

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



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

Reference: ALTEA-DUO-20

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

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

Il suo amplificatore a due canali di Classe D e l'alimentazione universale con potenza di picco di 2000 W forniscono la potenza e la dinamica necessarie per un sistema così ultra-leggero. La scheda DSP incorpora la tecnologia DAScontrol

con display LCD e una manopola rotante per la selezione di più modalità acustiche (preset) a seconda di come viene utilizzato il sistema, oltre all'accesso ad altre opzioni configurabili nel menu del sistema. Il DSP incorpora due ingressi indipendenti mic/line con i rispettivi controlli di volume, oltre a un terzo ingresso per strumenti progettato per collegare tastiere, bassi o chitarre. L'audio può essere inviato senza fili da dispositivi mobili e l'intero sistema può essere controllato con l'app DASlink GM.

Il sistema incorpora due altoparlanti da 10" 10MG sviluppati specificamente per la riproduzione di basse frequenze con livelli di distorsione ultra-bassi grazie a un potente assemblaggio magnetico e a un design della sospensione del cono

con alta capacità di spostamento. Per riprodurre le frequenze medie e alte, il sistema superiore è dotato di quattro driver da 3" 3PN con magneti al neodimio e un driver a compressione M27N (1") al neodimio accoppiato a una tromba da 100° x 50°. Il controllo direzionale orizzontale del sistema fornito dalla tromba è altamente uniforme su tutto lo spettro delle alte frequenze ($f > 1000\text{Hz}$) e il driver a compressione garantisce che le alte frequenze siano brillanti e definite.

Il sistema è disponibile anche in bianco con il modello [ALTEA-DUO-20A-W](#)

Caratteristiche tecniche

- Performance:
 - Gamma di Frequenza (-10 dB): 37 Hz - 20 kHz
 - Copertura Orizzontale (-6 dB): 100°
 - Copertura Verticale: 50°
 - 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)
Connettore 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:
Costruzione della Struttura: Polipropilene + Compensato di Betulla
Finitura: Con Texture
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!](#)