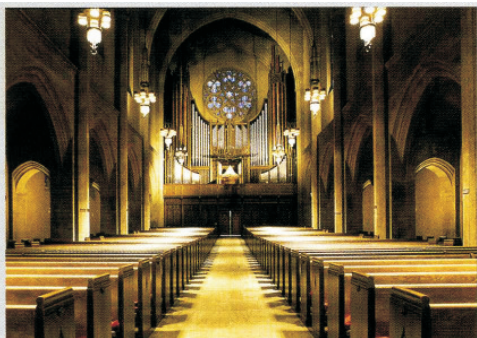


# Hand- und Taschensender für MA101 / MA705 / MA707 / MA808



## MRM 70

Funktionsprinzip  
Modulation / Oszillation  
Frequenzbereich

Diversity Empfänger (UHF)  
FM / PLL-Synthesizer  
798 - 822 MHz, 850 - 874 MHz  
(weitere Frequenzbereiche auf Anfrage)  
16 vorprogrammierte Frequenzen  
6 dB  $\mu$ V, bei Signal/Rauschabstand > 80 dB  
 $\pm$  68 kHz  
610 mV (RMS)  
> 100 dB  
< 0,5 % bei 1 KHz  
einstellbar  
12 - 15 V DC  
145 x 41 x 74 mm  
126 g

## ACT 707 TE

Modulation/ Oszillation  
Frequenzbereich  
Nennhub  
Sendeleistung  
Übertragungsbereich  
Spannungsversorgung  
Betriebsdauer  
Abmessungen  
Gewicht

FM / PLL-Synthesizer  
798 - 822 MHz, 850 - 874 MHz  
 $\pm$  68 kHz  
Min.: 10 mW (in Deutschland), Max.: 30 mW  
50 - 18.000 Hz  
1 x 9 V-Block oder Akku (Mipro 7,2 V)  
ca. 15 Stunden mit Batterie  
105 x 63 x 21 mm  
85 g



Drahtlos-Optionen für  
MA 808  
MA 707  
MA 705

## MRM 70

- „Plug & Play“-Empfangsmodul (UHF) zum Einschub in die Aktivboxen MA 808, MA 707, MA 705 und in das Drahtlos-Mischersystem MA 909
- 16 vorprogrammierte UHF-Frequenzen in den Frequenzbereichen 798 - 822 und 850 - 874 MHz (weitere Frequenzbereiche auf Anfrage)
- Automatische Frequenzwahl- und Frequenzeinstellungsfunktion (ACT-Funktion)
- Regler zur Einstellung der Empfängerempfindlichkeit
- „Noise“-LED zur Anzeige eventueller Störträger
- Lautstärkeregelung
- LEDs für HF-Pegel und Audiosignal
- PLL-Synthesizer-Technologie
- Pilottonerkennung



## ACT 707 TE

- Taschensender mit 4-pol. Mini-XLR Einbaustecker zum Anschluss von Instrumenten und Nackenbügel- oder Lavaliermikrofonen
- Sehr leichtes und kompaktes Kunststoffgehäuse
- Drehbarer Metallclip zur Befestigung des Senders an Gürteln, Gitarrenurten, etc.
- Empfindlichkeitsregler für Eingangssignale
- Geräuschloser Ein-/Ausschalter
- Batteriekontrollanzeige (LED)
- ACT-Infrarotschnittstelle zur Übertragung der Frequenz vom Empfänger zum Sender
- Frequenzbereich 798 - 822 oder 850 - 874 MHz (weitere Frequenzbereiche auf Anfrage)
- Ebenfalls kompatibel zu den stationären Drahtlos-Empfängern der ACT 707-Serie

## ACT-Funktion (Automatic Channel Targeting)

ACT ist ein revolutionäres System zur automatischen Frequenzeinstellung. Durch Drücken der „Scan“-Taste überprüft der Empfänger die vorprogrammierten Frequenzen auf eventuelle Störungen und „loggt“ sich selbstständig auf einer interferenzfreien Frequenz ein. Mittels des ACT-Buttons ist es nun möglich die ermittelte Frequenz per Infrarot zum Sender zu übertragen und dort einzustellen.

## ACT 707 HE

- Funkmikrofon mit Kondensatorkapsel (Hyperniere) – Standardausführung; optional ist ein Wechselkopf mit dynamischer Mikrofonkapsel erhältlich (auf Anfrage)
- Robustes Kunststoffgehäuse mit Metallkorb
- Ergonomisch geformter Griff, sehr gutes Handling
- Geräuschloser Ein-/Ausmacher
- Batteriekontrollanzeige (LED)
- Integrierte Sendeantenne
- ACT-Infrarotschnittstelle zur Übertragung der Frequenz vom Empfänger zum Sender
- Frequenzbereich 798 - 822 oder 850 - 874 MHz (weitere Frequenzbereiche auf Anfrage)
- Ebenfalls kompatibel zu den stationären Drahtlos-Empfängern der ACT 707-Serie



### ACT 707 HE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Wandlerprinzip          | Kondensator                               |
| Richtcharakteristik     | Hyperniere                                |
| Modulation/ Oszillation | FM / PLL-Synthesizer                      |
| Frequenzbereich         | 798 - 822 MHz, 850 - 874 MHz              |
| Nennhub                 | ± 68 kHz                                  |
| Sendeleistung           | Min.: 10 mW (in Deutschland), Max.: 30 mW |
| Übertragungsbereich     | 50 - 18.000 Hz                            |
| Max. SPL                | 148 dB                                    |
| Spannungsversorgung     | 1 x 9 V-Block oder Akku (Mipro 7,2 V)     |
| Betriebsdauer           | ca. 15 Stunden mit Batterie               |
| Abmessungen             |   |
| Länge                   | 235 mm                                    |
| Schaft                  | 50 mm                                     |
| Gewicht                 | 240 g                                     |

Empfangsmodule und Sender sind auch als Set erhältlich!

Vertrieb durch:

**Dippacher GmbH**

Raiffeisenstraße 2 - 91336 Heroldsbach

Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517

E-mail: [info@dippacher-gmbh.de](mailto:info@dippacher-gmbh.de)

Web: [www.dippacher-gmbh.de](http://www.dippacher-gmbh.de)

- Technische Änderungen vorbehalten
- Stand 12.06