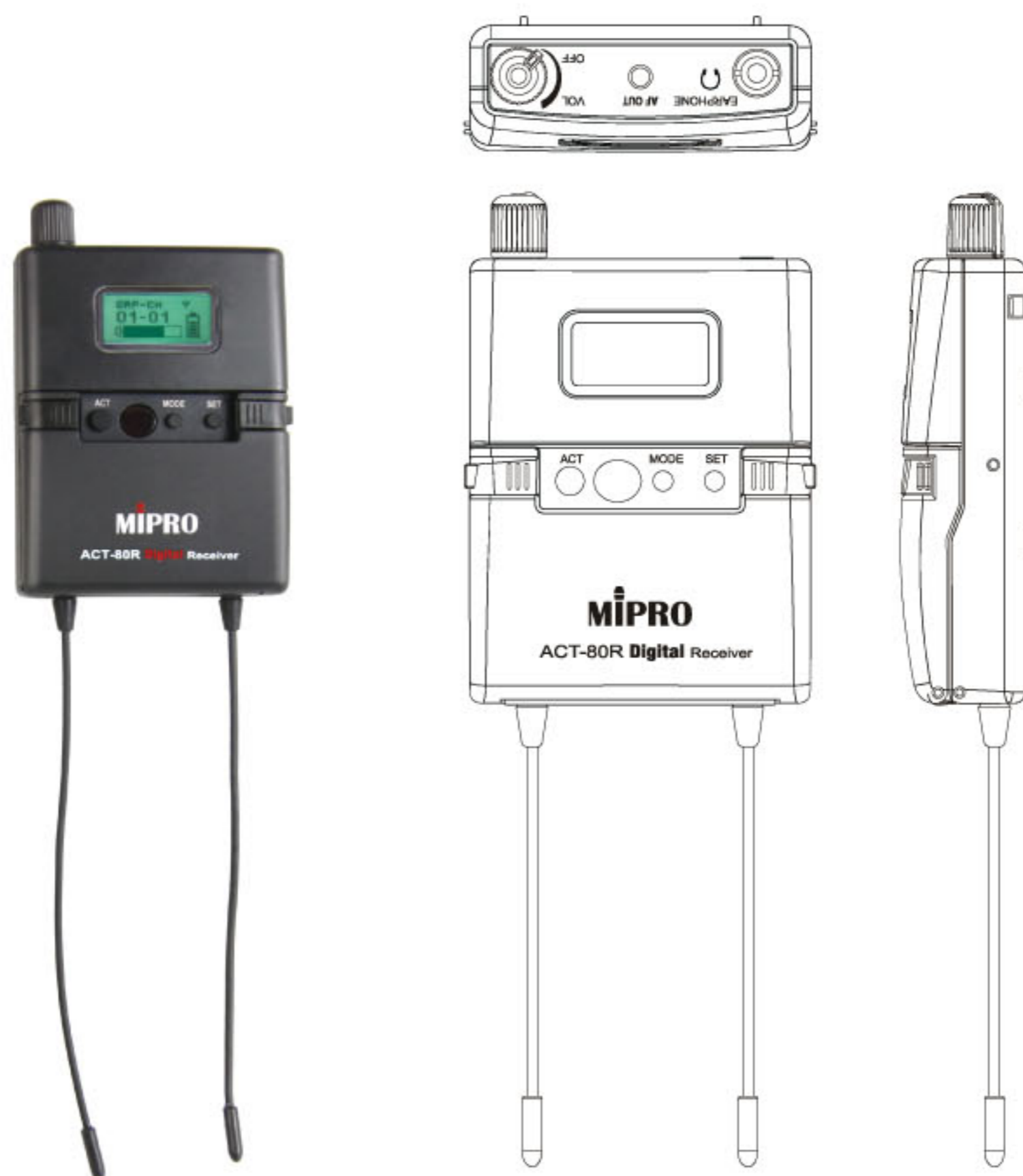


ACT-80R

Digitaler Mobiler Empfänger

ENG Kameraempfänger

Schaltbandbreite	64 MHz
Frequenzbereich	540-604 MHz 636-700 MHz
Schaltbandbreite	64 MHz
Kanalraster	25 kHz
Frequenzbereich	470-937 MHz (länderspezifisch)
Tunerverfahren	PLL Synthesizer
Antennen	Digital Diversity, elastische Softantennen
Frequenzstabilität	± 0.005% (-10 ~ +60°C)
Empfindlichkeit	10µV, bei Signal-/Rauschabstand > 90 dB
Modulation	Digital
Audio Sampling	24-bit / 44,1 kHz
Klirrfaktor	<0.03% bei 1KHz
Max. Signal-/Rauschabstand	> 109 dBA (Analog Ausgang)
Übertragungsbereich	20 Hz~20 kHz (-2 dB)
Latenz	< 3 ms
Lautstärke	126 dB (1 dB Schritte)
Audio Ausgang	3,5 mm Mini-Klinke
Kopfhörer Ausgang	3,5 mm Stereo-Mini-Klinke
Kopfhörer Impedanz	16 Ω
Stromversorgung	2 x AA Alkaline Batterie
Stromverbrauch	ca. 150 mA
Betriebszeit	ca. 6 Stunden
Anzeige	Helles LCD (Liquid Crystal Display)
Gehäuse	Metall (Magnesiumlegierung)
Abmessungen	63 x 82 x 23 mm
Gewicht	ca. 92 g
Zulassungen	CE



- Stabile PLL-Schaltung. Automatische Synchronisation mit der Frequenz des Senders durch die patentierte MIPRO ACT™-Funktion (Auto Channel Targeting).
- Der ACT-80R ist mit einer Bandbreite von 64 MHz mit den Sendern ACT-80H/HC, ACT-80T/TC und TA-80 kompatibel.
- Sehr kleines robustes Metallgehäuse aus spezieller Magnesium-Legierung und Batteriefach für den Betrieb mit zwei AA-Batterien.
- Lautstärkeregler, Kopfhörerausgang und Audio Ausgang befinden sich auf der Oberseite des Empfängers.
- Das hintergrundbeleuchtete LCD Display zeigt Kanal, Gain, Batterie-status sowie Verschlüsselungs- und Fehlerinformationen an.
- Die innovativ gestaltete Batterieabdeckung ermöglicht den einfachen und schnellen Zugang zu den Bedienelementen, verhindert jedoch gleichzeitig eine ungewollte Bedienung aus Versehen.
- Proprietäre 256-Bit Verschlüsselung garantiert sichere Übertragung ohne ungewünschten Mithörer.
- Der einstellbare Gürtelclip ermöglicht das Tragen des Empfängers in verschiedenen Positionen.