## **Omnitronic UHF 301**

### Wireless Handheld System (832-832/863-865 MHz)



1-Kanal-Mikrofonanlage in UHF-PLL-Technik

- \* 1-Kanal-Multifrequenz-Empfangseinheit 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
- \* LCD Display
- \* UHF 823 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas \* UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und
- gebührenfrei in Europa
- \* Reichweite von bis zu 60m bei Sichtweite Empfänger
- \* Tischpultgehäuse
- \* (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE Mikrofon
- \* Richtcharakteristik: Niere
- \* LCD Display

Lieferumfang

\* 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 KonformitätserklärungTechnische DatenTyp: Drahtlos-Komplettset Displaytyp: LCD Display Display: Kanal , Frequenz , Gruppe Frequenzband: UHF 823 - 832 MHz; UHF 863 - 865 MHz Frequenzwahl: 93 Frequenzen schaltbar Modulation: FM; PLL-Technologie Frequenzstabilität: ±0,001 % Reichweite: Bis zu 60m bei Sichtweite Gewicht: 1,51 kg Empfänger Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

12 V 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: Steuerelemente: Netzschalte r, 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: Tis chpultgehäuse

Fortsetzung auf Seite 2

Richtcharakteristik: Niere

Wandlerprinzip: Dynamisch

Wireless-Systeme + Einzelkomponenten:
 Wireless Handheld Systeme

139,00

#### Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

#### Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

#### Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung! Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0 75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685 76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000 77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058 Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de

# Omnitronic UHF 301 Wireless Handheld System (832-832/863-865

## MHz)

Fortsetzung von Seite 1: (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE Maße: Breite: 20,5 cm Tiefe: 24,5 cm Höhe: 4,8

cm Mikrofon Typ: Handsender Stromversorg

DC Stromanschluss: Batterie/Akku Kapseltyp : Dynamisch Richtcharakteristik: Niere Batt

erie: 2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang) Displaytyp: LCD Display Display: Frequenz,

Ladestandanzeige RF-Ausgangsleistung: 10 mW Schalter: Ein/Aus-Schalter Material: K

unststoff Maße: Länge: 25 cm

Durchmesser: Ø 5,2 cm Gewicht: 230 g Allgemeine Informationen Wandlerprinzip: Dynamisch

Das Dynamische Mikrofon arbeitet nach dem Prinzip der elektromagnetischen Induktion. Technisch betrachtet führt die Geschwindigkeit der Membranbewegung zum Signal - nicht die momentane Auslenkung, daher bezeichnet man es auch als Geschwindigkeitsempfänger. Haupteinsatzbereich ist der Livebereich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de