

OMNITRONIC Set WAMS-65BT + Akku

Tragbares PA-System mit UHF-Funkempfänger, Audioplayer, Bluetooth und Akku

Art.-Nr.: 2000329

GTIN:



Listenpreis: 196.35 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

OMNITRONIC WAMS-65BT Drahtlos-PA-System

Tragbare 6,5"-PA mit Funkmikrofon, Audioplayer, Bluetooth und 40 W Spitzenleistung

- Tragbares all-in-one Verstärkersystem mit 40 Watt Leistung
- 4-Kanal-Power-Mixer
- 2-Wege-Bassreflexsystem
- SD-Kartensteckplatz und USB-Anschluss
- 1 Mikrofon-Eingang (XLR) mit regelbarem Halleffekt
- Integrierter UHF-Funkempfänger mit passendem Handmikrofon
- Hocheffizienter und batterieschonender Class-D-Verstärker
- Klangregler und Master-Regler
- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; mobilen Einsatz; Hochzeit/Gala/Events; Produktpräsentationen und Vorträge

- Metallgitter in schwarz
- Robuster Tragegriff
- Integrierte Ladeautomatik
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung

Akku

- Akku muss separat bestellt werden
- Betriebsdauer bis zu 4h
- Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar

Audioplayer

- Ansteuerbar über Bluetooth; IR-Fernbedienung
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- 2,4 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei
- Bluetooth: Reichweite von bis zu 10m

Logistic

Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere
- Reichweite von bis zu 30m

Fernbedienung

- Reichweite von bis zu 10m

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Mikrofon, 1 x Fernbedienung, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

Akku 12V/2900mAh WAMS-05 / WAMS-65< class='attributgroup'>Lieferumfang

- 1 x Gerät

Technische Daten:

Gewicht: 5,24 kg

OMNITRONIC WAMS-65BT Drahtlos-PA-System

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz Oder 12 V DC
Gesamtanschlusswert:	60 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Ausgangsleistung:	40 W RMS
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert) Batterie/Akku (nicht im Lieferumfang)
Frequenzbereich:	62 - 18000 Hz
Klirrfaktor:	<0,5 % bei 1 kHz
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Frequenzband:	UHF 863 - 865 MHz
Trägerfrequenz:	865 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,005 %
Frequenzwahl:	Festfrequenzen
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Flansch: Ø 35mm
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Echoeffekt-Regler, Audioplayer
Status LED:	Power, Peak, ON AIR, Signal, Ladezustandsanzeige
Anschlüsse:	Eingang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR Eingang: Line über 1 x Stereo-Cinch Ausgang: Line über 1 x 6,3-mm-Klinke (unsym.)
Kanäle:	Mikrofonkanal: 1 x Mono über XLR, Kanalregelung über Drehregler

Eingangskanal: 1 x Stereo über Cinch,
Kanalregelung über Drehregler

Eingangskanal: 1 x Stereo über Audioplayer,
Kanalregelung über Drehregler

Eingangskanal: 1 x Mono über Funk,
Kanalregelung über Drehregler

Master-Ausgang: 1 x Mono, Kanalregelung über
Drehregler, Klangregelung EQ

Lautsprecher:	1 x 6,5" Tieftöner 1 x 1" Hochtöner
Lautsprechertyp:	Kompakt-Box; Drahtlos-PA-System
Bauart:	Bassreflex
Tragegriff:	1 Stück
Material:	ABS Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 23,5 cm Tiefe: 22 cm Höhe: 35 cm
Gewicht:	4,15 kg
Akku	
Akkutyp:	1 x Blei 12 V, 2900 mAh,
Akku:	Betriebsdauer bis zu 4h Ladedauer 4h
Audioplayer	
Ansteuerung:	Bluetooth; IR-Fernbedienung
Bluetooth Gerätename:	Omnitronic
Audioplayer:	USB + SD + Bluetooth
Reichweite:	Bluetooth: bis zu 10m
Frequenzband:	2,4 GHz
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Musikformat:	MP3, WAV
Geeignete Speichermedien:	USB-Geräte/SD-Karten max. 32GB (FAT 32)
Mikrofon	
Stromversorgung:	3 V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Reichweite:	Bis zu 30m
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Modulation:	FM
Schalter:	Ein/Aus/Mute-Schalter
Material:	Kunststoff
Maße:	Länge: 26 cm Durchmesser: Ø 4 cm
Gewicht:	115 g
Fernbedienung	

Stromversorgung:	3 V DC
Batterie:	1 x Knopfzelle 3,0 V CR2025 Lithium-Mangan eingebaut
Reichweite:	Bis zu 10m

Akku 12V/2900mAh WAMS-05 / WAMS-65

Gewicht:	1,094 kg
----------	----------