

HA26 USB Handapparat

USB-Handapparat mit PTT-Taste und zwei
Tasten zur Lautstärkeregelung

Artikelnummer

01 6506 00800051



Eigenschaften

- Geräuschkompensierte Elektret-Mikrofonkapsel mit Richtwirkung
- Dynamische Hörkapsel
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- 2 Tasten zur Lautstärkeregelung
- Mit Schaltkontakt (Hook-Funktion – nur in Verbindung mit Auflage A12)
- Großflächige Sendetaste

Lieferumfang

- Handapparat mit USB-A-Kabel, Länge 3,0 m

Optionen

- Anpassung der HID-Codierung
- [Kleinstmodifikationen und individuelle Anpassungen](#) auf Anfrage

Anwendungsbereich

- Dispatcher- und Durchsageanlagen mit erhöhten Umgebungsgeräuschen

Zubehör

- Auflage A10
- Auflage A12, A12/2

Technische Daten

Allgemein

Gehäuse	Kunststoff PC-ABS, schwarz
Maße	Höhe 41 mm, Breite 58 mm, Tiefe 209 mm
Gewicht	195 g
Anschluss	Halogenfreies Anschlusskabel, geschirmt, Gesamtlänge 3,0 m, USB-A-Anschlussstecker
Betriebstemperatur	-30 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60 °C

Mikrofon

Betriebsspannung	5 V USB (DC)
Frequenzbereich	200 Hz bis 14 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit (in LRGP)	2 mV/Pa (-54 dBV/Pa \pm 3 dB)
Impedanz	$> 1 \text{ k}\Omega \pm 20 \%$ bei 1 kHz/RL = 2 k Ω m
Richtcharakteristik	Niere

Hörer

Frequenzbereich	300 Hz bis 4 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit	26 dBPa/V \pm 3 dB
Impedanz	300 Ω m \pm 20 % bei 1 kHz
Belastbarkeit	10 mW