

### ACT-500T

#### Professioneller Taschensender

**Schaltbandbreite** 24 MHz  
**Frequenzbereich** 518 - 832 MHz

#### Sendeleistung

10 mW / 50 mW einstellbar

**Nennhub** < ±40kHz

**Nebenaussendung** <-55dBc

**Lautstärke-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. 96 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.