

UF-20TB/5

Bestellnummer: 257230

Bruttopreis (EVP): CHF **439.40**

UHF-PLL-Taschensender

Das Breitband-Multifrequenz-System UF-20... der Marke JTS

ist durch die herausragende Flexibilität und Zuverlässigkeit eine optimale Lösung für den anspruchsvollen Bühneneinsatz.

Es überzeugt mit komfortabler Setupfunktion, REMOSET-Technologie, der 75-MHz-Bandbreite, 3000 freiwählbaren Frequenzen sowie weiteren professionellen Features wie dem aktiven Trägeranalyse-Verfahren.

UHF-PLL-Taschensender

- Geeignet für die Kombination mit Kopf- oder Instrumentenmikrofon mit 4-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- 75-MHz-Bandbreite
- 15 Gruppen mit jeweils bis zu 63 kompatiblen Kanalpresets
- 64 Kanäle in sechs Gruppen aus 3000 wählbaren Einzelfrequenzen in Userpresets speicherbar
- REMOSET-Technologie zur Empfänger-/Sendersynchronisation
- Empfindlichkeitseinstellung (-18 dB bis +12 dB)
- Lock-Funktion
- 5-stufige Batterie-Status- und Batterie-Low-Anzeige, beleuchtetes LC-Display
- Sendeleistung umschaltbar

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

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

Tools4music 06/2015

„Mit der UF-20 Drahtlosanlage ist es JTS gelungen, ein in jeglicher Hinsicht professionelles System zu platzieren. Trotz zahlreicher Feature bleibt die Navigation durch das Menü logisch und nachvollziehbar. Mittels der „REMOSET“-Funktion lassen sich bis zu 48 Sender- und Empfänger simultan abgleichen. Zudem können wichtige Funktionen des Handsenders über den Empfänger ferngesteuert werden, was gerade im Festivalbetrieb eine feine Sache ist, um beispielsweise die Mikrofonempfindlichkeit „schnell mal eben“ anpassen zu können. Punkten kann das System zudem mit ansprechender Optik und tadelloser Verarbeitung.“

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
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 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).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt.

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

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

Musterkoffer auf Anfrage erhältlich!



UF-20TB/5

Empfohlenes Zubehör

UF-20S/5	Funk-Empfänger
UF-20R/5	Doppel-Funk-Empfänger
CH-2	Ladegerät Funkmikro JSS-20 und UF-20TB
CH-8	8 Fach-Ladegerät für Handmikro und Taschensender
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic
NIMH-2800/4	NIMH-Akkusatz, AA HR6 1.2V/2800mAh, 4 Stck
PT-RMS	Mikrofonschalter
GC-80	Verbindungskabel, Gitarre o. Bass
CM-304SP	Elektret-Kopfbügelmikrofon für Fitness und Aerobic
HSE-340/SK	Kopfbügelmikrofon, Niere 50-18 KHz, 4pol Mini XLR
CM-125IF	Lavaliermikrofon, Krawattenmikrofon für JTS
CM-214ULF	Kopfbügelmikrofon Niere, 100-18000 Hz, für JTS
CM-804IF	Elektret-Kopfbügelmikrofon, Kugel, für JTS
CM-214F	Kopfbügelmikrofon, Kugel, 60-15000Hz, für JTS
CM-214U	Kopfbügelmikrofon, Niere, 30-18000 Hz
CM-801F	Elektret-Ohrbügelmikrofon, Kugel, für JTS
CM-235IF	Kopfbügelmikrofon, Kugel, 50-18000 Hz, für JTS
CM-501	Lavaliermikrofon Elektret, Niere 100-15000 Hz

Technische Daten:

EAN-Code	4007754246834
Nettogewicht	0,565 kg
Multi-Frequenz	1
Allgemeine Daten	
Art	Taschensender
Trägerfrequenzbereich	530-605 MHz
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	> 20 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	10/50 mW
Reichweite	-
Stromversorgung Sender	2 x Mignon-Batterie, AA (nicht mitgeliefert)
Breite Sender	62 mm
Höhe Sender	170 mm
Tiefe Sender	23 mm
Gewicht Sender	90 g
Anschlüsse Sender	4-Pol-Mini-XLR
Empfängerdaten	-
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	-
Breite Empfänger	-
Höhe Empfänger	-
Tiefe Empfänger	-
Gewicht Empfänger	-
Anschlüsse Empfänger	-