

COLONNA ATTIVA A 3 VIE 1000 W, 127 dB - NERA



COLONNA ATTIVA A 3 VIE 1000 W, 127 dB - NERA

Reference: ALTEA-DUO-20A

COLONNA ATTIVA A 3 VIE 1000 W, 127 dB - NERA

Il **Altea duo-20A** è un sistema portatile a colonna attiva a 3 vie in ABS con subwoofer in legno, progettato per applicazioni mobili come eventi aziendali, celebrazioni, conferenze, musica dal vivo e altro ancora.

Potenza e Tecnologia DSP

Il sistema è dotato di un amplificatore **Classe D a due canali** con alimentazione universale e una potenza di picco di **2000W**, offrendo la dinamica necessaria per un sistema ultraleggero. La scheda DSP integra la tecnologia **DAScontrol**, con display LCD e manopola rotativa per la selezione di più modalità acustiche (preset) in base all'uso del sistema, oltre all'accesso a ulteriori opzioni di configurazione.

Il DSP include due ingressi indipendenti mic/line con controlli di volume separati e un terzo ingresso per strumenti, ideale per tastiere, bassi e chitarre. Inoltre, il sistema permette la trasmissione audio wireless da dispositivi mobili ed è completamente controllabile tramite l'app **DASIINK GM**.

Componenti e Qualità Sonora

Il sistema integra due woofer **10**" **10MG**, sviluppati specificamente per la riproduzione delle basse frequenze con livelli di distorsione ultra-bassi, grazie a un potente assemblaggio magnetico e un design della sospensione del cono ad alta escursione.

Per la riproduzione delle frequenze medie e alte, la parte superiore del sistema include **quattro driver da 3" 3PN** con magneti in neodimio e un **compression driver M27N da 1"** in neodimio, accoppiato a una tromba **100º** x **50º**. Il controllo direzionale orizzontale fornito dalla tromba è altamente uniforme su tutto lo spettro delle alte frequenze (f>1000Hz), mentre il compression driver garantisce alte frequenze chiare e definite.

Disponibilità

Il sistema è disponibile anche nella versione bianca con il modello Altea duo-20A-W.

Caratteristiche tecniche

• Performance:

Gamma di Frequenza (-10 dB): 37 Hz - 20 kHz

Copertura Orizzontale (-6 dB): 100º

Copertura Verticale: 50º

Massimo SPL di Picco a 1 m: 127 dB

Elettronica e Connettori:

Potenza Nominale Amplificatore (continua): 1000 W



Potenza Nominale Amplificatore (picco): 2000 W Potenza Nominale Amplificatore LF (continua): 500 W Potenza Nominale Amplificatore LF (picco): 1000 W Potenza Nominale Amplificatore HF (continua): 500 W Potenza Nominale Amplificatore HF (picco): 1000 W

Tipo di Ingresso: Bilanciato Impedenza di Ingresso: 20 kohm Sensibilità di Ingresso: 1,95 V (+8 dBu)

Connettori di Ingresso Segnale Audio: 2 x XLR/TRS Combo Jack Line/Mic,

1 x Wireless Stereo Bluetooth, 1 x 1/4 TRS HI-Z Instrument

Ingresso AUX: 1 x 3,5 mm Mini Jack

Connettore Loop Thru Segnale Audio: 1 x XLR Maschio

Controllo: DAScontrol™, DASlink GM™

Assorbimento di Corrente 230 V / 115 V: 1,5 A/3,0 A

Cabinet:

Materiale del Cabinet: Polipropilene + Betulla Multistrato

Finitura: Testurizzata

Colore: Nero

Dimensioni (A x L x P): 2000 x 360 x 445 mm, 78,0 x 14,2 x 17,5 in

Peso Netto: 31,0 Kg (68,3 lb)

 Componenti: Driver LF: 10MG Driver MF: 3PN Driver HF: M-27N

· Spedizione:

Dimensioni Cartone (A x L x P): 678 x 565 x 708 mm, 26,7 x 22,2 x 27,9 in

Peso dell'imballaggio: 39,0 Kg (85,9 lb)

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

Contattaci subito!