

ACT-70T / ACT-70TC

Breitband- Taschensender

Schaltbandbreite	72 MHz
Frequenzbereich	482-790 MHz
Sendeleistung	10 mW / 50 mW
Nennhub	< ±40 kHz
Nebenaussendung	<-55 dBc
Empfindlichkeits-Einstellung (6 Stufen)	+12dB, +6dB, 0dB, -6dB, -12dB, -18dB
Max. SPL	142 dB
Reichweite	> 100 m

Spannungsversorgung

ACT-70T:	2 x AA Batterien
ACT-70TC:	1 x 18500 Li-Akku

Betriebsdauer

Betriebsdauer	> 12 h
----------------------	--------

Gehäuse Metall (Magnesiumlegierung)

Gewicht	ca. 78 g
----------------	----------

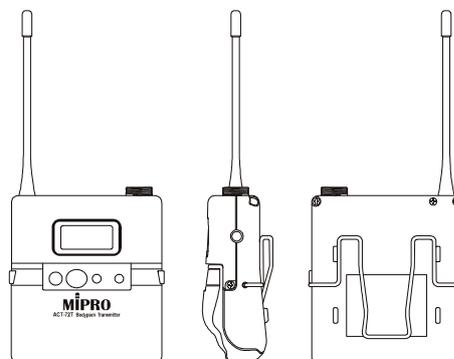
Abmessungen	63×70×25 mm
--------------------	-------------

ACT-70T		Art.-Nr.
5UA	482 - 554 MHz	130.017
5UB	554 - 626 MHz	130.018
6UA	626 - 698 MHz	130.019

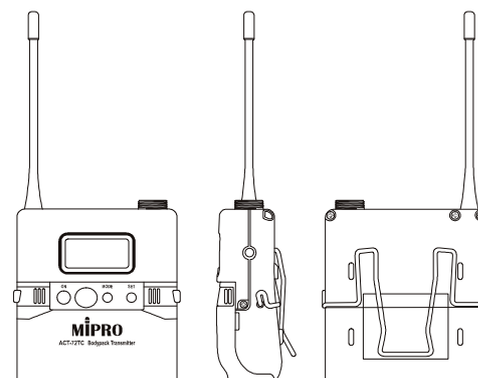
ACT-70TC		Art.-Nr.
5UA	482 - 554 MHz	130.025
5UB	554 - 626 MHz	130.026
6UA	626 - 698 MHz	130.027



ACT-70T



ACT-70TC



Ladestation MP-80 mit ACT-70TC

- Sehr kleiner Taschensender mit robustem Metallgehäuse.
- Antenne, Stummschalter und Mini -XLR-Eingang befinden sich auf der Oberseite.
- 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 Bedienung aus Versehen.
- 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 (6 Stufen: +12 dB bis -18 dB).
- Mini-XLR-Eingang mit sicherem Schraubverschluss für den Anschluss von Gitarren, Lavalier- und Nackenbügel-Mikrofonen.
- Der einstellbare Gürtelclip ermöglicht das Tragen des Senders in verschiedenen Positionen.