

ACT-700T

Professioneller analoger Breitband- Taschensender

Schaltbandbreite 72 MHz
Frequenzbereich 482- 698 MHz

Sendeleistung
10 mW / 50 mW einstellbar

Nennhub < ±40kHz

Nebenaussendung <-55dBc

Empfindlichkeits-Einstellung (5 Stufen)
+12dB, +6dB, 0dB, -6dB, -12dB

Display LCD

Max. SPL 142 dB

Reichweite > 100 m

Spannungsversorgung
2 x AA Batterien oder 1 x Li.Ionen Akku

Betriebsdauer
20 h (mit Alkaline Batterien)

Gehäuse
Metall (Magnesiumlegierung)

Gewicht ca. 97 g

Abmessungen (B×H×T):
63 × 80 × 25 mm



- Solides, leichtes Metallgehäuse mit drehbarem Gürtelclip.
- Stabile PLL-Synthesizer Technologie.
- Automatische Synchronisation mit der Frequenz des Empfängers durch die patentierte MIPRO ACT™-Funktion (Auto Channel Targeting).
- Betrieb mit 2 x AA Batterien oder mit aufladbarem Akku 18500.
- Betriebszeit bis zu 12 Stunden.
- Bei Akkubetrieb nach Gebrauch einfach zum Laden in die Ladestation stellen oder über USB-C kabel laden.
- Antenne, Stummschalter und Mini -XLR-Eingang befinden sich auf der Oberseite des Senders.
- Das hintergrundbeleuchtete LCD Display zeigt Kanal, Gain, HF-Ausgangsleistung, Stummschaltung , Batteriestatus sowie Sperr-und Fehlerinformationen an.
- Die innovativ gestaltete Batterieabdeckung ermöglicht den einfachen und schnellen Zugang zu den Bedienelementen - verhindert jedoch gleichzeitig eine ungewollte, versehentliche Bedienung.
- Externer kabelgebundener Stumm-Schalter als Fernbedienung über eine 3,5 mm Klinkenbuchse anschließbar.
- Eingangsimpedanz für Mikrofon und Gitarre (high/low) sowie Eingangsempfindlichkeit des verwendeten Mikrofons einstellbar (5 Stufen: +12dB bis -12dB).
- Mini-XLR-Eingang mit sicherem Schraubverschluss für den Anschluss von Gitarren, Lavalier- und Nackenbügel- Mikrofonen.
- Der einstellbare Gürtelclip ermöglicht das Tragen des Senders in in verschiedenen Positionen.