



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebimegastore.it  
Post vendita: info@effebimegastore.it  
Skype: effebimegastore

[Congressuale - Traduzioni Simultanee](#)



**Euro 325,03**

**Microfono da Tavolo ARM-880RC per Sistema  
ARM-880 MONACOR**

**Codice: ARM-880RC**



**Marchio:**

**EAN/UPC: ARM-880RC**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 1**

#### Descrizione

Microfono da Tavolo ARM-880RC per Sistema ARM-880 MONACOR

Audio-matrix-system Il sistema ARM-880... di MONACOR è una soluzione molto flessibile per la sonorizzazione con applicazioni multiroom. È ideale per l'impiego in alberghi, nella gastronomia, in sale per conferenze, scuole, palestre. Fino a 8 fonti audio differenti, come p. es. lettori CD, Sat-receiver, programmi radio, possono essere distribuite su 8 zone d'uscita. In questi casi è possibile ogni tipo d'assegnazione. La parte più importante del sistema è il matrix router audio ARM-880.

Durante l'uso, per ogni uscita utilizzata è richiesto un amplificatore che può essere uno stadio finale singolo o una cassa attiva.

I moduli a parete ARM-880WP1, ARM-880WP2 e ARM-880WP3 per il telecomando dell'ARM-880 e con altri ingressi locali per la zona sono disponibili come opzione. Per mezzo di un collegamento master/slave esiste la possibilità di ampliare l'impianto fino a 32 zone d'uscita. Sono disponibili contatti per vari segnali d'allarme nonché per un microfono locale. Gli avvisi si possono fare tramite 2 microfoni a zone opzionali ARM-880RC con selezione delle zone. Microfono PA a zone per l'audio-matrix-router ARM 880 8 zone zone apribili individualmente, a gruppi scritte per zone sostituibili microfono electret a collo di cigno ad innesto (presa XLR NEUTRIK a 3 poli) gong a 2 o 4 toni, disattivabile regolazione volume per microfono e gong LED per funzionamento, livello d'uscita e zone selezionate 8 zone supplementari grazie ad un modulo d'estensione opzionale; 32 zone disponibili con un massimo di 3 moduli d'estensione, collegamento tramite cavo piatto presente collegamento con ARM-880 tramite presa RJ-45 e cavo Cat-5 per rete (cavo non in dotazione) alimentazione tramite alimentatore in dotazione Range frequenza portante Potenza di trasmissione Alimentazione Durata d'esercizio Lunghezza collo di cigno