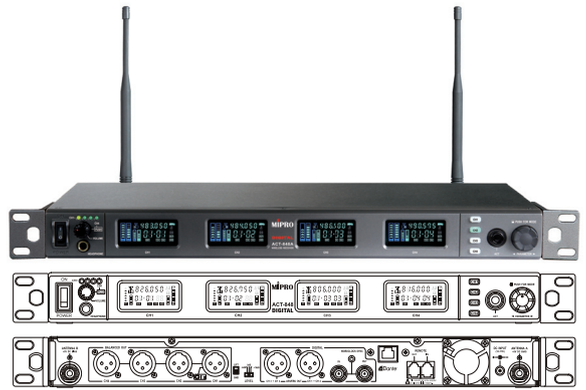
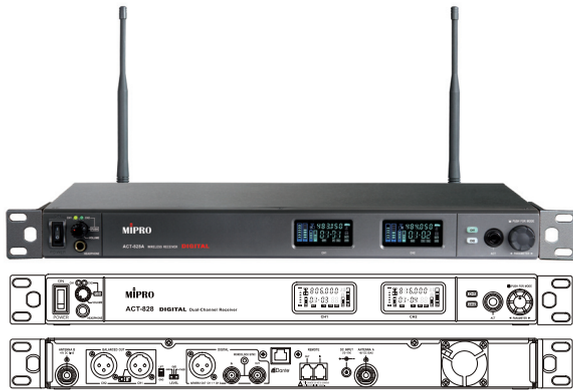


ACT-828 / ATC-848

Digitale Mehrkanal-Breitbandempfänger



Modell	ACT-848	ACT-828	ACT-818
Frequenzbereich	470 ~ 836 MHz		
Schaltbandbreite	72 MHz		
Vorprogrammierte Empfangskanäle	16 kompatible, interferenzfreie Frequenzen in den Gruppen 1 und 2 48 kompatible, interferenzfreie Frequenzen in den Gruppen 3 bis 6 4 kompatible, interferenzfreie Frequenzen in der Gruppe 7 15 freiprogrammierbare Frequenzen können in Gruppe 8 abgespeichert werden. 224 vorprogrammierte Kanäle gesamt.		
Kanalabstand	25 kHz		
Kanaleinstellung	Scan & ACT sync		
Audiosampling	24-bit / 44.1 kHz Rate		
Audiocodierung	zweite Generation DSP Codierung		
Latenz	< 3 ms		
Frequenzgang	20 Hz~20 kHz (-2 dB)		
Signalrauschabstand (analog)	> 115 dB(A)T.H.D.< 0.03 % @ 1 kHz		
Verschlüsselung	256 Bit		
Bauform	Standard 19 " 1U		Standard 19 " 1/2 U
Empfindlichkeit	15 dB μ V bei Signalrauschabstand 118 dBA		
Störabstand	> 85 dB		
Empfangsart	Digitales Diversity		
Audioausgang	XLR symmetrisch \times 4	XLR symmetrisch \times 2	XLR symmetrisch Klinke 6,3 mm unsymmetrisch
Audiopegel	Mic / Line umschaltbar		
Digitales Audio Interface	AES EBU Interface, 2 x XLR	AES EBU Interface, 1 x XLR	SPDIF Ausgang BNC \times 1
DANTE , AVB Interface	Optional		
Digitale Equalizer	10 verschiedene programmierte Einstellungen		
Digitales Anti-Feedback	Aktivierung über Funktionsmenü		
PC Interface	USB oder RS-232 Interface. Proprietärer MIPRO ACT-BUS		
Anzeige	Vollfarbe VFD Display		
Antennen Eingang	50 Ω TNC \times 2		
Spannungsversorgung	Externes Netzteil 12~15 V DC 2 A		12~15 V DC 2 A
Abmessungen (B \times H \times T)	420 \times 44 \times 245 mm		210 \times 44 \times 230 mm
Gewicht	ca. 2.6 kg	ca. 1.8 kg	ca. 1.1 kg
Batterieanzeige	Anzeige des Batteriestatus des Senders am Empfänger		
Kompatible Sender	ACT-80H / 80HC / 800H Handsender & ACT-80T / 80TC / 800T Taschensender & TA-80 Aufstecksender		
Temperaturbereich	-10 ~ +60°C		
5UA	482 - 554 MHz	Art. Nr. 140.06 Art. Nr. 140.064 Art. Nr. 140.036	Art. Nr. 140.072 Art. Nr. 140.066 Art. Nr. 140.032
5UB	554 - 626 MHz	140.069 140.065 140.037	140.073 140.067 140.033
			5F 540-604 MHz 140.010