

CASSA ATTIVA 12" A 2 VIE 750W, 130 dB 90°x60°, IN POLIPROPILENE



CASSA ATTIVA 12" A 2 VIE
750W, 130 dB - IN
POLIPROPILENE - NERA

Reference: ALTEA-712A

CASSA ATTIVA 12" A 2 VIE 750W, 130 dB - IN POLIPROPILENE - NERA

L'ALTEA-712A è un sistema P.A. portatile attivo con un cabinet multi angolare in polipropilene che ne consente l'utilizzo come monitor da palco.

È dotato di un amplificatore a due canali di classe D da 1500 W di picco che offre una larghezza di banda estesa, un'ampia gamma dinamica e una distorsione eccezionalmente bassa. L'elaborazione del segnale dell'ALTEA-712A si avvale di filtri digitali FIR (Finite Impulse Response). L'interfaccia DAScontrol™ consente agli utenti di configurare le preimpostazioni di voicing, i livelli di ingresso/uscita, le modalità di equalizzazione, il delay e il mixaggio delle sorgenti

tramite un DSP di qualità high-end a 24 bit e uno schermo LCD sul retro del cabinet. Il controllo remoto e il sistema di monitoraggio APP DASlink™ dei sistemi amplificati della serie ALTEA-700 consentono agli utenti di trasmettere in modalità wireless la musica da dispositivi mobili in stereo ad alta definizione.

I trasduttori ad alte prestazioni includono il diffusore DAS 12F4, che fornisce una riproduzione accurata delle basse frequenze con bassi profondi e potenti. Le alte frequenze sono gestite dal brillante driver a compressione ottimizzato M-28 FEM con uscita da 1", che offre prestazioni eccezionali e una riproduzione fluida.

La versione passiva ALTEA-712 è progettata per l'uso con amplificazione esterna.

Caratteristiche tecniche

- Performance:
 - Gamma di frequenza (-10 dB): 60 Hz - 20 kHz
 - Copertura orizzontale (-6 dB): 90°
 - Copertura verticale: 60°
 - SPL di picco massimo a 1 m: 130 dB
- Elettronica e connettori:
 - Potenza nominale amplificatore (continua): 750 W
 - Potenza nominale amplificatore (di picco): 1500 W
 - Tipo di ingresso: Bilanciato
 - Impedenza di ingresso: 20 kohms
 - Sensibilità di ingresso: 1,95 V (+8 dBu)
 - Connettore di ingresso segnale audio: 2 x XLR femmina
 - Ingresso AUX: 1 x Mini Jack da 3,5 mm
 - Connettore loop thru segnale audio: 1 x XLR maschio
 - Controllo: DASlink™, DAScontrol™
 - Assorbimento di corrente 230 V / 115 V: 1,5 A / 3,0 A

- Cabinet:
Costruzione del cabinet: Polipropilene
Geometria del cabinet: Trapezoidale
Fissaggio: Punti di fissaggio M8
Colore: Nero
Dimensioni (A x L x P): 655 x 380 x 350 mm - 25,8 x 15,0 x 13,8 in
Peso netto: 17,5 Kg (38,6 lb)
- Componenti:
Driver LF: 12F4
Driver HF: M-28
- Spedizione:
Dimensioni del cartone (A x L x P): 740 x 450 x 415 mm - 29,1 x 17,7 x 16,3 in
Peso dell'imballaggio: 20,5 Kg (45,2 lb)

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)