

## OMNITRONIC WAMS-10BT1 Drahtlos-PA-System

Tragbares PA-System mit UHF-Funkempfänger, Audioplayer, Bluetooth und 75 Watt RMS

Art.-Nr.: 13106995

GTIN: 4026397516203



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Tragbares all-in-one Verstärkersystem für den mobilen Einsatz
- Ideal für alle netzunabhängigen und kabelfreien Anwendungen wie Sportveranstaltungen und Präsentationen
- 3-Kanal-Power-Mixer (75 W RMS) und 2-Wege-Lautsprechersystem mit 25-cm-Basslautsprecher (10")
- Hocheffizienter und batterieschonender Class-D-Verstärker
- MP3-Player mit Bluetooth-Empfänger und IR-Fernbedienung
- SD-Kartensteckplatz und USB-Anschluss
- Kabellose Musikübertragung von Ihren Musikgeräten (z. B. Smartphone, Tablet-PC) über Bluetooth
- Integrierter UHF-Funkempfänger mit passendem Handmikrofon
- Netzbetrieb oder Akkubetrieb für bis zu 12 Stunden Musikgenuss
- Integrierte Ladeautomatik
- Akkus separat erhältlich (13106994)
- 2 Mono-Eingangskanäle Mic/Line mit regelbarem Halleffekt
- 1 Stereo-Eingangskanal umschaltbar zwischen internem MP3-Player oder Line-Signalquellen wie CD-Player oder Notebook
- Gemeinsamer 2-Band-EQ für Bässe und Höhen
- Link-Ausgang für eine weitere Aktivbox
- Betrieb des Handmikrofons über zwei AA-Batterien (nicht mitgeliefert)
- Leichtes schwarzes Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter
- Einbaufansch für Stativmontage
- Problemloser Transport über ausziehbaren Trolley-Griff und 2 Rollen
- Passender Taschensender und Set zum Nachrüsten eines zweiten Funkkanals als Zubehör erhältlich
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397516203

Gewicht: 15,55 kg

Länge: 0.42 m

Breite: 0.37 m

Höhe: 0.64 m

- Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar
- Betriebsdauer bis zu 12h je nach verwendetem Programm

### **Mikrofon**

- Richtcharakteristik: Niere

## **Technische Daten:**

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	175,00 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
	Batterie/Akku
Akkutyp:	2 x Blei 12 V,
Akku:	Betriebsdauer bis zu 12h je nach verwendetem Programm Ladedauer 7h
Lautsprechertyp:	Drahtlos-PA-System
Maße:	Breite: 36 cm Tiefe: 32 cm Höhe: 56 cm
<b>Mikrofon</b>	
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x 1,5 V AA Mignon LR06 Alkali-Mangan beiliegend
Frequenzbereich:	55 - 18000 Hz
Schalter:	Ein/Aus-Schalter; Mute-Schalter
<b>Fernbedienung</b>	
Batterie:	1 x Knopfzelle 3,0 V CR2025 Lithium-Mangan eingebaut
Akku:	2 x 12 V DC, 5 Ah
Betriebsdauer:	12 Stunden
Ladezeit:	7-9 Stunden
Maße (H x B x T):	320 x 360 x 560 mm
Gewicht:	17 kg
<b>Verstärker:</b>	
Nominalleistung:	75 W RMS
Maximalleistung:	150 W
<b>Eingänge:</b>	
Mic/Line, mono:	2 x Kombination XLR/6,3-mm-Klinke
Line, stereo:	Stereo-Cinch und 3,5-mm-Klinke
<b>Ausgang:</b>	
Line, mono:	6,3-mm-Klinke
<b>Lautsprechersystem:</b>	
Komponenten:	25 cm Tieftöner (10"), 2,5 cm Kompressionstreiber (1")
Maximaler Schalldruck:	106 dB

Empfindlichkeit:	90 dB
Empfangsmodul:	
Trägerfrequenz:	UHF 863-865 MHz
Reichweite:	ca. 30 m
Funkmikrofon:	
Frequenzstabilität:	±0,005 %
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Richtcharakteristik:	Niere
Reichweite:	ca. 30 m
Batterie:	2 x 1,5 V Mignon, Typ AA
Lebensdauer der Batterien:	13 Stunden
Maße (D x L):	40 x 260 mm
Gewicht:	250 g
Bluetooth:	
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Reichweite:	ca. 10 m
Audioplayer:	
Wiedergabeformat:	MP3, WMA
Geeignete Speichermedien:	USB-Geräte und SD(HC)-Karten bis 32 GB
Dateisystem:	FAT32