

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.“

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:

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 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 | - |