

ACT-72H / ACT-72HC

Professioneller Handsender

Mikrofonkopf

Wechselkopfsystem für dynamische oder Kondensatormikrofone.

Lieferumfang:

ACT-72H59 und ACT-72HC59

Dynamische Mikrofonkapsel **MU-59**, Supernierencharakteristik (siehe Seite 8)

ACT-72H80 und ACT-72HC80

Kondensatormikrofonkapsel **MU-80**, Nierencharakteristik (siehe Seite 6)

Frequenzbereich 518 - 832 MHz

Schaltbandbreite 24 MHz

Nennhub $\pm 40\text{ kHz}$

Ausgangsleistung 10 mW / 50 mW

Max. SPL 142 dB

Reichweite bis 100 m

Display LCD-Display

- Batteriestatus
- Gruppe
- Kanal

Spannungsversorgung

ACT-72H: 2 x AA Batterien

ACT-72HC: 1 x 18500 Li-Akku

Betriebsdauer 12 h mit AA- Batterien
10 h mit Li-Ionen Akku

Gehäuse Metall

Gewicht

ACT-72H: ca. 260 g

ACT-72HC: ca. 260 g

Abmessungen

ACT-72H: 50 x 262 mm

ACT-72HC: 50 x 262 mm

ACT-72H59

Art.-Nr.

5NB 518 - 542 MHz **130.078**

6A 620 - 644 MHz **130.079**

6B 644 - 668 MHz **130.080**

8AD 823 - 832 MHz **130.081**

ACT-72HC59

Art.-Nr.

5NB 518 - 542 MHz **130.082**

6A 620 - 644 MHz **130.083**

6B 644 - 668 MHz **130.084**

8AD 823 - 832 MHz **130.085**

ACT-72H80

Art.-Nr.

5NB 518 - 542 MHz **130.052**

6A 620 - 644 MHz **130.053**

6B 644 - 668 MHz **130.054**

8AD 823 - 832 MHz **130.067**

ACT-72HC80

Art.-Nr.

5NB 518 - 542 MHz **130.058**

6A 620 - 644 MHz **130.059**

6B 644 - 668 MHz **130.060**

8AD 823 - 832 MHz **130.069**



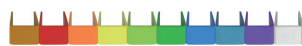
ACT-72H59 / ACT-72HC59



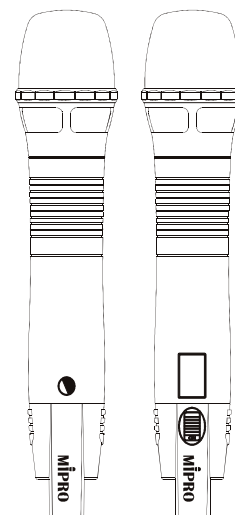
ACT-72H80 / ACT-72HC80



Ladestation MP-80 mit ACT-72HC (optional)



Aufsteckkappen in Farbe



- Solides Metallgehäuse schützt den Sender vor Schlägen von außen und macht ihn unempfindlich gegenüber Griffgeräuschen.
- Einfaches und schnelles auswechseln der 2 AA-Batterien/Akkus durch abschrauben des Mikrofonkopfes bzw. der Griffhülle.
- Mikrofon-Wechselkopfsystem.
- LCD-Display mit Anzeige von Batteriestatus, Gruppe und Kanal.
- Eingangsempfindlichkeit in 5 Schritten von +6 dB bis -6 dB einstellbar.
- Mute-Funktion des Handsenders voreinstellbar.
- Sendeleistung umschaltbar.
- Integrierte Hochleistungsantenne, Ein/Aus-Knopf, Mute-Taste, Setup-Tasten zum Einstellen der Mikrofonempfindlichkeit, des Limiters, der Low-Cut Funktion, sowie der Sendeleistung befinden sich kompakt im unteren Teil des Gehäuses.
- Aufsteckkappen mit unterschiedlichen Farbmarkierungen erleichtern das Zuordnen von Kanälen zu den jeweiligen Anwendern bei größeren Setups.