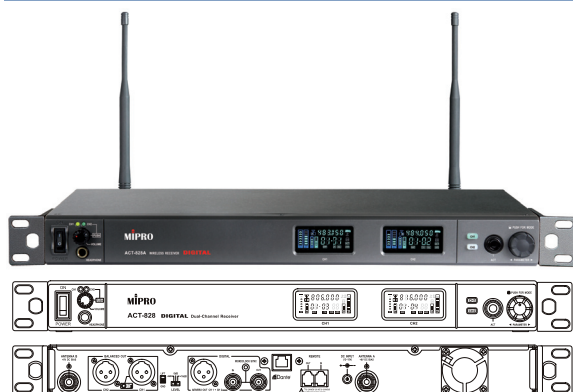


### ACT-828 / ATC-848

### 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 $\mu$ 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 $\Omega$ 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		
<b>5UA</b>	<b>482 - 554 MHz</b>	Art. Nr. <b>140.06</b> Art. Nr. <b>140.064</b> Art. Nr. <b>140.036</b>	Art. Nr. <b>140.072</b> Art. Nr. <b>140.066</b> Art. Nr. <b>140.032</b>
<b>5UB</b>	<b>554 - 626 MHz</b>	<b>140.069</b> <b>140.065</b> <b>140.037</b>	<b>140.073</b> <b>140.067</b> <b>140.033</b>
			<b>5F</b> 540-604 MHz <b>140.010</b>