

OMNITRONIC PORTY-8A Drahtlos-PA-System

Mobiles 8"-PA-System mit Akkubetrieb, Bluetooth, DSP und Funkmikrofon

Art.-Nr.: 13107010

GTIN: 4026397695557



Listenpreis: 415.31 €

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

PORTY-8A ist ein ultrakompakter Akku-Lautsprecher mit 120 Watt Leistung und Profi-Sound. Das all-in-one 8"-PA-System bietet einen vollausgestatteten 4-Kanal-Mixer mit DSP-Effekten und vielfältigen Anschlussmöglichkeiten für Mikrofone, Instrumente und Line-Quellen sowie einen anmelderefreien UHF-Funkempfänger mit dynamischem Handmikrofon. Die neueste Bluetooth-5.0-Technologie mit TWS-Unterstützung sorgt für schnelle und stabile Verbindungen zu Bluetooth-Audioquellen und erlaubt das drahtlose Koppeln von zwei PORTY-8A Systemen für Stereo-Setups.

Der leistungsstarke Akku ermöglicht locker über 6 Stunden kontinuierliche Musikwiedergabe ohne Unterbrechung für Gartenpartys, Singer/Songwriter, Karaoke, Messen, Fitness-Coaches und Präsentationen. Das 8 kg leichte Kunststoffgehäuse ist mit einem Doppelflansch auf die Stativmontage vorbereitet und eignet sich auch optimal für Monitoranwendungen. Besonders praktisch sind der integrierte Tablet-Halter und die USB-Buchse zum Laden Ihrer mobilen Geräte.

Features:

- Ultrakompakt und klangstark (114 dB max. SPL)
- Verwendbar als primäres Musiksysteem, Bühnenmonitor und Übungsverstärker
- 4-Kanal-Power-Mixer
- Stereo-Bluetooth-Link für drahtlosen Stereo-Betrieb mit 2 verlinkten Systemen
- Integrierter UHF-Funkempfänger mit passendem Handmikrofon
- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- Digitaler Signalprozessor 96kHz, 24 bit
- DSP-Presets: FLAT; DJ; LIVE
- Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar
- Integrierte Ladeautomatik und Statusanzeige

Logistic

EAN / GTIN: 4026397695557

Gewicht: 9,40 kg

Länge: 0.45 m

Breite: 0.35 m

Höhe: 0.32 m

- Betriebsdauer bis zu 6,5h 50%; Betriebsdauer bis zu 3,5h 100%
- Metallgitter in schwarz
- Bluetooth: Reichweite von bis zu 20m
- Robuster Tragegriff
- Leichtes Kunststoffgehäuse
- Mit Tablethalter
- Doppelflansch
- Ansteuerbar über Bluetooth
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; monitoring; auf Stativ
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Kleinverleih; Produktpräsentationen und Vorträge

Lieferumfang

- 1 x Kompakt-Box, 1 x Mikrofon, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung, 2 x Batterie, 1 x Akku

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 220 W
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion (mitgeliefert) Batterie/Akku
Kabellänge:	1,5 m abnehmbar
Gerätesicherung:	5 x 20 mm, T 3,15 A Sicherung auswechselbar
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 22,2 V, 4400 mAh, 97,68 Wh
Akku:	Betriebsdauer bis zu 6,5h 50% Betriebsdauer bis zu 3,5h 100% Ladedauer 4h
Belastbarkeit:	120W RMS
Anzahl der Kanäle:	4
Frequenzbereich:	45 - 18000 Hz
Max. Schalldruck:	114 dB
DSP:	Digitaler Signalprozessor 96kHz, 24 bit
DSP-Presets:	FLAT; DJ; LIVE
Ansteuerung:	Bluetooth
Bluetooth:	Version: 5 mit Stereo-Link (TWS)
Bluetooth Gerätename:	OMNITRONIC PARTY-8A
Reichweite:	Bluetooth: bis zu 20m
Frequenzband:	UHF 863 - 865 MHz
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Doppelflansch: Ø 35mm
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Netzschalter, Eingangsempfindlichkeitsschalter, Masterregler, Lautstärkereglern pro Kanal, Echoeffekt-Regler; Connect
Anschlüsse:	Eingang: Mic/Line über 3 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Eingang: Line über Cinch (W) Einbauversion Eingang: Line über 3,5 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion Ausgang: Line über 3-pol XLR (M) Einbauversion

Kanäle:	Eingangskanal: 3 x Mono mit Mic-Line-Hi.Z. Schalter über Kombibuchse (XLR/KLINKE), Kanalregelung über Drehregler, Regler 2-Band EQ
Kanäle Eingang:	1 x Stereo über Cinch oder Klinke oder Bluetooth, Kanalregelung über Drehregler
Lautsprecher:	8" Tieftöner mit Ferritmagnet 8 x 1,35" Kompressionstreiber Hochton mit Ferritmagnet
Lautsprechertyp:	Drahtlos-PA-System
Tragegriff:	1 Stück
Material:	Kunststoff
Maße:	Breite: 29 cm Tiefe: 26,3 cm Höhe: 39,3 cm
Gewicht:	8,65 kg