

ACT-580H

Digitaler-Handsender 5,8 GHz

Wechselkopfsystem für dynamische oder Kondensatormikrofone.

ACT-580H59 mit **MU-59A** dynamisch

ACT-580H76 mit **MU-76A** Kondensator

ACT-580H80 mit **MU-80A** Kondensator

Schaltbandbreite	123 MHz
Frequenzbereich	5.727 - 5.850 MHz
Sendeleistung	20 mW
Modulation	digital
Latenzzeit	1,5 ms
Empfindlichkeits-Einstellung	
+6dB, +3dB, 0dB	
Max. SPL	142 dB
Reichweite	> 100 m
Spannungsversorgung	
2 x AA Batterien oder 1 x 18500 Li-Akku	
Betriebsdauer	> 12 h
Gehäuse	Metall (Magnesiumlegierung)
Gewicht	ca. 260 g
Abmessungen	50x262 mm



Der ACT-580H hat zur Befestigung des Mikrofonkopfes ein Innengewinde und die Mikrofonköpfe MU-90A, MU-80A, MU-70A, MU-59A, MU-39A die passenden Außengewinde. Diese Gewinde sind kompatibel mit den Gewinden anderer Hersteller. Mit dem ACT-580H kann man somit Mikrofonköpfe anderer Hersteller verwenden.

Der ACT-580H hat ein universelles Batteriegehäuse. Er kann sowohl mit herkömmlichen AA-Alkaline Batterien als auch mit Li-Ionen Akkus des Typs 18500 betrieben werden.



AA-Batterie-Betrieb



Li-Ionen Akku-Betrieb



USB-C Anschluss

Der ACT-580H hat einen USB-C Anschluss über den der Sender direkt, ohne Entnahme der Akkus geladen werden kann. Mit eingelegten AA-Batterien wird nicht geladen.

