

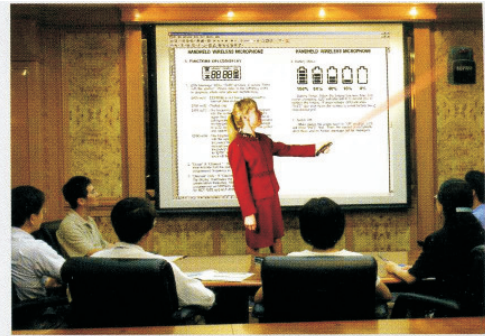
Drahtloses Lautsprechersystem MA101 ACT

MA 101 ACT

Drahtloses Verstärkersystem für Klassenzimmer, Vorlesungssäle und Schulungsräume.

Das drahtlose Verstärkersystem MA 101 ACT eignet sich besonders für die Beschallung von Klassenzimmern, Vorlesungssälen und Schulungsräumen. Die MA 101 ACT Verstärkereinheit ist mit einem eingebautem 27 Watt Verstärker, einem Lautsprecher und einem UHF-Empfangsmodul ausgestattet und bietet einen klaren, kraftvollen Klang mit hoher Silbenverständlichkeit. Über den Lautsprecherausgang kann ein weiterer externer Lautsprecher an die Verstärkereinheit angeschlossen werden.

Der Verstärker MA 101 ACT ist für Fixmontage an Wänden oder Decken vorbereitet und wird mittels des abnehmbaren Schaltnetzteils gespeist. Installieren Sie einfach einen Drahtlos-Verstärker in allen Klassenzimmern und der Vortragende kann sein persönliches Drahtlos-Mikrofon MT 101 ACT in jedem Raum benutzen. Das Funkmikrofon MT 101 ACT ist gleichzeitig die Infrarotfernbedienung mit der der Verstärker ein- und ausgeschaltet werden kann. Durch Drücken der ACT-Taste wird die Frequenz vom jeweiligen „Lautsprecher“ per Infrarot zum Funkmikrofon übermittelt und dort eingestellt. Das Funkmikrofon MT 101 ACT kann nicht nur selbst als drahtloses Handmikrofon verwendet werden, sondern dient in Verbindung mit Lavalier- oder Nackenbügelmikrofonen, Instrumenten oder anderen Zuspieldgeräten (z. B. einem CD-Player) auch als Sendeinheit. Das Eingangssignal lässt sich mit dem Empfindlichkeitsregler auf optimalen Pegel anpassen. Die MT 101 ACT ist akkubetrieben und wird nach Gebrauch in der Ladestation MP 101 ACT abgelegt und wieder aufgeladen. Die Betriebszeit beträgt 24 Stunden, die Ladezeit ca. zwei Stunden. Der lästige Batteriewechsel entfällt und Budget und Umwelt werden geschont.



MA 101 ACT

Max. Ausgangsleistung
Klirrfaktor
Übertragungsbereich
Lautsprecher
Ausgang

27 W (RMS), 4 Ω Last
< 0,1 %
60 - 15.000 Hz ± 3 dB
5" Breitbandlautsprecher
Lautsprecherausgang zum Anschluss eines externen Lautsprechers (4-16 Ω)

Empfangsmodul
Modulation/ Oszillation
Frequenzen

FM / PLL-Synthesizer
1 voreingestellte UHF Frequenz
insgesamt sind 100 UHF Frequenzen erhältlich

Frequenzbereich
Speisung
Abmessungen
Gewicht

798-822 MHz
Schaltnetzteil 90-264 V AC
275 x 188 x 157 mm
2,3 kg

MT 101 ACT

Modulation/ Oszillation
Frequenzbereich

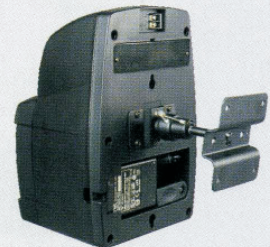
FM / PLL-Synthesizer
798 - 822 MHz

Spannungsversorgung
Betriebsdauer
Ladezeit
Abmessungen
Gewicht

Frequenz wird vom Empfänger übernommen
integrierter Akku
bis zu 24 Stunden
ca. 2 Stunden
ca. 180 x 37 x 20 mm
160 g

MS 11

Wandbefestigungsset



MP 101 ACT

Ladestation mit MT 101 ACT



Vertrieb durch:

Dippacher GmbH
Raiffeisenstraße 2 - 91336 Heroldsbach
Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517
E-mail: info@dippacher-gmbh.de
Web: www.dippacher-gmbh.de

· Technische Änderungen vorbehalten
· Stand 12.06