

ACT-80H / ACT-80HC

Digitaler Handsender

- Solides Metallgehäuse schützt den Sender und macht ihn unempfindlich gegenüber Griffgeräuschen.
- ACT-80H: Betrieb mit 2 x AA Batterien; ACT-80HC: Betrieb mit aufladbarem Akku 18500.
- Einfaches und schnelles Auswechseln der Batterien/Akkus.
- ACT-80HC (Akkubetrieb) nach Gebrauch einfach zum Laden in die Ladestation stellen.
- Wechselkopfsystem mit Kondensator- oder dynamischen Kapseln.
- Der einzigartige mehrteilige Metallgrill schützt die Kapsel vor Stößen, und minimiert Poppgeräusche.
- ACT™ (Automatic Channel Targeting) bietet eine präzise und schnelle Frequenzsynchronisation zwischen Empfänger und Sendern.
- LCD-Display mit Anzeige aller Parameter (Batteriestatus, Audio und HF-Signalstärke, Gruppe und Kanal).
- Eingangsempfindlichkeit des Senders in 3 Schritten einstellbar +6 dB, +3 dB und 0 dB.
- Mute-Funktion des Handsenders voreinstellbar (Ein, Aus und Auto). Auto-Mute schaltet den Handsender automatisch stumm, sobald die Mikrofonkapsel nach unten zeigt.
- Sendeleistung umschaltbar (high= 50 mW / low = 10 mW).
- Integrierte Hochleistungsantenne.
- Setup-Tasten zum Einstellen der Mikrofonempfindlichkeit, des Limiters, der Low-Cut-Funktion, sowie der Sendeleistung befinden sich im hinteren Teil des Gehäuses.
- Aufsteckklappen mit unterschiedlichen Farbmarkierungen.



Ladestation
MP-80
(optional)

ACT-80H und ACT-80HC

Modell	ACT-80H	ACT-80HC
Frequenzband	480~790 MHz	
Schaltbandbreite	72 MHz	
Tunerverfahren	PLL Synthesizer	
Kanaleinstellung	with ACT Sync function	
Sendeleistung	10 mW / 50 mW switchable	
Nebenaussendungen	-60 dBc	
Modulationsverfahren	Digitale Modulation	
Audio Kompression	DSP Inertial coding	
LCD Display	Group, Channel, Frequency, AF gain, Low-Cut, Limiter, Encryption Status, RF power, Mute mode, Battery status & Error Codes	
Empfindlichkeitseinstellung	+6 dB, +3 dB, 0 dB 0 dB = Mikrofonempfindlichkeit	
Externer Stummschalter	- - -	
Mikrofone	Wechselkopf: Standard MU-90 Optional: MU-80, MU-70, MU-59, MU-39	
Batterien	2 x AA	1 x Li-Ionen
Stromverbrauch	bei 50 mW: ca. 165 mA ; bei 10 mW: ca. 135 mA	
Amessungen	50 x 258 mm (Ø x L)	
Gewicht	ca. 292 g , ohne Batterien	
Art. Nr.		
5UA	482 - 554 MHz	
5UB	554 - 626 MHz	
6UA	626 - 698 MHz	

