

MTG-100Ha

Professioneller Handsender

Modell

MTG-100Ha mit AA-Batterien

Frequenzbereich 863-865 MHz

lizenzfreies Frequenzband

Tuner Verfahren

PLL Synthesized

Frequenzsetup

16 einprogrammierte Kanäle

Schaltbandbreite 2 MHz

Kanalraster 125 kHz

Sendeleistung < 10 mW

(3 Stufen einstellbar)

Reichweite bis 100 Meter

Übertragungsbereich 50 Hz~10 kHz

Automatische Abschaltung

Einprogrammierbar

(zw. 10 Min und 42 Std)

Stromquelle

2 x AA Alkaline Batterien

Kapazität

> 12 Stunden Betriebszeit

Abmessungen

MTG-100Ha 50 x 262 mm

Gewicht

MTG-100Ha ca. 260 g inkl. Batterien

MTG-100Ha Art.-Nr. 410.005



Das kompakte MTG-100 ist das derzeit kleinste und leichteste True Diversity Produkt im Bereich Drahtlose Führungssysteme und Dolmetscheranlagen am Weltmarkt. Die patentierte Digitaltechnologie ermöglicht eine abhörsichere Kommunikation und ist speziell für die Verwendung in stark frequentierten Museumssälen sowie Führungen in Außenanlagen konzipiert. Ultra kompakt, ultra leicht und im Brusttaschenformat liefert das MTG-100 kristallklaren Klang im lizenzfreien europaweit harmonisierten Frequenzband 863-865 MHz. Bis zu 16 vorprogrammierte interferenzfreie Kanäle können verschiedenen Besuchergruppen zugeordnet werden ohne dass diese sich untereinander stören. Die verwendeten Lithium-Akkus und das umfangreiche Ladezubehör gewährleisten hohe Flexibilität sowie eine kurzfristige Einsatzbereitschaft des Systems. Robust, abhörsicher und einfach zu bedienen ist das MTG-100 ideal für Führungs-, Dolmetscher- oder Moderatoren-Anwendungen im Innen- oder Außenbereich.

- Betrieb über 2 AA Batterien (MTG-100Ha) mit über 12 Stunden Betriebszeit.
- Robust, langlebig und einfach zu bedienen.
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit Anzeige aller relevanter Parameter.
- Betrieb im lizenzfreien Frequenzband: EU 863-865 MHz mit einem Empfangsbereich von bis zu 100 m Reichweite.
- Digitale Verschlüsselung für eine sichere Signalübertragung schützt vor nicht autorisierten Zuhörern.
- Die digitale True-Diversity-Technologie verhindert Dropouts und erhöht den Empfangsbereich. Durch eine konstante digitale Übertragung treten keinerlei streckenbedingte Signalabschwächungen auf.