



Block Rocker

iPA76C

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Quickstart Guide | English (2 – 6) |
| Guía de inicio rápido | Español (7 – 11) |
| Guide d'utilisation rapide | Français (12 – 16) |
| Guida rapida | Italiano (17 – 21) |
| Schnellstart-Anleitung | Deutsch (22 – 26) |
| Snelstartgids | Nederlands (27 – 31) |



Schnellstart-Anleitung (Deutsch)

Einführung

1. Stellen Sie sicher, dass alle im Lieferumfang aufgelisteten Teile in der Verpackung enthalten sind.
2. **LESEN SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE & GARANTIEINFORMATIONEN BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN.**
3. **STELLEN SIE SICHER, DASS DER AKKU VOR DER ERSTEN VERWENDUNG VOLLSTÄNDIG AUFGELADEN IST, UM EINE MAXIMALE AKKULEBENSDAUER ZU ERZIELEN.**
4. Werfen Sie einen Blick auf die Anschlussübersicht.
5. Stellen Sie sicher, dass die Gesamtlautstärke des Block Rocker auf Null steht.
6. Anschluss Ihres Geräts.
7. Erhöhen Sie die Lautstärke auf ein angenehmes Niveau.
8. Bringen Sie die Gesamtlautstärke wieder auf Null, wenn Sie den Block Rocker nicht verwenden.

Lieferumfang

Block Rocker
Mikrofon mit Mikrofonkabel
3,5 mm (1/8") auf 3,5 mm (1/8") Kabel
Netzkabel (IEC-Norm)
Schnellstart-Anleitung
Sicherheitshinweise und Garantieinformationen

Kundendienst

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

Schnelles Einrichten

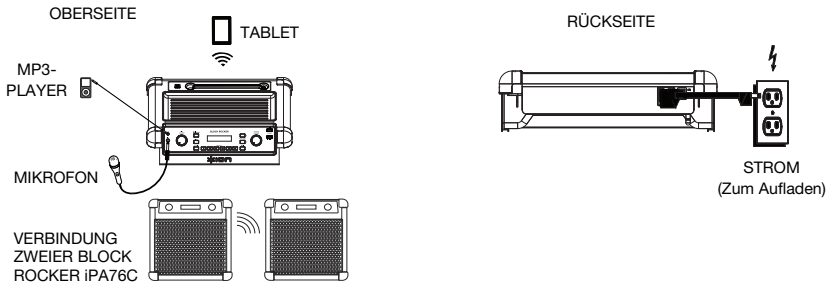
Aufladbare Akkus

Aufladbare Blei-Säure-Akkus des gleichen Typs werden auch in Automobilen eingesetzt. Ganz wie bei Ihrer Autobatterie hat die Art und Weise wie Sie diesen Akku verwenden eine wesentliche Auswirkung auf seine Lebensdauer. Bei sachgemäßer Verwendung und Behandlung kann ein Blei-Säure-Akku viele Jahre halten. Hier sind einige Empfehlungen, um die maximale Lebensdauer für die interne Batterie zu erzielen.

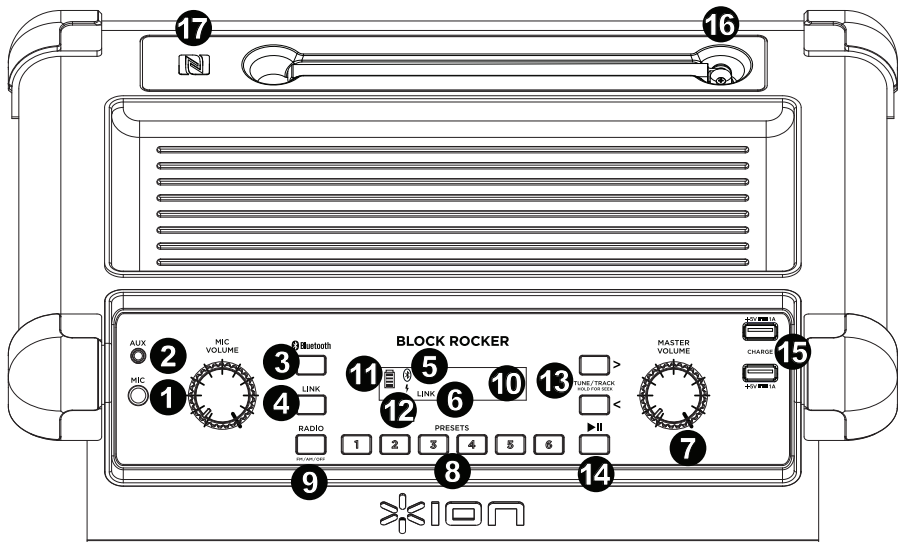
| | |
|------------------------------|---|
| Allgemeine Verwendung | Laden Sie das Gerät vor der Verwendung vollständig auf. Laden Sie es vollständig auf, bevor Sie es verstauen. |
| Lagerung | Um eine optimale Langlebigkeit des Produkts zu garantieren, bewahren Sie es nicht in extrem heißen (über 90°F / 32°C) oder extrem kalten (unter 32°F / 0°C) Temperaturen auf. Sie können Ihr Sound-System angesteckt lassen. Der Akku wird dabei nicht überladen. Wenn Ihr Akku einen niedrigen Ladezustand 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. Ist die Sicherung nicht intakt, ersetzen Sie sie bitte. Der Akku kann ersetzt werden (Details in den Technischen Daten). Für Garantie und Ersatzteile besuchen Sie ionaudio.com . |
| Entsorgung | Bringen Sie das Gerät in ein Recyclingzentrum oder entsorgen Sie es entsprechend lokaler Verordnungen. |

Anschlussdiagramm

Teile, die nicht im **Lieferumfang** angegeben sind, sind separat erhältlich.

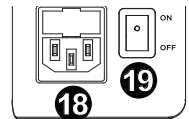


Funktionen



- 1. Mikrofoneingang mit Lautstärkereglер (1/4"): Der Mono-Eingang nimmt einen 1/4"-Eingang an, wie zum Beispiel ein Mikrofon, eine Gitarre oder ein anderes Musikinstrument.**
- 2. Aux-Eingang:** Dieser 3,5mm-Stereoeingang (1/8") kann dazu verwendet werden, einen CD-Player, MP3-Player oder eine andere Audioquelle anzuschließen.
- 3. Bluetooth-Taste:** Drücken Sie diese Taste, um in den Koppel-Modus zu gelangen. Um die Kopplung zu einem Bluetooth-Gerät abzubrechen, halten Sie diese Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
- 4. Link-Taste:** Drücken Sie diese Taste auf beiden Lautsprechern, um zwei Block Rocker miteinander zu verlinken.
- 5. Bluetooth-Symbol:** Das Bluetooth-Symbol leuchtet nicht, wenn der Block Rocker 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 gekoppelt ist. Im Koppel-Modus wird das Bluetooth-Symbol blinken.
- 6. Link-Symbol:** Das Link-Symbol leuchtet nicht, wenn der Block Rocker zum ersten Mal eingeschaltet wird (es sei denn, er wurde zuvor mit einem Gerät gekoppelt). Das Link-Symbol wird durchgehend leuchten, wenn das Gerät verbunden wurde. Das Link-Symbol blinkt, während eine Verbindung hergestellt wird. Dies kann bis zu 1 Minute dauern.
- 7. Gesamtlautstärkereglер:** Regelt die Gesamtlautstärke des Lautspeichers. Dies inkludiert den Instrument-/Mikrofon-Eingang, den AUX-Eingang, den Tuner und das Audiosignal eines gekoppelten Bluetooth-Geräts.

8. **AM/FM-Presets:** Speichern Sie Ihren Lieblings-Radiosender und schalten Sie schnell auf einen voreingestellten Preset-Radiosender. Es gibt 6 numerische Positionen für AM-Sender und 6 numerische Positionen für FM-Sender. So fügen Sie ein Preset hinzu:
 - A. Wählen Sie entweder das AM- oder FM-Band und betätigen dann die Tuner-Tasten, um den gewünschten Radiosender auszuwählen.
 - B. 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. **Radiowahlschalter:** Diese Taste stellt den Tuner auf AM oder FM oder schaltet das Radio aus.
10. **Display:** Zeigt den aktuellen Radiosender, Akkuladestatus, Bluetooth-Status und Verbindungsstatus.
11. **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.
12. **Blitzsymbol:** Das Blitzsymbol leuchtet auf, wenn das IEC-Netzkabel an eine Steckdose angesteckt ist. Das Blitzsymbol blinkt langsam im Display, wenn das Gerät ausgeschaltet ist und mit dem Stromnetz verbunden ist. Wenn das Gerät eingeschaltet ist und an das Stromnetz angeschlossen ist, leuchtet das Blitzsymbol durchgehend.
13. **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.
14. **Wiedergabe/Pause:** Drücken Sie diese Taste, um einen Track eines angeschlossenen Bluetooth-Geräts zu spielen oder zu pausieren.
15. **USB-Ladeanschluss:** Schließen Sie das Ladekabel Ihres Geräts hier an, um es aufzuladen. Das Laden via USB funktioniert nur, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Jeder USB-Anschluss ist 5V, 1A.
Hinweis: Um Ihre Smartphones und Tablets schneller aufzuladen, bringen Sie den Bildschirm des Geräts in den Ruhemodus.
16. **Antenne:** Justieren Sie diese 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.
17. **NFC** (kabellose Nahbereichskommunikation): Berühren und halten Sie Ihr unterstütztes und NFC-fähiges Gerät kurz an das NFC-Logo, um das Gerät zu koppeln.
18. **Stromkabeingang (IEC):** Schließen Sie das mitgelieferte Stromkabel hier an, um das Gerät aufzuladen. Beachten Sie, dass der Block Rocker mit dem Netzkabel verwendet werden kann, während der Akku gleichzeitig aufgeladen wird. Die Blitzladeanzeige leuchtet auf, wenn das Netzkabel angeschlossen ist.
19. **Ein-/Ausschalter:** Schaltet den Block Rocker ein oder aus. Bitte beachten Sie: Während der Block Rocker an eine Stromquelle angeschlossen ist, muss er nicht eingeschaltet sein, um den Akku aufzuladen.



Koppeln eines Bluetooth-Geräts

1. Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät ein.
2. Schalten Sie den Block Rocker ein. Wenn Sie bereits ein anderes Bluetooth-Gerät angeschlossen haben, wird sich Block Rocker erneut verbinden. Drücken Sie kurz die Bluetooth-Taste, um die Verbindung zu trennen, wenn das Bluetooth-Symbol leuchtet.
3. Drücken Sie die Bluetooth-Taste, um mit dem Herstellen einer Verbindung zu Ihrem Gerät zu beginnen. Das Bluetooth-Symbol beginnt zu blinken.
4. Navigieren Sie zum Setup-Bildschirm Ihres Bluetooth-Geräts, wählen Sie "Block Rocker" und stellen Sie eine Verbindung her.
Hinweis: Wenn Ihr Bluetooth-Gerät die Eingabe eines Koppel-Codes anfordert, geben Sie '0000' ein.
5. Drücken Sie kurz die Bluetooth-Taste, um die Verbindung zu trennen, wenn das Bluetooth-Symbol leuchtet. Wenn das Bluetooth-Symbol blinkt, halten Sie die Bluetooth-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Koppel-Modus abzubrechen.
6. 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 oder höher 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 herzustellen:

1. Um NFC zu nutzen, muss das Gerät eingeschaltet und entsperrt werden.
2. Gehen Sie in das **Einstellungen**-Menü des Geräts und kontrollieren Sie, ob **NFC eingeschaltet** ist (einmaliger Schritt).
3. Schalten Sie den Block Rocker ein.
4. Drücken Sie die Bluetooth-Taste am Block Rocker (ist nur beim ersten Mal NFC-Koppeln mit einem Gerät notwendig).
5. Berühren und halten Sie Ihr Gerät kurz zum NFC-Logo.
6. Folgen Sie den Anweisungen zum Koppeln, die auf Ihrem Telefon angezeigt werden. Wenn ein Passcode erforderlich ist, geben Sie '0000' ein.
7. Stoßen Sie Ihr Gerät leicht gegen das "N"-Logo am oberen Teil des Block Rocker, um die Verbindung zu trennen.

Link-Funktion

Um zwei Block Rocker miteinander zu verbinden:

1. Schalten Sie jeden Block Rocker ein. Stellen Sie sicher, dass beide Geräte "Block Rocker iPA76C" auf der Rückseite zeigen und eine Link-Taste auf der Frontplatte haben.
2. Lösen Sie bei Bedarf frühere Bluetooth-Verbindungen auf, indem Sie die Taste **Bluetooth** 3 Sekunden lang gedrückt halten.
3. Drücken Sie auf jedem Block Rocker auf die **Link**-Taste. Das Link-Symbol blinkt und Sie hören einen Piepton. Es kann eine Minute oder länger dauern, um eine Verbindung herzustellen. Wenn die Block Rocker verbunden sind, wird das Link-Symbol beider Geräte durchgehend leuchten. Wenn das Link-Symbol blinkt, halten Sie die Link-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Verknüpfungsvorgang abzubrechen.
4. Drücken Sie die **Bluetooth**-Taste auf dem Block Rocker, der als **Master** (linker Kanal) verwendet werden soll.
5. Navigieren Sie zum Setup-Bildschirm Ihres Bluetooth-Geräts, wählen Sie **Block Rocker Koppeln** und stellen Sie eine Verbindung her. Dadurch entsteht ein Stereopaar. Das Gerät mit dem Bluetooth-Symbol ist der linke Lautsprecher, das Gerät ohne Bluetooth-Symbol ist der rechte Lautsprecher. Stellen Sie sicher, dass Sie sich innerhalb von 100 Fuß vom linken Lautsprecher befinden und dass der rechte Lautsprecher nicht weiter als 30 Fuß vom linken Lautsprecher entfernt ist. Wenn Sie die Lautsprecher beim nächsten Mal wieder beide einschalten, werden Sie automatisch verbunden.
6. Um die Verbindung zu trennen, halten Sie die **Link**-Taste am **Master**-Block Rocker 3 Sekunden lang gedrückt.

Um die gratis Block Rocker App zu verwenden, navigieren Sie zu Google Play auf Ihrem Android-Gerät oder zum App Store auf Ihrem iOS-Gerät und suchen nach **ION Block Rocker**. Diese App bietet EQ, Sound-Effekte und vieles mehr!

Fehlerbehebung

Der Ton klingt verzerrt: Drehen Sie den Lautstärkeregler an Ihrer Tonquelle, dem Musikinstrument oder dem Mikrofon zurück. Versuchen Sie auch, die Gesamtlautstärke von Block Rocker mit dem Gesamtlautstärkeregler 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. Sie können den EQ auch mit der kostenlosen ION Block Rocker App für iOS und Android steuern.

Bei der Verwendung von Mikrofonen tritt ein hoher Pfeifton auf: Hier handelt es sich wahrscheinlich um einen Rückkopplungseffekt. Richten Sie es so ein, dass das Mikrofon vom Lautsprecher wegzeigt.

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-Anschlüsse dienen nur dem Aufladen von USB-Geräten.



Allgemeinheits zur Konformitätserklärung: Hiermit erklären wir, daß sich das Gerät Block Rocker 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

Technische Daten

| | | | |
|--|--|--|--|
| Abmessungen (Tiefe x Breite x Höhe) | 279 mm x 381 mm x 438 mm 11" x 15" x 17,25" | | |
| Gewicht | 11,16 kg 24,6 Pfund | | |
| Hochtöner | 76 mm (3") Hochtöner | | |
| Woofer | 203 mm (8") Woofer | | |
| Ausgangsleistung | 50 W (Peak) | | |
| Frequenzgang (Aux) | 65 Hz-20 kHz (± 3 dB) | | |
| Unterstützte Bluetooth-Profile | A2DP, AVRCP | | |
| Bluetooth-Reichweite | Bis zu 30,5 m / 100' * | | |
| Verbindungsstück | TrueWireless Stereo (TWS) | | |
| Verbindungsbereich | 9,1 m (30') vom linken zum rechten Lautsprecher | | |
| Mikrofontyp | Dynamisches Mikrofon | | |
| Aux-Eingang | 3,5 mm (1/8") Line-Level | | |
| Akku-Typ | 12V 7.0Ah SLA | | |
| Abmessungen des Akkus | 151 mm x 65 mm x 93,5 mm 5,9" x 2,6" x 3,7" | | |
| Akkulaufzeit | Bis zu 75 Stunden ** | | |
| Stromversorgung | Eingangsspannung 100-240V~ 50/60Hz, 50W | | |
| Sicherungstyp | T1AL 250V | | |
| Ladebuchsen | USB; +5V, 1A | | |
| Funkfrequenzbereich | US: AM 520 – 1710 kHz FM 87,5 – 108 MHz | Europa: AM 522 – 1629 kHz FM 87,5 – 108 MHz | Japan: AM 520 – 1710 kHz FM 75,5 – 90,5 MHz |

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

* Die Bluetooth-Reichweite wird durch Wände, Hindernisse und Bewegungen beeinflusst. Um die optimale Leistung zu erzielen, platzieren Sie das Produkt in Sichtlinie im Raum, so dass Wände, Möbel etc. nicht stören können.

** Die Akkulaufzeit des Produkts kann aufgrund von Faktoren wie Temperatur, Alter und gespielter Lautstärke variieren.

Beim ESD-Test (elektrostatische Entladung) der EN301 489-1/17 wurde festgestellt, dass eine manuelle Bedienung notwendig ist, um mit dem normalen Betrieb fortzufahren, wie dies im Test vorgesehen ist.

Trademarks and 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.

iOS is a registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

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

App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Android and Google Play are registered trademarks of Google Inc.

All other product or company names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

ionaudio.com