

R-4/5

Bestellnummer: 259400

Bruttopreis (EVP): CHF **999.40**

4-Kanal-Diversity-UHF-PLL-Breitband-Empfänger



4-Kanal-Diversity-UHF-PLL-Breitband-Empfänger

- 36-MHz-Bandbreite
- 6 Gruppen mit jeweils bis zu 22 kompatiblen Kanalpresets
- 1441 wählbare Einzelfrequenzen
- HF- und Netzspannungsausgang zum einfachen Kaskadieren von maximal 10 R-4/5-Empfängern ohne zusätzlichen Splitter
- REMOSET-Technologie zur Empfänger-/Sendersynchronisation
- Auto-Scan-Funktion
- Pilotton-Squelch und Noise-Mute
- LED-Anzeige für HF- und Audiopegel
- Hintergrundbeleuchtetes Display mit Statusanzeigen wie Batteriezustand des Senders, Frequenzsetup, aktive Antenne
- XLR-Ausgang pro Kanal, sym.
- XLR-Ausgang und 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Mic/Line-Umschaltung für Einzel- und Mix-Ausgänge
- Metallgehäuse

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

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

tools4music 02/2019

„Mit dem JTS R-4 UHF 4-Channel-Diversity-Wireless-System hat MONACOR INTERNATIONAL ein heißes Eisen im Vertriebsangebot. Wer nicht auf die großen Marken fixiert ist, sollte sich dieses System genauer anschauen und besonders anhören. Dass JTS mit dem System auch auf professionelle Anwender schießt, sieht man an vielen kleinen und doch wichtigen Details.“

- + sehr praxisgerechte Features
- + Klang
- + erstklassige Verarbeitung

Wie viele Funksysteme können zeitgleich betrieben werden?

Bei optimalen Bedingungen am Einsatzort können bis zu 18 Funksysteme/Funkstrecken R-4/5, R-4THA/5, JSS-4B/5, R-4TBM/5 zeitgleich betrieben werden.

Herstellerinformation

JTS PROFESSIONAL CO., LTD.
No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.
41280 Taichung City
Taiwan
jts@jts.com.tw

EU-Bevollmächtigter

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

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

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

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

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

R-4/5

Empfohlenes Zubehör

UDA-49A	Aktive Richtantenne <10B 470-960 MHz
CS-W4T/5	Funk-Tischmik., f¼r Konferenzsyst., 506-542 MHz
R-4TBM/5	Funk-Taschensender,inkl. Krawattenmik. CM-501
JSS-4A/5	Funk- Handmik. mit Kondenserrkapsel,506-542 MHz
JSS-4B/5	Funk-Handmikrofonsender, 506-542 MHz
RTF-UF20	Antennenkabel, Paar
R-4THA/5	Mikrofonsender mit Kondensatorkapsel zu R-4 Empf.
CH-2	Ladegerät Funkmikro JSS-20 und UF-20TB

Technische Daten:

EAN-Code	4007754261127
Nettogewicht	3,48 kg
Multi-Frequenz	1
Allgemeine Daten	
Art	Funkempfänger
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Kanäle	4
Klirrfaktor	< 0,6 %
Dynamik	> 105 dB
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	-
Sendeleistung	-
Reichweite	-
Stromversorgung Sender	-
Breite Sender	-
Höhe Sender	-
Tiefe Sender	-
Gewicht Sender	-
Anschlüsse Sender	-
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	630 mV/600 Ω XLR (Line), 63 mV/600 Ω XLR (Mic),320 mV/600 Ω Klinke
Stromversorgung Empfänger	~ 100-240 V/50-60 Hz
Breite Empfänger	485 mm
Höhe Empfänger	44 mm
Tiefe Empfänger	230 mm
Gewicht Empfänger	2,65 kg
Anschlüsse Empfänger	4 x XLR, sym.,1 x XLR, sym.,1 x 6,3-mm-Klinke (Mixed out)