

WDC-903D

Bestellnummer: 1001179

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Tischsprechstellensender für Konferenzteilnehmer**

Tischsprechstellensender für Konferenzteilnehmer

- Trägerfrequenz: 522-651 MHz
- LoRa-Protokoll mit geringer Latenz für Zwei-Wege-Kommunikation
- Audioübertragung über UHF-Frequenzband
- Kabellose Verwendung dank Lithium-Ionen-Akku
- Hochauflösendes OLED-Display
- 3-Pol-XLR-Anschluss für Schwanenhalsmikrofon, Schwanenhalsmikrofon nicht in Lieferung enthalten
- Bis zu 23 Stunden Betrieb (48 Stunden im Standby-Modus)



Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!

Bitte beachten: RELACART-Produkte werden von MONACOR INTERNATIONAL ausschließlich in folgenden Ländern vertrieben: Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Belgien, Luxemburg, Dänemark, Portugal, Malta. Bestellungen aus anderen Ländern können nicht ausgeführt werden.

Herstellerinformation
Relacart Electronics Co., Ltd.
1408 Room, B Building
Fengxing Plaza
No. 242, Tianhe Road
Tianhe District
Guangzhou, Guangdong
China
info@relacart.com

Importeur
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise
Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Empfohlenes Zubehör

GF-901	Schwanenhalsmikrofon, 310mm, zu WDC-903x
GF-923	Tischsprechstellenmikrofon, zu WDC-903x
WDC-903M	Drahtlose Konferenzzentrale, 522-554 MHz, Dante

WDC-903D

Technische Daten:

EAN-Code	4007754426663
Nettogewicht	0,81 kg
Art	Tischmikrofonsender für Konferenzteilnehmer
Ausführung	-
Übertragungsart	Funk
Charakteristik	-
System	-
Trägerfrequenzbereich	522-651 MHz
Sendeleistung	15 mW
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	≈ 23 h
Audio-Frequenzbereich	-
Nennimpedanz	-
Empfindlichkeit	-
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	-
Speisung	Li-Ionen-Akku 3,7 V/2900 mA
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Abmessungen	125 x 54 x 162 mm
Gewicht	810 g
Kabel	-
Anschluss	3-Pol-XLR
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,3 x 0,08 x 0,21 m
Bruttogewicht	1,38 kg
Nettogewicht	0,81 kg

Artikel Informationen

Neu	N
Bruttogewicht	1.380 kg
VRG/VEG	VRG-2