

## CASSA ATTIVA A 2 VIE 400W, 8" SCOCCA IN POLIPROPILENE



Sistema multiuso con posizione monitor, Amplificatore di classe D ultraleggero con SMPS, case leggero in polipropilene DSP a 24 bit con display digitale, Cinque preset standard, Memorie definibili dall'utente, Equalizzatore a 3 bande, Punti di sospensione

Reference: ALTEA-408A

ALTEA-408A è un sistema PA portatile autoalimentato con un involucro in polipropilene multi-angolo che ne consente l'utilizzo come monitor da palco.

Il suo amplificatore a doppio canale in classe D fornisce un totale di 800 W<sub>peak</sub> e caratteristiche di qualità che rendono difficile trovare altri sistemi in questo segmento, con una gamma dinamica così ampia e una distorsione estremamente bassa. L'elaborazione del segnale dell'ALTEA-408A include filtri digitali FIR (Finite Impulse Response). I controlli vocali, l'equalizzazione, le modalità, il ritardo e il controllo del guadagno sono configurabili dall'utente tramite una manopola e un display LCD sul retro.

L'altoparlante 8GV fornisce bassi profondi e potenti. Le alte frequenze sono generate dal driver a compressione M-32, con uscita da 1" e ottimizzazione FEM. La versione passiva ALTEA-408 è progettata per l'uso con amplificazione esterna.

- Gamma di frequenza (-10dB): 70Hz-20kHz
- Copertura orizzontale (-6 dB): 90°
- Copertura verticale: 90°
- Picco massimo SPL a 1 m: 123 dB
- Potenza nominale dell'amplificatore (continua): 400W
- Potenza nominale dell'amplificatore (picco): 800 W
- Impedenza di ingresso: 20 kohm
- Sensibilità di ingresso: 1,95V (+8dBu)
- Connettore di ingresso del segnale audio: 2 XLR femmina
- Ingresso ausiliario: 1 mini jack da 3,5 mm
- Connettore loop-thru del segnale audio: 1 XLR maschio
- Controllo: DAScontrol™
- Assorbimento di corrente 230V / 115V: 0,8A/1,6A
- Costruzione del case: Polipropilene
- Geometria dell'involucro: trapezoidale
- Punti di rigging: M8
- Colore: Nero
- Dimensioni ( A x L x P ): 480 x 280 x 260 mm
- Peso netto: 9,5 kg