



BLOCK ROCKER

PORTABLE P.A. SYSTEM FOR iPod



▼ **QUICKSTART GUIDE**
ENGLISH (1 – 2)

▼ **INICIO RÁPIDO**
ESPAÑOL (3 – 4)

▼ **KURZANLEITUNG**
DEUTSCH (5 – 6)

▼ **UTILISATION SIMPLIFIÉ**
FRANÇAIS (7 – 8)

▼ **GUIDA RAPIDA**
ITALIANO (9 – 10)

▼ **SNELSTARTGIDS**
NEDERLANDS (11 – 12)

QUICK SETUP GUIDE (ENGLISH)

1. Make sure all items listed on the front of this guide are included in the box.
2. **READ SAFETY INSTRUCTION BOOKLET BEFORE USING THE PRODUCT.**
3. **MAKE SURE THAT YOU HAVE COMPLETELY CHARGED THE BATTERY PRIOR TO FIRST USE FOR MAXIMUM BATTERY LIFE.**
4. Study this setup diagram.
5. Place product in an appropriate position for operation.
6. Make sure all input devices such as microphones, CD players, mp3 players, and linked amplifiers/PAs are turned off and volume settings are set at "zero"
7. Connect all devices as shown above.
8. Connect the stereo outputs to the power amplifier(s), tape decks, and/or audio sources.
9. Switch everything on in the following order.
 - audio input sources (i.e. microphones, instruments, CD/MP3 Players)
 - BLOCK ROCKER
 - last, any amplifiers
10. When turning off, always reverse this operation by,
 - turning off amplifiers
 - BLOCK ROCKER
 - last, any input devices

BOX CONTENTS

- Battery Powered Amplifier
- (1) Microphone Cable
- (1) Microphone
- (1) Power Cable (standard IEC)

Go to <http://www.ion-audio.com> for product registration.

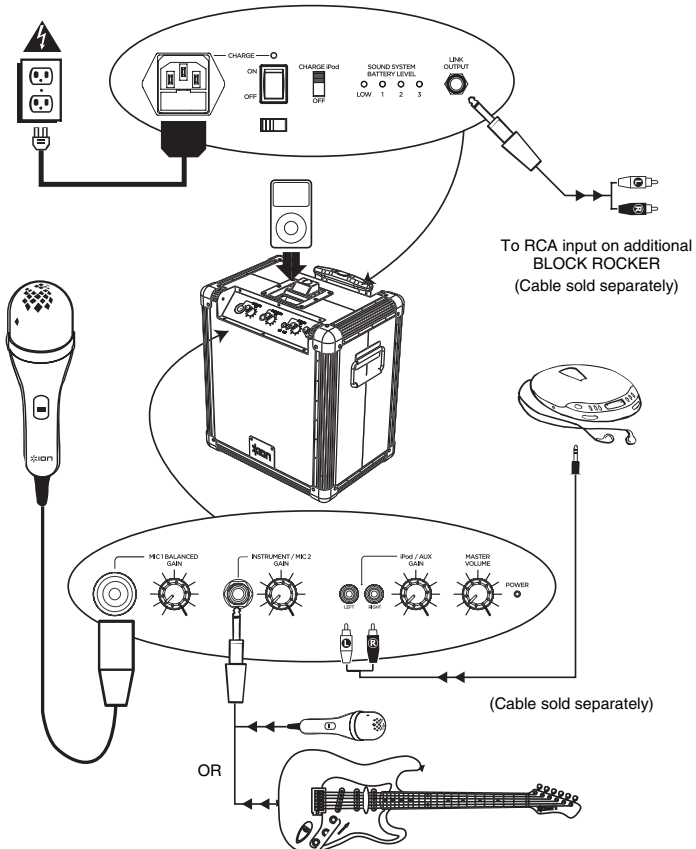
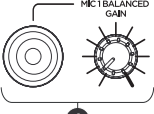
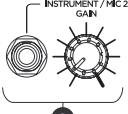
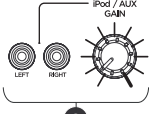
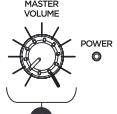
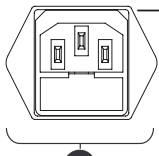
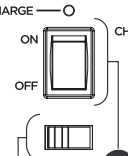
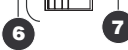

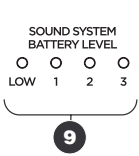



DIAGRAM AND PARTS DESCRIPTION

- Microphone 1 Balanced Input with Gain Control (1/4" and XLR):** This jack can either take a 1/4" balanced or a XLR balanced cable. An XLR Cable is included with the microphone.
 
- Instrument/Microphone 2 Input with Gain Control (1/4"):** This mono input accepts a 1/4" input such as a microphone, guitar, or other musical instrument.
 
- iPod/Auxiliary input with Gain Control (Stereo RCA):** This knob controls the level of the iPod and the RCA input. This stereo RCA input can be used to connect a CD, MP3, or other audio source. To connect to a portable device with a 1/8" headphone jack, you need a standard (1/8" to RCA) adapter which is NOT included.
 
- Master Volume Control:** This knob controls the master volume of the BLOCK ROCKER.
 
- Power Adapter (IEC):** Insert the included power cable here to charge the unit. Note that the BLOCK ROCKER can run off the power adapter while it simultaneously charges the battery. The charge indicator illuminates when the battery is charging.
 
- Voltage Selector:** Set this to the correct voltage for your location standard.
 
- Power ON/OFF Switch**

- iPod Charging Switch**

- Battery Level Indicator:** While the unit is powered ON, these four lights indicate the power left in the battery. Battery life varies based on volume and usage.
 
- Link Output:** This 1/4" jack is a stereo line level output that can be connected to the stereo input of an amplifier or amplified loudspeaker such as another BLOCK ROCKER.
 

IMPORTANT NOTES

Use this troubleshooting guide if: **The sound is distorted at high volumes.**

- **Input is clipping:** Try lowering the input gain or the volume control on your sound source or music instrument.
- **Output is clipping:** Lower the main volume level.
- **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.
- **The link cable:** is being plugged into the instrument or MIC input instead of the RCA line input.

Important: With all large speakers, an initial "break-in" period is needed to perform at optimal levels. To properly "break-in" your BLOCK ROCKER, play an audio source at medium volume for a few hours.

SPECIFICATIONS

Input Voltage: AC 100-120V/ 60Hz 220-240V/ 50Hz

Output Wattage: (Peak) 22W

Output Wattage: (RMS) 15W, 1%THD

Frequency Response: 70Hz~ 50kHz +/- 3dB

Bottom pole mount specifications: Standard Pole Mount found at professional audio retailer:

Depth 80mm (3.15")

Diameter 35.5mm (1.40")

Time required to fully charge the BLOCK ROCKER: under 4 hours

Battery life: Over 12 hours* at full volume of the BLOCK ROCKER when fully charged.

*Note: Battery life may vary based on temperature, age, and volume usage of product.

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA (ESPAÑOL)

1. Asegúrese que todos los artículos incluidos al inicio de este manual estén incluidos en la caja.
2. **LEA LAS INSTRUCCIONES DEL FOLLETO DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**
3. **ASEGÚRESE DE QUE HA CARGADO COMPLETAMENTE LA BATERÍA. PARA LOGRAR LA MÁXIMA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA, CÁRGUELA TOTALMENTE ANTES DEL PRIMER USO.**
4. Estudie este diagrama de instalación.
5. Coloque el producto en una posición adecuada para su funcionamiento.
6. Asegúrese de que todos los dispositivos de entrada tales como micrófonos, reproductores de CD, reproductores MP3 y amplificadores/sistemas de amplificadores para altavoces estén apagados y con el control de volumen en "cero".
7. Conecte todos los dispositivos como se muestra arriba.
8. Conecte las salidas estéreo a los amplificadores de alimentación, unidades de cinta magnética, y/o fuentes de audio.
9. Encienda todo en el siguiente orden:
 - fuentes de entrada de audio (por ejemplo, micrófonos, instrumentos, reproductores de CD/MP3)
 - BLOCK ROCKER
 - por último, cualquier amplificador
10. Al apagar, realice siempre esta operación en sentido inverso:
 - apague los amplificadores
 - BLOCK ROCKER
 - por último, cualquier dispositivo de entrada

CONTENIDO DE LA CAJA

- Amplificador alimentado
- (1) cable para micrófono
- (1) micrófono
- (1) cable de alimentación

Visite <http://www.ion-audio.com> para registrar el producto.

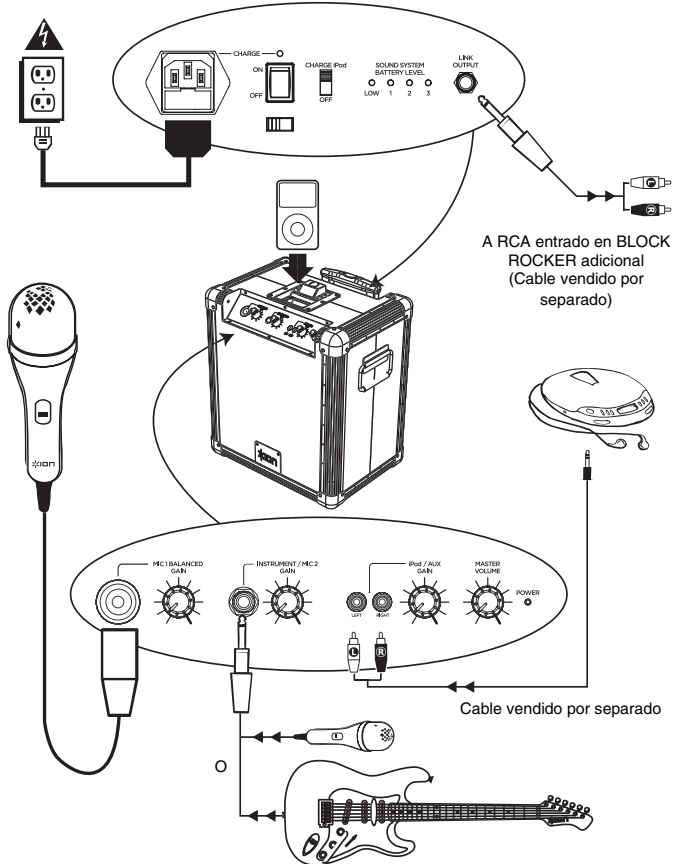
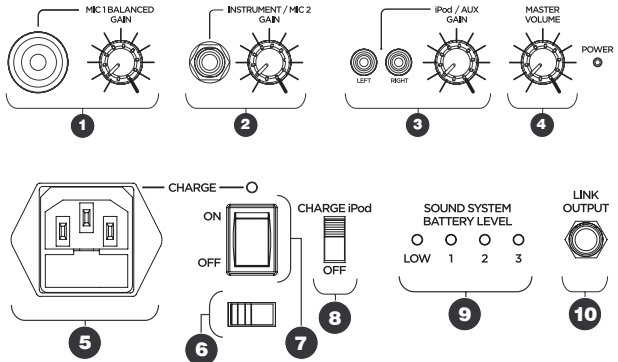


DIAGRAMA Y DESCRIPCIÓN

- Entrada balanceada de micrófono 1 con control de ganancia (1/4" y XLR):** Este conector admite un cable balanceado de 1/4" o XLR. Se incluye un cable XLR con el micrófono.
- Entrada de instrumento/Micrófono 2 con control de ganancia (1/4"):** Esta entrada mono admite una entrada de 1/4" tal como un micrófono, una guitarra u otro instrumento musical.
- iPod/Entrada auxiliar con control de ganancia (RCA estéreo):** Esta perilla controla el nivel del iPod y de la entrada de RCA. Esta entrada se puede usar para conectar un reproductor de CD, MP3 u otra fuente de audio. Para conectar a un dispositivo portátil con conector para auriculares de 1/8", se necesita un adaptador estándar (1/8" a RCA) que no está incluido.
- Control de volumen master:** Esta perilla controla el volumen master (maestro) del BLOCK ROCKER.
- Adaptador de alimentación (IEC):** Inserte aquí el cable de alimentación incluido para cargar la unidad. Tenga en cuenta que el amplificador portátil para altavoces puede funcionar con el adaptador de potencia mientras se carga simultáneamente la batería. El indicador de carga se enciende cuando se está cargando la batería.
- Selector de voltaje:** Regule este selector al voltaje correcto para su estándar de ubicación.
- Interruptor de encendido/apagado**
- Interruptor de carga del iPod.**
- Indicador de nivel de batería:** Mientras la unidad está alimentada, estas cuatro luces indican la energía remanente en la batería. La vida útil de la batería varía en función del volumen y el consumo.
- Salida de enlace:** Este conector de 1/4" es una salida de línea estéreo para enviar a otro amplificador o sistema de altavoces alimentados (tal como otro BLOCK ROCKER).



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada: CA 100-120 V/ 60 Hz 220-240 V/ 50 Hz

Potencia de salida: (Pico) 22 W

Potencia de salida: (RMS) 15 W, 1% THD

Respuesta en frecuencia: 70 Hz~ 50 kHz +/- 3 dB

Especificaciones de montaje del poste inferior: Montaje de poste estándar que se encuentra en las tiendas minoristas para profesionales de audio
 Profundidad 80 mm (3.15")
 Diámetro 35.5 mm (1.40")

Tiempo requerido para cargar totalmente el BLOCK ROCKER: menos de 4 horas

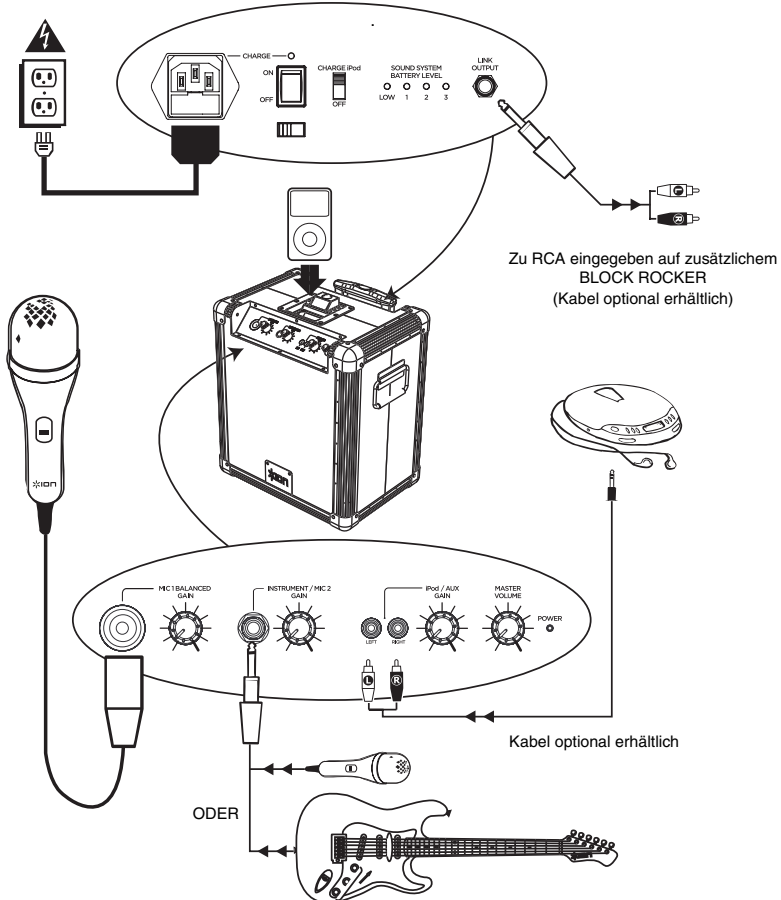
Vida útil de la batería: Más de 12 horas* a pleno volumen del BLOCK ROCKER cuando está totalmente cargada.

*Nota: La vida útil de la batería puede variar en función de la temperatura, la antigüedad y el consumo de volumen del producto.

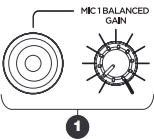
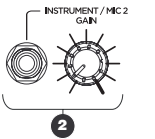
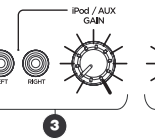
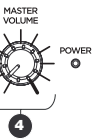
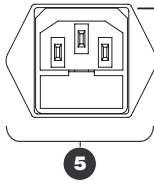
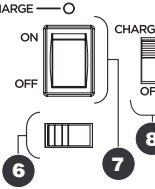
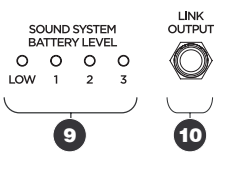
AUFBAUANLEITUNG (DEUTSCH)

1. Überprüfen Sie, dass sich alle auf dem Deckblatt genannten Teile in der Verpackung befinden.
2. **LESEN SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE, BEVOR SIE DIESES PRODUKT VERWENDEN. LADEN SIE DIE BATTERIE VOR DER ERSTEN VERWENDUNG AUF, UM DIE LEBENSDAUER DER BATTERIE ZU MAXIMIEREN.**
3. Sehen Sie sich die Aufbauabbildung der an.
4. Stellen Sie den Mixer in einer für den Betrieb geeigneten Position auf.
5. Schalten Sie alle Eingangsquellen (Mikrofone, CD Player, MP3 Player und Verstärker/PAs aus und drehen Sie deren Lautstärke auf "Null."
6. Verbinden Sie die Stereoausgänge mit den Verstärkern, Tape Decks, und/oder Signalquellen.
7. Verbinden Sie Ihren Mixer und die anderen Geräte mit dem Stromkreis.
8. Schalten Sie das System in der folgenden Reihenfolge ein:
 - Eingangsquellen (z.B. Mikrofon, Instrumente und/oder CD-Player)
 - BLOCK ROCKER
 - Zuletzt, die Verstärker
9. Gehen Sie beim Ausschalten in der genau umgekehrten Reihenfolge vor:
 - Schalten Sie zuerst die Verstärker aus
 - BLOCK ROCKER
 - Und zuletzt die Eingangsquellen
10. Registrieren Sie Ihr Produkt online unter <http://www.ion-audio.com>:

INHALT DER VERPACKUNG	
▪	Verstärker
▪	(1) Mikrofonkabel
▪	(1) Mikrofon
▪	(1) Netzkabel



BEDIENELEMENTE

1. **Symmetrischer Mikrofon 1 Eingang mit Gain Regler (6,3mm Klinke und XLR):** Diese Buchse nimmt sowohl ein 6,3mm Klinkenstecker als auch einen XLR Stecker auf. Ein XLR Kabel finden Sie beim mitgelieferten Mikrofon.
 
2. **Instrument/Mikrofon 2 Eingang mit Gain Regler (6,3mm Klinke):** Dieser Mono Eingang verarbeitet normale Klappenkabelanschlüsse von einem Mikrofon, einer Gitarre oder einem anderen Musikinstrument.
 
3. **iPod/Aux Eingang mit Gain Regler (Stereo RCA):** Dieser Drehknopf steuert das Niveau des iPod und des RCA Einganges. Dieser Eingang nimmt das Signal eines CD/MP3 Players oder einer anderen Audioquelle auf. Um ein tragbares Gerät mit einem 3,5mm Miniklinkestecker zu verwenden, benötigen Sie einen optionalen Miniklinke/RCA Adapter.
 
4. **Lautstärkenregler:** Mit diesem Regler stellen Sie die Summenlautstärke der BLOCK ROCKER.
 
5. **Netzanschluss (IEC):** Schließen Sie hier das mitgelieferte Netzkabel zum Laden der Batterie an. Die BLOCK ROCKER kann mit dem Netzkabel betrieben werden und gleichzeitig die Batterie laden. Die Ladekontroll-LED leuchtet, sobald die Batterie aufgeladen wird.
 
6. **Voltauswahl:** Stellen Sie hier die für Ihren Standort richtige Voltzahl ein.
 
7. **Power ON/OFF Schalter**
8. **iPod Ladegerät Schalter**
9. **Batteriestand-LEDs:** Wenn das Gerät eingeschaltet wird, zeigen diese vier LEDs an, wie viel Spannung in der Batterie vorhanden ist. Die Lebensdauer der Batterie variiert auf Grund von Lautstärke und Betriebsdauer.
 
10. **Link Ausgang:** Verwenden Sie ein 6,3mm Stereoklinke-kabel, um diese Buchse mit einem anderen Verstärker oder einem anderen aktiven Lautsprechersystem (wie einem anderen BLOCK ROCKER) zu verbinden.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung: AC 100-120V/ 60Hz 220-240V/ 50Hz

Ausgangsleistung: (Peak) 22W

Ausgangsleistung: (RMS) 15W, 1%THD

Frequenzgang: 70Hz~ 50kHz +/- 3dB

Boxenständerflansch: Standard-Boxenflansch, kompatibel mit Produkten der meisten Hersteller
Tiefe 80mm (3.15")
Durchmesser 35.5mm (1.40")

Ladedauer der internen BLOCK ROCKER Batterie: weniger als 4 Stunden

Betriebsdauer: Über 12 Stunden* bei voller Leistung mit voller Batterieladung.

*Beachten Sie: Die Batterieleistung kann auf Grund von Temperatur, Alter und Lautstärke variieren.

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE (FRANÇAIS)

1. Assurez-vous que tous les articles énumérés sur la page couverture de ce guide sont inclus dans la boîte.
2. **VEUILLEZ LIRE LE LIVRET DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.**
3. **VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE LA PILE EST COMPLÈTEMENT RECHARGÉE. RECHARGER COMPLÈTEMENT LA PILE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION AFIN D'AUGMENTER SA DURÉE DE VIE**
4. Examinez bien le schéma d'installation.
5. Placez l'appareil en position de fonctionnement.
6. Assurez-vous que tous les appareils d'entrée tels que microphones, lecteur de disques compacts, lecteur MP3 et les autres appareils branchés tels que les amplificateurs et les systèmes PA sont hors tension et que leur volume soit réglé à « zéro ».
7. Connectez tous les appareils tel qu'indiqué sur le schéma.
8. Brancher toutes les sorties stéréo aux amplificateurs de puissance, aux lecteurs de cassettes et/ou aux sources audio.
9. Mettre tous les appareils sous tension dans l'ordre suivant :
 - source d'entrée audio (p. ex. microphones, instruments, lecteurs CD/MP3);
 - BLOCK ROCKER;
 - en dernier, tous les amplificateurs.
10. Pour mettre hors tension, toujours inverser l'opération :
 - éteindre les amplificateurs;
 - BLOCK ROCKER;
 - en dernier, tous les appareils d'entrée.

CONTENU DE LA BOÎTE

- Amplificateur de puissance
- (1) Câble pour microphone
- (1) Microphone
- (1) Câble d'alimentation

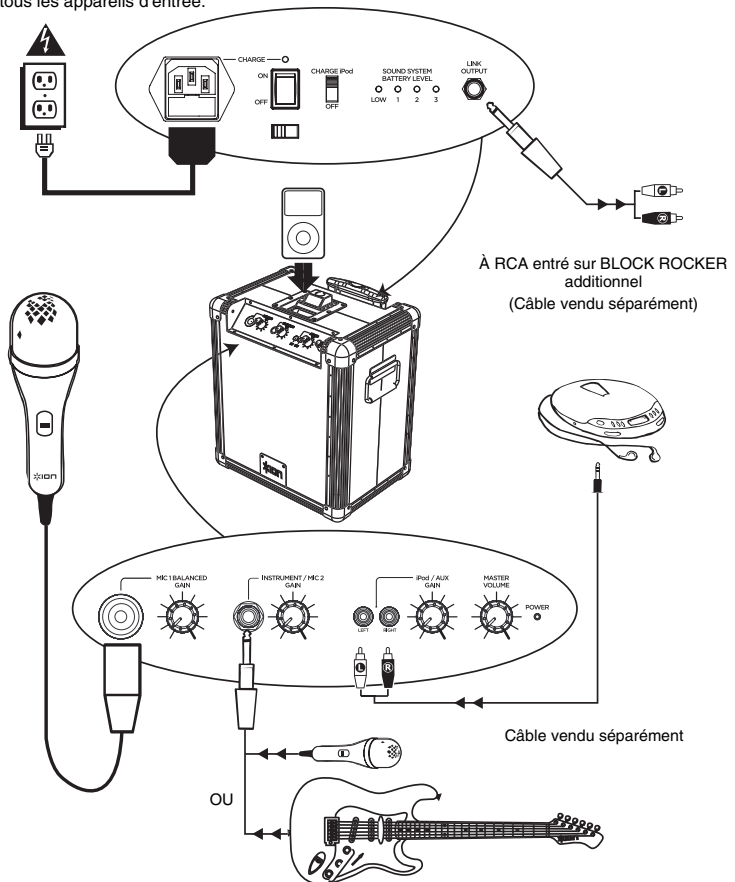
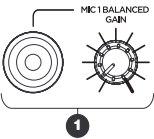
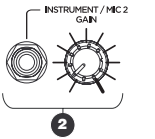
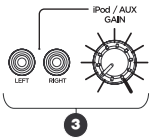
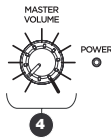
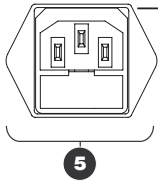
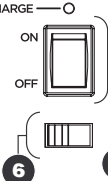
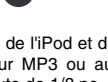

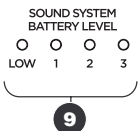



SCHÉMA ET DESCRIPTION

- Entrée microphone 1 symétrique avec commande de gain (1/4 po et XLR) :** Cette entrée peut accueillir un câble symétrique de 1/4 po ou un câble symétrique XLR. Un câble XLR est fourni avec le microphone.
 
- Entrée instrument/microphone 2 avec commande de gain (1/4 po) :** Cette entrée mono peut accueillir un câble de 1/4 po pour microphone, guitare ou un autre instrument de musique.
 
- iPod/Entrée auxiliaire avec commande de gain (stéréo RCA) :** Ce contrôle permet de régler le niveau de l'iPod et de l'entrée de RCA. Cette entrée permet de brancher un lecteur de disques compacts, un lecteur MP3 ou autres sources audio. Pour brancher à un appareil portable à l'aide d'une prise de casque d'écoute de 1/8 po, il vous faut un adaptateur standard (1/8 po à RCA) non fourni.
 
- Volume général :** Ce contrôle permet de régler le niveau du volume général du BLOCK ROCKER.
 
- Adaptateur d'alimentation (IEC) :** Brancher le câble d'alimentation ci-inclus ici pour recharger l'appareil. Sachez qu'il est possible d'utiliser le système PA portable tout en le rechargeant à l'aide de l'adaptateur d'alimentation. L'indicateur de charge s'allume lorsque la pile se recharge.
 
- Sélecteur de voltage :** Régler sur le voltage selon les normes de votre localisation.
 
- Interrupteur Marche/Arrêt :**

- Interrupteur l'iPod de charge :**

- Indicateur de niveau de charge :** Lorsque l'appareil est sous tension, ces quatre témoins indiquent le niveau de charge de la pile. La durée de vie de la pile dépend de l'utilisation de l'appareil et du réglage du niveau du volume.
 
- Sortie de liaison :** Cette sortie est de type stéréo à niveau ligne qui permet d'acheminer le signal à un autre système d'amplification tel qu'un autre BLOCK ROCKER.
 

SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 100-120 V/60 Hz 220-240 V/50 Hz CA

Puissance de sortie : (maximale) 22 W

Puissance de sortie : pression acoustique efficace (RMS) de 15 W, taux harmonique de distorsion (THD) de 1%

Réponse en fréquence : 70 Hz~ 50 kHz +/- 3dB

Spécification du pied : Pied standard offert chez les bons revendeurs audio professionnels

Profondeur de 80 mm (3,15 po)

Diamètre de 35,5 mm (1,40 po)

Temps de recharge complète du BLOCK ROCKER : moins de 4 heures

Durée de vie de la pile : Plus de 12 heures* à volume maximal lorsque le BLOCK ROCKER est rechargé complètement.

*Remarque : La durée de vie de la pile peut être affectée par la température, l'âge du produit, ainsi que le niveau du volume d'utilisation.

GUIDA D'IMPOSTAZIONE RAPIDA (ITALIANO)

1. Verificare che tutti gli elementi elencati sul frontespizio di questa guida siano inclusi nella confezione.
2. **PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO LEGGERE IL LIBRETTO DELLE ISTRUZIONI DI SICUREZZA.**
3. **ASSICURARSI DI AVER CARICATO COMPLETAMENTE LA BATTERIA. CARICARE TOTALMENTE LA BATTERIA PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO PER GARANTIRNE LA MASSIMA DURATA.**
4. Esaminare attentamente lo schema di montaggio.
5. Posizionare il prodotto in maniera adeguata all'uso.
6. Assicurarsi che tutti i dispositivi d'ingresso quali microfoni, lettori CD, lettori mp3 e amplificatori/PA collegati siano spenti e che il volume sia impostato su "zero"
7. Collegare tutti i dispositivi come illustrato in precedenza.
8. Collegare le uscite stereo agli amplificatori, piastre di registrazione e/o altre sorgenti audio.
9. Accendere tutto nel seguente ordine:
 - sorgenti di ingresso audio (microfoni, strumenti, lettori CD/MP3)
 - BLOCK ROCKER
 - per ultimi, gli amplificatori
10. Al momento dello spegnimento, invertire l'operazione
 - spegnendo gli amplificatori
 - BLOCK ROCKER
 - per ultimi, tutti i dispositivi di ingresso

CONTENUTI DELLA CONFEZIONE

- Amplificatore alimentato
- (1) cavo da microfono
- (1) microfono
- (1) Cavo di alimentazione

Recarsi sul sito <http://www.ion-audio.com> per la registrazione del prodotto.

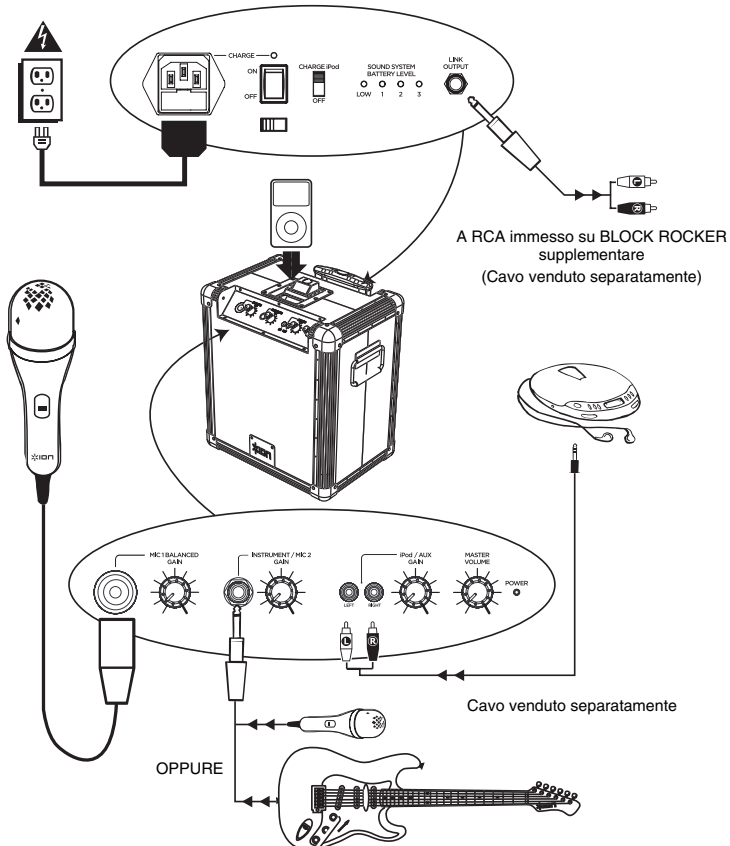
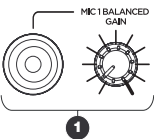
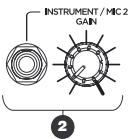
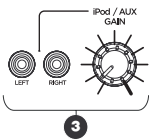
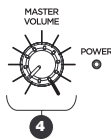
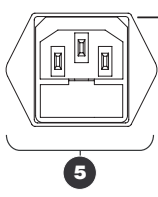
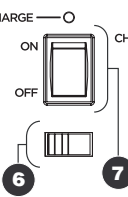
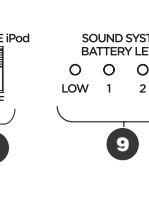
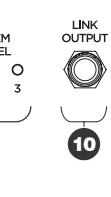
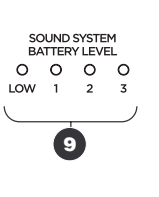



DIAGRAMMA E DESCRIZIONE

- Ingresso bilanciato microfono 1 con controllo di guadagno gain (1/4" e XLR):** questo jack accetta un cavo bilanciato da 1/4" o XLR. Un cavo XLR è incluso con il microfono. 
- Ingresso strumento/microfono con controllo di guadagno gain (1/4"):** questo ingresso mono accetta un ingresso da 1/4" quali un microfono, chitarra o altro strumento musicale. 
- iPod/Ingresso ausiliario con controllo di guadagno gain (RCA Stereo):** questa manopola controlla il livello del iPod e dell'input di RCA. questo ingresso può essere utilizzato per il collegamento di un CD, MP3, o altra sorgente audio. Per collegare un dispositivo portatile dotato di jack cuffie da 1/8", è necessario un adattatore standard (da 1/8" a RCA) non incluso. 
- Comando volume master:** questa manopola controlla il volume master del BLOCK ROCKER. 
- Adattatore di alimentazione (IEC):** inserire il cavo di alimentazione in dotazione per caricare l'apparecchio. Il BLOCK ROCKER può funzionare con l'adattatore anche durante la ricarica della batteria. L'indicatore di carica si illumina durante la ricarica stessa. 
- Selettore di Voltaggio:** Impostate il selettore al voltaggio corretto per la vostra zona di residenza. 
- Interruttore di alimentazione ON/OFF** 
- Interruttore caricantesi del iPod** 
- Indicatore di livello batteria:** ad apparecchio acceso (ON), queste quattro luci indicano la carica residua della batteria. La durata della batteria dipende dal volume e dall'uso. 
- Uscita link:** questo jack da 1/4" è un'uscita stereo di linea per l'invio ad un altro amplificatore o sistema di altoparlanti (quali un altro BLOCK ROCKER). 

SPECIFICHE TECNICHE

Voltaggio d'Ingresso: CA 100-120V/ 60Hz 220-240V/ 50Hz

Potenza nominale di uscita: (Peak) 22W

Potenza nominale di uscita: (RMS) 15W, 1%THD

Risposta di frequenza: 70Hz~ 50kHz +/- 3dB

Specifiche del sostegno di montaggio inferiore: Sostegno standard presso qualsiasi rivenditore audio professionale

Profondità 80mm (3.15")

Diametro 35.5mm (1.40")

Tempo di ricarica dell'BLOCK ROCKER: meno di 4 ore

Durata della batteria: oltre 12 ore* a pieno volume del BLOCK ROCKER quando pienamente carica.

*Nota: la durata della batteria può variare in base alla temperatura, l'età e il volume di utilizzo del prodotto.

SNELLE INSTALLATIEGIDS (NEDERLANDS)

1. Controleer dat alle onderdelen die op de voorzijde van deze gids staan ook in de doos zitten.
2. **LEES DE VEILIGHEIDSLNSTRUCTIES VOOR HET PRODUCT GEBRUIKT WORDT**
3. **ZORG ERVOOR DAT DE BATTERIJ VOLLEDIG OPGELADEN IS VOOR HET EERSTE GEBRUIK VOOR EEN MAXIMALE LEVENSDUUR ERVAN.**
4. Bestudeer dit installatiediagram.
5. Plaats het product in een juiste positie voor bediening.
6. Zorg ervoor dat alle invoerapparatuur zoals microfoons, CD-spelers, mp3-spelers en gekoppelde versterkers/PA's uitgeschakeld zijn met volume-instellingen op "nul".
7. Sluit alle apparaten aan zoals hierboven weergegeven.
8. Sluit de stereo-uitgangen aan op de eindversterker(s), cassettedecks en/of geluidsbronnen.
9. Schakel alles in de hier gegeven volgorde in.
 - bronnen voor geluidsinput (bijv. microfoons, instrumenten, CD/MP3-spelers)
 - BLOCK ROCKER
 - als laatste de versterker(s)
10. Bij uitschakelen draait u de volgorde om door:
 - versterker(s) uit te schakelen
 - BLOCK ROCKER
 - en als de laatste inputapparatuur.

INHOUD VERPAKKING

- Versterker op batterijen
- (1) Kabel microfoon
- (1) Microfoon
- (1) Stroomsnoer (standaard IEC)

Ga naar <http://www.ion-audio.com> voor productregistratie.

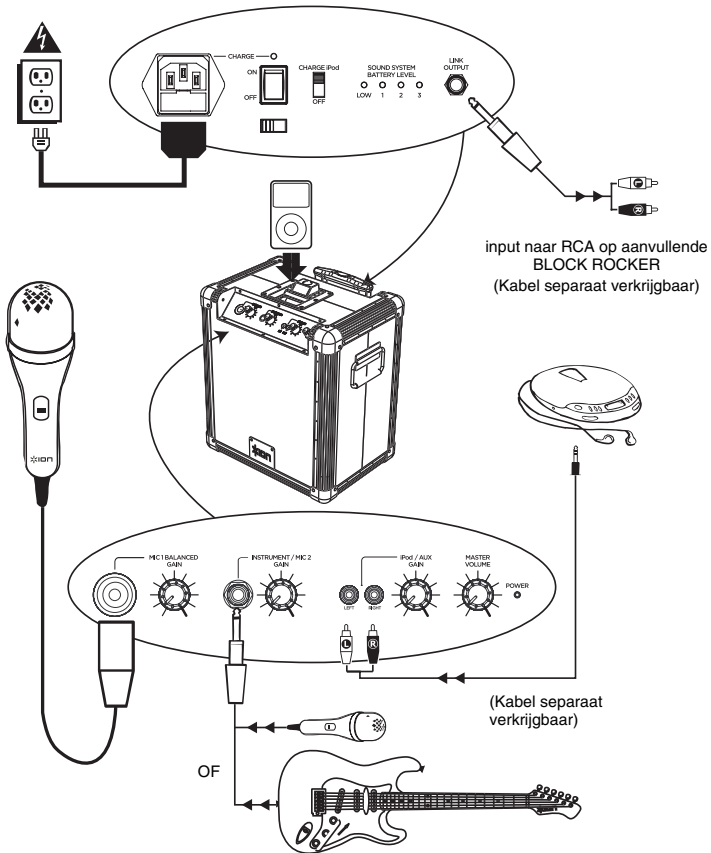
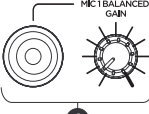
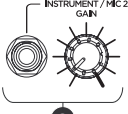
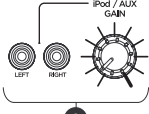
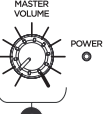
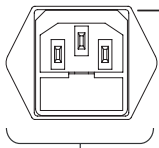
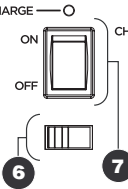


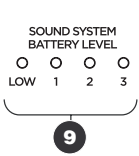



DIAGRAM EN BESCHRIJVING ONDERDELEN

- Gebalanceerde input Microfoon 1 met gain-besturing (1/4" en XLR):** Deze stekker werkt met een 1/4"-gebalanceerde of XLR-gebalanceerde kabel. Bij de microfoon is een XLR-kabel inbegrepen.
 
- Input instrument/microfoon 2 met gain-besturing (1/4"):** Deze mono-ingang accepteert 1/4"-input zoals microfoon, gitaar of andere muziekinstrumenten.
 
- iPod/AUX-ingang met gain-besturing (Stereo RCA):** Deze stereo RCA-ingang kan gebruikt worden voor het aansluiten van een CD-, MP3- of andere geluidsbron. Om een draagbaar apparaat met een 1/8" koptelefoonstekker aan te sluiten heeft u een standaard (1/8" naar RCA)-adapter nodig die NIET meegeleverd wordt.
 
- Hoofdvolumebesturing:** Deze knop bestuurt het hoofdvolume van de BLOCK ROCKER.
 
- Stroomadapter (IEC):** Steek de meegeleverde stroomkabel hierin om de unit op te laden. N.B.: de BLOCK ROCKER kan vanaf de stroomadapter werken wanneer de batterij wordt opgeladen. De oplaadindicator licht op wanneer de batterij opgeladen wordt.
 
- Voltageselector:** Stel deze in op het juiste standaardvoltage voor uw locatie.
 
- Stroom AAN/UIT schakelaar**

- iPod oplaadschakelaar**

- Indicator batterijniveau:** Wanneer de unit is ingeschakeld (ON) geven deze vier lampjes de resterende stroom in de batterij weer. Levensduur batterij varieert, afhankelijk van volume en gebruik.
 
- Link-uitgang:** Deze 1/4"-stekker is een lijnuitgang van stereoniveau die aangesloten kan worden op de stereo-ingang van een versterker of versterkte speaker zoals een andere BLOCK ROCKER.
 

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

Gebruik deze gids voor probleemoplossing als: **het geluid bij hoog volume vervormd wordt.**

- **Input loopt vast:** probeer ingangsgain of het volume van uw geluidsbron of muziekinstrument te verlagen.
- **Output loopt vast:** Verlaag het hoofd-volumeniveau.
- **Er is teveel bas:** probeer de toon of EQ-besturing op uw geluidsbron aan te passen om het basniveau te verlagen. Hierdoor zult u in staat zijn de muziek harder af te spelen voor vastlopen (vervormen) voorkomt.
- **De koppelingskabel:** wordt in het instrument of MIC-input ingepluigd in plaats van de RCA-lijn ingang.

Belangrijk: Met alle grote speakers is een eerste "inwerk"-periode nodig voor prestatie van optimaal niveau. Om uw BLOCK ROCKER juist "in te werken" speelt u een paar uur een audiobron op gemiddeld volume af.

SPECIFICATIES

Ingangsspanning: AC 100-120 V/ 60 Hz 220-240 V/ 50 Hz

Uitgangswattage: (Piek) 22 W

Uitgangswattage: (RMS) 15 W, 1% THD

Frequentierespons: 70 Hz~ 50 kHz +/- 3 dB

Montagespecificaties onderste draagpunt: Standaard draagpuntmontage zoals te vinden bij professionele audioverkopers:

Diepte 80 mm

Diameter 35,5 mm

Verste tijd voor volledig opladen van de BLOCK ROCKER: minder dan 4 uur

Levensduur batterij: Meer dan 12 uur* bij vol volume van de BLOCK ROCKER wanneer volledig opgeladen.

*N.B. Levensduur batterij kan variëren, gebaseerd op temperatuur, leeftijd en volumegebruik van het product.

www.ion-audio.com