

ACT-70H

**Professioneller analoger
Breitband-Handsender**

Mikrofonkapsel MU 89

Kondensator, Supernierencharakteristik

Schaltbandbreite 72 MHz

Frequenzbereich 482-554 MHz
554-698 MHz
718-790 MHz

Sendeleistung

10 mW / 50 mW einstellbar

Nennhub < ±40kHz

Nebenaussendung <-55dBc

Lautstärke-Einstellung

+6dB, 0dB, -6dB, -12dB, -18dB

Display LCD

Max. SPL 142 dB

Reichweite > 100 m

Spannungsversorgung

2 x AA Batterien

Betriebsdauer

20 h (mit Alkaline Batterien)

Gehäuse

Metall (Magnesiumlegierung)

Gewicht ca. 260 g

Abmessungen 50×262 mm

ACT 70 H

554 - 626 MHz Art.-Nr. 130.014

626 - 698 MHz Art.-Nr. 130.015

718 - 790 MHz Art.-Nr. 130.016



- Solides Metallgehäuse schützt den Sender vor Schlägen von außen und macht ihn unempfindlich gegenüber Griffgeräuschen.
- Einfaches und schnelles Auswechseln der 2 AA-Batterien/Akkus durch Abschrauben des Mikrofonkopfes und der Griffhülle.
- Wechselkopfsystem für einfaches und schnelles Umrüsten der Mikrofonköpfe auf premium Kondensator- oder dynamische Kapseln.
- Der einzigartige mehrteilige Metallgrill schützt die Kapsel vor Stößen und macht sie unempfindlich gegenüber Poppgeräuschen.
- LCD-Display mit Anzeige von Batteriestatus, Gruppe und Kanal.
- Eingangsempfindlichkeit der Mikrofonkapsel in fünf Schritten von +6dB bis -18dB einstellbar.
- Mute-Funktion des Handsenders voreinstellbar.
- Sendeleistung umschaltbar.
- Integrierte Hochleistungsantenne, Ein/Aus-Knopf, Mute-Taste, Setup-Tasten zum Einstellen der Mikrofonempfindlichkeit, des Limiters, der Low-Cut-Funktion, sowie der Sendeleistung befinden sich kompakt im unteren Teil des Gehäuses.
- Aufsteckkappen mit unterschiedlichen Farbmarkierungen zum Zuordnen von Kanälen zu den jeweiligen Anwendern bei größeren Setups.