

## COLONNA ATTIVA A 3 VIE 500 W, 124 dB - NERA



COLONNA ATTIVA A 3 VIE  
500 W, 124 dB - NERA

Reference: ALTEA-DUO-10

### COLONNA ATTIVA A 3 VIE 500 W, 124 dB - NERA

Altea Duo-10 è un sistema a colonna portatile attivo a 3 vie in polipropilene iniettato progettato per applicazioni mobili come:  
eventi aziendali, celebrazioni e conferenze ecc...

Il suo amplificatore in classe D a due canali e l'alimentatore universale con potenza di picco di 1000 W forniscono la potenza e la dinamica richieste da un sistema così versatile. La scheda DSP incorpora la tecnologia DASControl con display LCD e una manopola per la selezione di più modalità acustiche (preimpostate) a seconda di come viene utilizzato il sistema, nonché l'accesso ad altre opzioni configurabili all'interno del 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 un altoparlante da 10" 10MG4 sviluppato specificamente per la riproduzione di basse frequenze con livelli di distorsione ultra-bassi grazie a un potente gruppo 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 due trasduttori da 3" 3PN16 con magneti al neodimio e un trasduttore a compressione M27N 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-10A-W](#)

#### Caratteristiche tecniche

- Performance:
  - Gamma di Frequenza (-10 dB): 40 Hz - 20 kHz
  - Copertura Orizzontale (-6 dB): 100°
  - Copertura Verticale: 50°
  - Massimo SPL di Picco a 1 m: 124 dB
- Elettronica e Connettori:
  - Potenza Nominale Amplificatore (continua): 500 W
  - Potenza Nominale Amplificatore (picco): 1000 W
  - Potenza Nominale Amplificatore LF (continua): 400 W
  - Potenza Nominale Amplificatore LF (picco): 800 W

- Potenza Nominale Amplificatore HF (continua): 100 W
- Potenza Nominale Amplificatore HF (picco): 200 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: 1,0 A/2,0 A
- Cabinet:
  - Costruzione del cabinet: Polipropilene
  - Finitura: Con Texture
  - Colore: Nero
  - Dimensioni (A x L x P): 2000 x 390 x 400 mm, 78,0 x 15,2 x 15,7 in
  - Peso Netto: 25,0 Kg (55,0 lb)
- Componenti:
  - Driver LF: 10MG4
  - Driver MF: 3PN16
  - Driver HF: M-27N
- Spedizione:
  - Dimensioni Cartone (A x L x P): 630 x 630 x 470 mm, 24,8 x 24,8 x 18,5 in
  - Peso dell'imballaggio: 28,0 Kg (61,6 lb)

**Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?**

[Contattaci subito!](#)