

### ACT-800T

**Professioneller Digitaler  
Taschensender**

**Schaltbandbreite** 72 MHz

**Frequenzbereich** 482 ~ 698 MHz

**Tuner Verfahren**

PLL Synthesizer

**Frequenzstabilität**

<±0,005% (-10~+60°C)

**Synchronisierung**

ACT Sync (Automatic Channel Targeting)

**Sendeleistung**

10 mW / 50 mW einstellbar

**Nebenausendung**

<-60dBc

**Modulationsart**

Neue digitale Modulation

**Audio Komprimierung**

2. Generation DSP inertial Codierung

**Lautstärke-Einstellung** (6 Stufen)

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

0dB = Eingangsempfindlichkeit Mikrophon

**Batterien**

2 x AA Alkaline bzw. Lithium Akku  
(18500)

**Betriebsdauer**

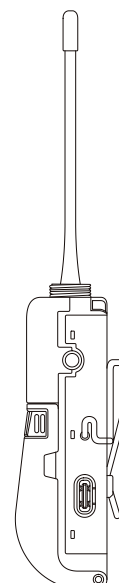
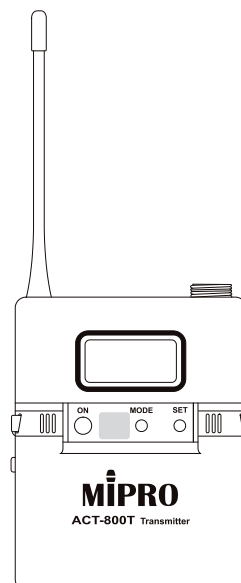
Bis zu 12 Stunden

**Gehäuse**

Metallgehäuse

**Maße** (B x H x T): 63 x 80 x 25 mm

**Gewicht:** ca. 97 g



- Solides, leichtes Metallgehäuse mit drehbarem Gürtelclip.
- 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.
- Einfaches Laden des Akkus durch MP-800 Ladestation oder über USB-C Kabel.
- 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 Mikrophon 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- Mikrofönen.
- Der einstellbare Gürtelclip ermöglicht das Tragen des Senders in in verschiedenen Positionen.