

## E-7BPSETD/5

Bestellnummer: 259611

Bruttopreis (EVP): CHF **529.00**

### 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 fÄ¼r Fitness und Äxrobic
HSE-340/SK	Kopfbügelmikrofon, Niere 50-18 KHz, 4pol Mini XLR
CM-214ULF	Kopfbügelmikrofon Niere, 100-18000 Hz, fÄ¼r 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:

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

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.220 kg
VRG/VEG	VRG-0.4