste stand.
- 5. Zet de Block Rocker Flash aan.
- Verbind uw muziekspeler met een audiokabel of via Bluetooth (zie voor meer details Werking > Verbinding maken met een Bluetooth-apparaat).
- 7. Pas het volume op uw muziekspeler en op de Block Rocker Flash aan naar behoefte.
- Pas de schakelaar Verlichtingsmodus luidspreker op de Block Rocker Flash aan naar behoefte.
- 9. Zet de Block Rocker Flash uit wanneer hij niet wordt gebruikt.

Aansluitschema

Artikelen die niet zijn opgesomd in Introductie > Inhoud van de doos worden afzonderlijk verkocht.

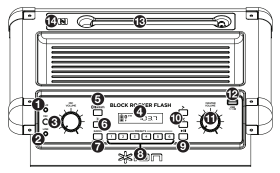




Kenmerken

Voorpanel

- Aux-ingang: Deze stereo 3,5mm (1/8") ingang kan worden gebruikt om een cd-speler, mp3-speler of andere geluidsbron te verbinden.
- Luidsprekerverbinding: Verbind twee of meer Block Rocker Flash met elkaar met een stereo auxkabel van 3,5mm (1/8") van de Link-uitgang van een Block Rocker Flash naar de Aux-ingang van de tweede Block Rocker Flash.
- Microfoon met volume-besturing (6,35 mm): Deze mono-ingang accepteert 6,35 mm (1/4")-input zoals microfoon, gitaar of andere muziekinstrumenten.



- 4. **Scherm:** Geeft het huidige radiostation, de accu-, en Bluetoothstatus.
 - Oplaadindicator: Wanneer de stroomkabel is aangesloten, tonen de bewegende batterijsegmenten bovenaan in de oplaadindicator dat de accu wordt opgeladen. Van zodra hij volledig is opgeladen, gaan alle batterijsegmenten branden, zonder te knipperen. Wanneer de stroomkabel wordt losgekoppeld, geven de segmenten het accuniveau weer.
 - Bliksempictogram: Wanneer de IEC-stroomkabel op het stopcontact is aangesloten, begint het pictogram met de bliksem te branden.
 - Bluetooth-pictogram: Het Bluetooth-pictogram brandt niet wanneer de Block Rocker Flash voor het eerst wordt aangezet (tenzij hij voorheen aan een apparaat was gekoppeld). Het Bluetooth-pictogram blijft branden wanneer de Block Rocker Flash is gekoppeld aan een apparaat.
 - Stroomindicator: De stroomindicator (decimaal punt op radiodisplay) gaat branden wanneer Block Rocker Flash wordt ingeschakeld. Dit stroomindicator zal niet worden verlicht wanneer Block Rocker Flash is uitgeschakeld.
- 5. Bluetooth-knop: Druk op de knop Bluetooth verbreken om een gekoppeld Bluetooth-apparaat.
- Verlichtingsmodus luidspreker: Druk op deze knop om deze verschillende lichteffecten te doorlopen:
 - EQ-balken (reageren op de muziek)
 - Verticaal vegen (reageert niet op de muziek)
 - Diagonaal vegen (reageert niet op de muziek)
 - Verticaal rollen (reageert niet op de muziek)
 - Sneeuwvlokken/Vierkante lichten (reageren niet op de muziek)
 - Bewegende balk (reageert op de muziek)
 - Pulserend blok (reageert op de muziek)
 - Horizontale pulserende balk (reageert op de muziek)
 - Diagonaal met veranderende kleuren (reageert op de muziek)
 - Kruis met veranderende kleuren (reageert op de muziek)
 - Vaste kleur (reageert op de muziek)
 - Pulserend blok met draaiend blok (reageert op de muziek)
 - Opvulling met sneeuwvlokken/vierkante lichten (reageren niet op de muziek)
 - Draaiende kruisen en Groeiend vierkant (reageert niet op de muziek)
 - Verticale pulserende balk (reageert op de muziek)
 - Diagonale beweging (reageert niet op de muziek)
 - Uit (geen verlichting)



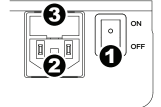
- Keuzeschakelaar Radio: Deze knop zet de Radio naar FM1, FM2, AM, of schakelt de radio uit.
- 8. Voorinstellingen AM/FM: Er zijn 6 numerieke posities beschikbaar om voorkeuzezenders op de AM-band op te slaan en 12 numerieke posities om voorkeuzezenders op de FM-band op te slaan (6 numerieke posities voor FM1 en 6 numerieke posities voor FM2). Een voorinstelling toevoegen:
 - Selecteer FM1, FM2, of AM en gebruik vervolgens de Radioknoppen om de gewenste zender te selecteren.
 - ii. Druk en houd een numerieke voorkeuzeknop ingedrukt om de huidige zender aan dat nummer toe te wijzen. Op dit scherm verschijnt "SAVE (OPSLAAN)" om te tonen dat de zender is opgeslagen. Om een toegevoegde voorkeuzezender te gebruiken, tikt u eenmaal zachtjes op een voorkeuzenummer om naar de geprogrammeerde zender te gaan.
- 9. **Afspelen/pauzeren:** Indrukken om een nummer vanaf een verbonden Bluetooth-apparaat af te spelen of te pauzeren.
- 10. Zenderkeuze-/nummerknoppen: Tik op deze knoppen om af te stemmen op een radiozender of naar het vorige/volgende nummer te gaan op een via Bluetooth aangesloten apparaat. Druk om een zender te zoeken (naar de volgende beschikbare zender gaan) een van beide knoppen enkele seconden in, tot het apparaat op zoek gaat naar een zender. Het apparaat onthoudt bij het uitschakelen de laatste zender die speelde en start die zender weer op wanneer het apparaat opnieuw wordt aangezet.
- 11. **Hoofdvolumeregeling:** Hiermee past u het maximale volume van de hoofdmix in de luidspreker aan. Tot de hoofdmix behoren de microfooningang, de aux-ingang, de Radio en het geluidssignaal van een gekoppeld Bluetooth-apparaat.
- 12. **USB-poort:** Sluit hier de oplaadkabel van uw apparaat aan om het op te laden. Opladen met USB werkt alleen als het apparaat is ingeschakeld.

Opmerking: Zet het scherm van uw apparaat in slaapstand om uw smartphone en tablet sneller op te laden.

- 13. **Antenne:** Regel deze FM-antenne voor een zo goed mogelijke radio-ontvangst. Stel deze FM-antenne bij voor een zo goed mogelijke radio-ontvangst. De antenne invouwen wanneer u de radio niet gebruikt of het apparaat verplaatst.
- 14. NFC: Houd voor koppeling uw apparaat met actieve NFC-functie naast het NFC-logo.

Achterpaneel

- Stroom Aan/Uit schakelaar: Schakelt de Block Rocker Flash in of uit.
- Stroomkabel-ingang (IEC): Steek de meegeleverde stroomkabel hierin om de unit op te stroom.
- Zekering: Als de zekering van het apparaat kapot is, vervang deze door een zekering van passende waarde. Het toestel kan beschadigt raken door een zekering met een foute waarde.





Werking

Verbinding maken met een Bluetooth-apparaat

- 1. Zet uw Bluetooth-apparaat aan.
- Bij het aanzetten van Block Rocker Flash zet het zich automatisch in koppelmodus, om te zoeken naar Bluetooth-apparaten. U merkt wanneer u zich in koppelingsmodus bevindt als de LED niet uitgeschakeld.
- Als uw Bluetooth-apparaat zich niet kan koppelen aan de versterker, druk dan op de knop Verbinding verbreken op de versterker om de vorige Bluetooth-verbindingen te verbreken en de Bluetooth-module opnieuw in te stellen.
- Navigeer naar het instelscherm van uw Bluetooth-apparaat, zoek naar "Block Rocker Flash" en maak verbinding.
 - Opmerking: Als uw Bluetooth-apparaat om een koppelingscode verzoekt, voer dan 0000 in.
- 5. Na 'koppeling' gaat de LED op Block Rocker Flash ononderbroken branden.
 - **Opmerking:** Als u problemen ondervindt bij het koppelen van uw apparaat of het afspelen van muziek, update dan het besturingssysteem van uw apparaat.
- 6. Om de koppeling ongedaan te maken, drukt u op de knop 'verbreken' op de Block Rocker Flash.
- 7. Om het te verbinden met een ander Bluetooth-apparaat, herhaalt u stappen 3-4.

Opmerking: Het maximumbereik wordt bereikt met apparaten die zijn voorzien van Bluetooth 4.0.

Een Bluetooth-apparaat koppelen met NFC

NFC (near-field communication) maakt gegevensuitwisseling tussen apparaten mogelijk, zoals koppeling, door ze zachtjes tegen elkaar te stoten. Raadpleeg de handleiding van uw apparaat om te zien of deze functie wordt ondersteund.

NFC gebruiken om te koppelen met de Block Rocker Flash:

- 1. Om NFC te gebruiken, moet uw apparaat zijn ingeschakeld en ontgrendeld.
- Ga naar het menu Instellingen van uw apparaat en controleer of NFC Aan staat (eenmalige handeling).
- 3. Zet de Block Rocker Flash aan.
- 4. Met uw apparaat kort het NFC-logo aanraken en het ertegen houden.
- Volg de koppelingsinstructies die op uw telefoon verschijnen. Als een wachtwoord wordt gevraagd, voer dan "0000" in.
- 6. Stoot zachtjes uw apparaat tegen het NFC-logo op het bovenpaneel van de Block Rocker Flash.

Problemen Oplossen

Het geluid is vervormd: Probeer het volumeniveau aan de geluidsbron of het muziekinstrument lager te zetten. Probeer ook om het hoofdvolume van de Block Rocker Flash te verminderen.

Er zijn teveel bassen: Probeer op de toon- of EQ-bedieningsknoppen aan uw geluidsbron het niveau van de lage tonen te verlagen. Dit stelt u in staat de muziek luider te zetten vooraleer "afgeknipte" (vervormde) klanken optreden.

Er is een hoge fluitende pieptoon bij het gebruik van microfoons: Dit is waarschijnlijk feedback. Richt de microfoon weg van de luidspreker.

Bij slechte AM-ontvangst: Verplaats heel het apparaat voor het verbeteren van de AM-ontvangst.

Als u de microfoon niet kan horen boven het geluid van de muziek: Verlaag het volume van de muziek van uw geluidsbron.

U kunt geen muziek afspelen van een USB-stick: De USB-poort is alleen geschikt om USB-apparaten op te laden.





Appendix (English)

Technical Specifications

Output Power	60 W (peak)
Tweeter	3" (76 mm)
Woofer	8" (203 mm)
Frequency Response	65 Hz – 20 KHz (-3 dB)
Bluetooth	Profile: A2DP
	Range: Up to 100 feet / 30.5 meters *
Microphone Type	Dynamic microphone recommended (included)
Charge Port	USB; +5V, 1A
Battery	Battery Type: 12V 7.0Ah SLA
	Battery Life: Up to 75 hours **
Power	Input Voltage: 100-240VAC, 50/60 Hz, 60 W
Dimensions (width x depth x height)	15.0" x 11.0" x 17.25"
	381 x 279 x 438 mm
Weight	25.8 lbs.
	11.7 kg

Specifications are subject to change without notice.

Trademarks & Licenses

ION Audio is a trademark of ION Audio, LLC, registered in the U.S. and other countries.

The *Bluetooth* word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ION Audio is under license.

The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

All other product names, company names, trademarks, or trade names are those of their respective owners.

^{*} Bluetooth range is affected by walls, obstructions, and movement. For optimal performance, place the product in the center of the room so it is unobstructed by walls, furniture, etc.

^{**} Battery life may vary based on temperature, age, and volume usage of product.



ionaudio.com