

**WDC-903C**

Bestellnummer: 1001178

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

Tischsprechstellensender für Konferenzleitung

- Trägerfrequenz: 522-651 MHz
- LoRa-Protokoll mit geringer Latenz für Zwei-Wege-Kommunikation
- Audioübertragung über UHF-Frequenzband
- Kabellose Verwendung dank Lithium-Ionen-Akku
- Automatische Mikrofon-Umschaltfunktion
- 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-903C

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754426656
<b>Nettogewicht</b>	0,81 kg
<b>Art</b>	Tischsprechstellensender für Konferenzleitung
<b>Ausführung</b>	-
<b>Übertragungsart</b>	Funk
<b>Charakteristik</b>	-
<b>System</b>	-
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	522-651 MHz
<b>Sendeleistung</b>	15 mW
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	≈ 23 h
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	-
<b>Nennimpedanz</b>	-
<b>Empfindlichkeit</b>	-
<b>Signal/Rauschabstand</b>	-
<b>Maximaler Schalldruck</b>	-
<b>Speisung</b>	Li-Ionen-Akku 3,7 V/2900 mA
<b>Schwannenhalslänge</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-
<b>Abmessungen</b>	125 x 54 x 162 mm
<b>Gewicht</b>	810 g
<b>Kabel</b>	-
<b>Anschluss</b>	3-Pol-XLR
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,3 x 0,08 x 0,21 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,38 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,81 kg

### Artikel Informationen

Neu	<b>N</b>
Bruttogewicht	1.380 kg
VRG/VEG	VRG-2