

E-7BPSETD/5

Bestellnummer: 259611

Bruttopreis (EVP): CHF **529.40**

UHF-PLL-Audio-Übertragungsset inkl. 2 Sendern E-7TBD/5 und 1 Empfänger E-7DU/5

UHF-PLL-Audio-Übertragungsset

bestehend aus:

- 2-Kanal-Diversity-UHF-PLL-Empfänger E-7DU/5
- UHF-PLL-Taschensender mit Lavaliermikrofon (2er-Set) E-7TBD/5

Trägerfrequenzbereich 504-542 MHz

Technische Daten siehe Einzelartikel.

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

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

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.

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch (z. B. länger als eine Woche) 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.



Empfohlenes Zubehör

CM-304SP	Elektret-Kopfbügelmikrofon für Fitness und Aerobic
HSE-340/SK	Kopfbügelmikrofon, Niere 50-18 KHz, 4pol Mini XLR
CM-214ULF	Kopfbügelmikrofon Niere, 100-18000 Hz, für JTS
CM-214U	Kopfbügelmikrofon, Niere, 30-18000 Hz
LR-6	Alkaline Batterie, Mignon AA, 4 Stk
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic
BQ-CC55	eneloop Schnellladegerät

E-7BPSETD/5

Technische Daten:

EAN-Code	4007754273571
Nettogewicht	0,57 kg
Multi-Frequenz	1
Kopfbügelmikrofon	1
Allgemeine Daten	
Art	UHF-PLL-Audio-Übertragungsset
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Kanäle	2
Klirrfaktor	< 0,6 %
Dynamik	> 100 dB
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	> 30 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	-
Reichweite	-
Stromversorgung Sender	2 x Mignon-Batterie (AA), Alkaline (nicht mitgeliefert)
Breite Sender	-
Höhe Sender	-
Tiefe Sender	-
Gewicht Sender	-
Anschlüsse Sender	-
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	180 mV Klinke
Stromversorgung Empfänger	über beil. Netzteil
Breite Empfänger	221 mm
Höhe Empfänger	40 mm
Tiefe Empfänger	152 mm
Gewicht Empfänger	570 g
Anschlüsse Empfänger	1 x 6,3-mm-Klinke, sym.