



Listenpreis: 177.31 €

inkl. 19% Mwst.

Features:**OMNITRONIC UHF-301 1-Kanal-Funkmikrofonsystem 823-832/863-865MHz**

1-Kanal-Mikrofonanlage in UHF-PLL-Technik

- 1-Kanal-Multifrequenz-Empfangeinheit und Handmikrofon in UHF-PLL-Technik
- 93 Preset-Kanäle in 10 Kanalgruppen
- Infrarotschnittstelle zur schnellen und fehlerfreien Synchronisation zwischen Sender und Empfänger
- LEDs für Träger- und Audiosignal
- Abnehmbare BNC-Antenne
- 1 dynamisches Handmikrofon mit Nierencharakteristik und LCD-Anzeige für Batteriekapazität und Frequenz
- Reichweite von bis zu 60m bei Sichtweite
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- LCD Display
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Hochzeit/Gala/Events; mobilen Einsatz; Mobile DJs / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels

Empfänger

- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE
- Tischpultgehäuse

Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere
- LCD Display
- Ladezustandsanzeige

Logistic

EAN / GTIN: 4026397737219

Gewicht: 2,50 kg

Länge: 0.00 m

Breite: 0.00 m

Höhe: 0.00 m

OMNITRONIC UHF-300 Taschensender 823-832/863-865MHz

Taschensender für Empfänger aus der UHF-300-Serie

- Infrarotschnittstelle zur schnellen und fehlerfreien Synchronisation zwischen Sender und Empfänger
- Gain-Pegel 4-stufig einstellbar
- Reichweite von bis zu 60m bei Sichtweite
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- LCD Display
- Ladezustandsanzeige
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Hochzeit/Gala/Events; mobilen Einsatz; Mobile DJs / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels

Technische Daten:

Gewicht: 1,94 kg

OMNITRONIC UHF-301 1-Kanal-Funkmikrofonsystem 823-832/863-865MHz

Typ:	Drahtlos-Komplettset
Reichweite:	Bis zu 60m bei Sichtweite
Frequenzband:	UHF 823 - 832 MHz; UHF 863 - 865 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,001 %
Modulation:	FM; PLL-Technologie
Frequenzwahl:	93 Frequenzen schaltbar
Displaytyp:	LCD Display
Display:	Kanal , Frequenz , Gruppe
Gewicht:	1,51 kg
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12V DC 350 mA
Gesamtanschlusswert:	4 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Anzahl der Kanäle:	1
Frequenzbereich:	50 - 18,000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Klirrfaktor:	<0,5 % bei 1 kHz
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler, Encoder
Anschlüsse:	Eingang: Antenne über 1 x BNC (W) Ausgang: Mikrofon über 1 x 6,3-mm-Klinke (unsym.) Ausgang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR
Material:	Metall
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE
Maße:	Breite: 20,5 cm

	Tiefe: 24,5 cm Höhe: 4,8 cm
Typ:	Handsender
Stromversorgung:	3V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Displaytyp:	LCD Display
Display:	Frequenz , Ladezustandsanzeige
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Kunststoff
Maße:	Länge: 25 cm Durchmesser: Ø 5,2 cm
Gewicht:	0,23 kg

OMNITRONIC UHF-300 Taschensender 823-832/863-865MHz

Typ:	Taschensender
Stromversorgung:	3V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Reichweite:	Bis zu 60m bei Sichtweite
Frequenzband:	UHF 823 - 832 MHz; UHF 863 - 865 MHz
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Frequenzwahl:	Frequenzen schaltbar
Steckertyp:	Mini-XLR (M) 3-pol Einbauversion
Displaytyp:	LCD Display
Display:	Ladezustandsanzeige , Frequenz
Schalter:	Ein/Aus-Schalter; Mute-Schalter
Material:	Kunststoff
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 6 cm Tiefe: 2,3 cm Höhe: 8,5 cm
Gewicht:	0,07 kg

Lieferumfang:

1 x OMNITRONIC UHF-301 1-Kanal-Funkmikrofonsystem 823-832/863-865MHz

- 1 x Empfänger
- 1 x Antenne
- 1 x Externes Netzteil
- 1 x Mikrofon
- 1 x Klinke Kabel
- 1 x Halter
- 3 x Montagebügel
- 4 x Schrauben
- 1 x Bedienungsanleitung

1 x Konformitätserklärung

1 x OMNITRONIC UHF-300 Taschensender 823-832/863-865MHz

1 x Sender

1 x Bedienungsanleitung

1 x Konformitätserklärung