

TXA-800HSE

Bestellnummer: 172250

Bruttopreis (EVP): CHF **299.40**

Multi-Frequenz-Taschensender, 863,1-864,9 MHz

Multi-Frequenz-Taschensender

mit UHF-PLL-Technik. Passend zu den transportablen Verstärkersystemen der TXA-1000er und TXA-800er Serie.

- 1 Kopfbügelmikrofon (Kugelchar.), 1 Krawattenmikrofon (Nierenchar.)
- 16 einstellbare UHF-Frequenzen (863,1-864,9 MHz)
- Metallgehäuse
- Mikrofonanschluss über 3-Pol-Mini-XLR-Buchse
- Audio-Line-Eingang über 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse
- Empfindlichkeit 3-stufig einstellbar
- Mute-Funktion
- Hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige für Kanal/Frequenz und Batteriezustand
- Sendeleistung 10 mW (EIRP)
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)
- Gürtel-Clip



Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

TASTENWELT 02/2008

„Für Keyborder interessant, der Einsatz des Headsets.“

Herstellerinformation

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).

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.

Empfohlenes Zubehör

TXA-802SR	Funk 2-Kanal-Empfänger 863-865MHz
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic
LR-6	Alkaline Batterie, Mignon AA, 4 Stk
TXA-802PS	PWM-Schnell-Ladegerät zu:TXA-800HSE,-800R,-800HT

TXA-800HSE

Technische Daten:

EAN-Code	4007754199345
Nettogewicht	0,165 kg
Multi-Frequenz	1
Krawattenmikrofon	1
Kopfbügelmikrofon	1
Allgemeine Daten	
Art	Taschensender
Trägerfrequenzbereich	863,1-864,9 MHz
Audio-Frequenzbereich	70-16000 Hz
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	10 mW
Reichweite	30 m
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Breite Sender	65 mm
Höhe Sender	95 mm
Tiefe Sender	30 mm
Gewicht Sender	110 g
Anschlüsse Sender	1 x 3-Pol-Mini-XLR
Empfängerdaten	-
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	-
Breite Empfänger	-
Höhe Empfänger	-
Tiefe Empfänger	-
Gewicht Empfänger	-
Anschlüsse Empfänger	-