

## OMNITRONIC Airbros 5.8G Jack Kit

Plug-n-Play-Funksystem mit Sender und Empfänger

Art.-Nr.: 13072342

GTIN: 4026397686128



**Listenpreis: 101.03 €**

inkl. 19% Mwst.

### Beschreibung:

Die neue mobile Freiheit

Airbro bietet ein unterbrechungsfreies, kristallklares Signal und macht Live-Auftritte für Musiker zu einem völlig neuen Erlebnis. Das einfach zu bedienende Sender-/Empfängersystem verbindet Instrumente unkompliziert und unauffällig mit einem Verstärker oder eine PA-Anlage. Das 2-teilige Set befreit Musiker von der Einschränkung des Kabels und gibt ihnen die Möglichkeit, sich auf der Bühne frei zu bewegen. Die Reichweite beträgt gut 30 Meter.

Kristallklarer Klang für die ganze Band

Erleben Sie großartigen Klang dank neuestem 5-GHz-Funkstandard und einer digitalen Audioübertragung über den kompletten Frequenzbereich mit einer Auflösung von 24 Bit/48 kHz und einer kaum bemerkbaren Verzögerung von 6 Millisekunden. Mit vier wählbaren Sendfrequenzen können Sie zudem jedem Bandmitglied einen eigenen Kanal zuordnen.

Klein und wiederaufladbar

Die Geräte arbeiten mit wiederaufladbaren Lithium-Akkus und sind in kompakten Gehäusen mit klappbaren Klinkensteckern untergebracht. Dank einer Akkulaufzeit 4 Stunden und mehr, sind Sie auch für lange Gigs und Proben gut gerüstet. Zum Aufladen liegt ein USB-Kabel mit praktischem Doppelstecker bei.

### Features:

#### OMNITRONIC Airbro 5.8G Jack Sender

Plug-n-Play-Funksender

- Ersetzt das Kabel zwischen Instrument und Gitarrenverstärker

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397686128

Gewicht: 0,25 kg

Länge: 0.30 m

Breite: 0.22 m

Höhe: 0.21 m

- Ermöglicht viel Bewegungsfreiheit bei der Live-Performance
  - Komfortabel und schnell einsatzbereit dank Ein-Tasten-Bedienung
  - Betrieb im störungsfreien 5,8 GHz Band
  - 24 Bit/48 kHz für die ultimative Klangqualität
  - 4 schaltbare Übertragungskanäle
  - Mehrere Empfänger können mit einem einzigen Sender gekoppelt werden
  - Winkel um 180° verstellbar, damit passend für alle Gitarrentypen
  - Betriebsdauer bis zu 4h
  - 5.8 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei
  - Reichweite von bis zu 15m in Gebäuden
  - Reichweite von bis zu 30m im Freien
  - Extrem geringe Latenz
  - Bis zu 4 Sender lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- Lieferumfang**
- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x USB-Kabel, 1 x Schraubendreher, 1 x Tasche

### OMNITRONIC Airbro 5.8G Jack Empfänger

Plug-n-Play-Funkempfänger

- Ersetzt das Kabel zwischen Instrument und Gitarrenverstärker
  - Ermöglicht viel Bewegungsfreiheit bei der Live-Performance
  - Komfortabel und schnell einsatzbereit dank Ein-Tasten-Bedienung
  - Betrieb im störungsfreien 5,8 GHz Band
  - 24 Bit/48 kHz für die ultimative Klangqualität
  - 4 schaltbare Übertragungskanäle
  - Mehrere Empfänger können mit einem einzigen Sender gekoppelt werden
  - Winkel um 180° verstellbar, damit passend für alle Gitarrentypen
  - Betriebsdauer bis zu 4h
  - 5.8 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei
  - Reichweite von bis zu 15m in Gebäuden
  - Reichweite von bis zu 30m im Freien
  - Extrem geringe Latenz
  - Bis zu 4 Sender lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- Lieferumfang**
- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x USB-Kabel, 1 x Schraubendreher, 1 x Tasche

### Technische Daten:

---

Gewicht: 180 g

---

### OMNITRONIC Airbro 5.8G Jack Sender

Typ:	Sender
Stromversorgung:	5 V DC 1 A
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 400 mAh,
Akku:	Betriebsdauer bis zu 4h Ladedauer 2h
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Reichweite:	Bis zu 15m in Gebäuden Bis zu 30m im Freien
Frequenzband:	5.8 GHz
Parallelbetrieb:	Max. 4 Sender
Latenz:	< 6 ms

Status LED:	Ladezustandsanzeige
Anschlüsse:	Eingang: 6,3-mm-Klinke (unsym.)
Max. Pegel:	Eingang: +680 mV, unsym.
USB-Anschluss:	Typ Micro-USB (W) Einbauversion
Maße:	Breite: 13,8 cm Tiefe: 2,7 cm Höhe: 4,3 cm
Gewicht:	90 g

### **OMNITRONIC Airbro 5.8G Jack Empfänger**

Typ:	Empfänger
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 400 mAh,
Akku:	Betriebsdauer bis zu 4h Ladedauer 2h
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Reichweite:	Bis zu 15m in Gebäuden Bis zu 30m im Freien
Frequenzband:	5.8 GHz
Parallelbetrieb:	Max. 4 Sender
Latenz:	< 6 ms
Status LED:	Ladezustandsanzeige
Anschlüsse:	Ausgang: 6,3-mm-Klinke (unsym.)
Max. Pegel:	Ausgang: +770 mV, unsym.
USB-Anschluss:	Typ Micro-USB (W) Einbauversion
Maße:	Breite: 13,8 cm Tiefe: 2,7 cm Höhe: 4,3 cm
Gewicht:	90 g