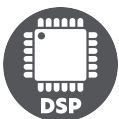


HDMA-240D PLAY

# MIXER-AMPLIFICATORE 2-ZONE 240W 2-UNITÀ RACK CON DAB+/FM/USB/BT

HSMA / HDMA / HMMA Play Series costituiscono una ampia offerta di soluzioni integrate di sound reinforcement PA con amplificatori digitali in classe-D con processamento, numero di zone da 1 a 4 con uscite a 100V, potenze nominali comprese tra 120W e 350W totali\*, una uscita 4-16? a piena potenza e tutta una serie di caratteristiche quali ricevitore DAB+, streaming audio BT, player USB, radio FM, mixer con 1 ingresso MIC frontale con priorità, 3 ingressi MIC/LINE, Phantom Power a +48V, 2 ingressi stereo AUX, attenuatori di livello per ogni zona, ingresso EMC a 100V e alimentazione ausiliaria a +24V DC (solo modelli a 120W e 240W).

In breve, questi nuovi mixer-amplificatori racchiudono in 2 unità standard da 19" (il kit di montaggio a rack è incluso) tutto quanto richiesto per una installazione multi-zona di piccole e medie dimensioni.



HDMA-240D PLAY

# MIXER-AMPLIFICATORE 2-ZONE 240W 2-UNITÀ RACK CON DAB+/FM/USB/BT

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

2 zone con attenuatore di uscita

Amplificatore in classe D con da 240W RMS

Uscite a tensione costante 100V

Uscita a bassa impedenza 4-16 $\Omega$  (non assegnata ai controlli delle zone)

Elaborazione audio digitale ad alta efficienza integrata

Protezione avanzata su sovraccarichi di corrente e di carico

Alimentazione ausiliaria a 24V per sistemi di emergenza

Ingresso EMC a 100V di emergenza con priorità

Lettore multimediale con schermo OLED e telecomando

FM, DAB+, BT 5.0, USB

Mixer con controllo del volume indipendente, livello master, EQ a 2 bande

3 ingressi bilanciati per microfono/linea con Phantom a +48 V

1 ingresso anteriore sbilanciato per microfono con priorità

2 ingressi ausiliari stereo di linea

### SPECIFICHE

2 zone

**Potenza nominale** 240W

**Risposta di freq.** 100Hz~16KHz

## HDMA-240D PLAY

**MIXER-AMPLIFICATORE 2-ZONE 240W 2-UNITÀ RACK  
CON DAB+/FM/USB/BT**

<b>Uscite di potenza</b>	a 100V per ogni zona; uscita ausiliaria @ 4-16?
<b>THD</b>	?1%
<b>S/N Ratio</b>	?80dB
<b>N canali</b>	4 ingressi microfono, 2x ingressi Linea Aux, 1x Lettore Integrato FM/DAB+/BT/USB
<b>Controlli EQ</b>	Bassi ( $\pm 6$ dB @ 150Hz) Alti ( $\pm 6$ dB @ 10kHz)
<b>Uscita AUX</b>	1000mV
Ingressi AUX 1- 2: 300mV	
Ingresso MIC 1: 15mV $\pm 3$ mV	
Ingressi MIC /Linea 2/ 3/ 4: 30mV $\pm 3$ mV (Posizione Mic); 300mV (Posizione Line)	
<b>Ingresso EMC</b>	100V
<b>BT</b>	Versione 5.0
<b>DAB+</b>	170MHz- 240MHz
<b>Sintonizzatore FM</b>	88MHz- 108MHz
<b>Formato Audio USB</b>	MP3, WAV, WMA, SBC (FAT32, max. 128GByte)
<b>Alimentazione Principale</b>	AC220-240V, 50Hz/60Hz
<b>Consumo senza Carico</b>	8W
<b>Consumo a Pieno Carico</b>	285W
<b>Alimentazione Ausiliaria</b>	DC 24V – 10A max.
<b>Fusibile</b>	F4AL
<b>Rumore ventola di raffreddamento</b>	38 dB (Pesatura-A)
<b>Dimensioni dell'unità (LxPxA)</b>	482 x 300 x 88 mm (16,8 x 11,02 x 11,02 pollici)
<b>Peso</b>	7,1 kg (15.6 lbs.)
<b>Dimensione Imballo (LxPxA)</b>	747 x 397 x 164 mm (29.4 x 15.6 x 6.4 in)
<b>Peso Imballo</b>	7,55 kg (16.6 lbs.)