

SISTEMA ATTIVO A COLONNA CON DSP POTENZA 700W



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: VERT-12

Sistema attivo di altoparlanti PA a colonna con DSP, 700 W

Sistema full range compatto con subwoofer e due moduli a colonna

6 altoparlanti per bassi da 7,6 cm (3") + 1 tweeter da 2,5 cm (1") in un cabinet chiuso

1 subwoofer da 30 cm (12") in un cabinet separato

Sistema di amplificazione a 2 canali in classe D con 300 + 180 W

Funzioni controllate da DSP per equalizzatore, limiter e delay

mixer a 4 canali

2 ingressi mic/line, 1 ingresso strumenti (Hi-Z), 1 ingresso linea stereo

Uscite link e mix

Funzione Bluetooth per la ricezione di file audio

Mobile in legno di alta qualità con griglia protettiva in metallo

Collegamento plug-in senza fili dei componenti

Fornito senza set di protezione VERT-12BAG, disponibile su richiesta

Attivo/passivo attivo

Metodo di trasmissione cavo

Potenza d'uscita totale 700 W

Potenza nominale (RMS) controllata da DSP,

480 W (300+180)

bassi: 300 W

gamma medio-alta: 180 W

Gamma di frequenza 20-20.000 Hz

THD < 0,06% (sub)

< 0,09% (sat)

Segnale d'ingresso 400 mV/10 kΩ (linea),

7 mV/40 kΩ (mic, bal.),

50 mV/500 kΩ (Hi-Z)

150 mV/15 kΩ (aux)

Gamma completa del sistema

Altoparlante dei bassi 30 cm (12")

Altoparlante dei medi 6 x 7,6 cm (3")

Tweeter 1 x 2,5 cm (1")

Numero di altoparlanti 8

Sensibilità 98 dB/W/m

SPL max. nominale 122 dB

Angolo del fascio di luce hor: 120°, vert: 30°

Angolo di irradiazione, orizzontale 120°

Angolo di irradiazione, verticale 30

Materiale dell'alloggiamento legno

Colore nero

Temperatura ambiente ammessa 0-40 °C

Alimentazione ~ 230 V/50 Hz/950 VA

Dimensioni 117 x 807 x 124 mm (altoparlante a colonna)

359 x 576 x 432 mm (subwoofer)

Peso 4,7 kg (diffusore a colonna)

3,1 kg (pezzo intermedio)

20 kg (subwoofer)

Ingressi 2 x comb. XLR/6,3 mm (mic/linea)

1 x jack 6,3 mm (Hi-Z)

1 x RCA (L/R)

Uscite 2 x XLR, collegamento

1 x XLR, uscita MIX

Altre caratteristiche Limitatore controllato da DSP

Dimensioni dell'imballaggio (L x A x L) 0,49 x 0,89 x 0,77 m

Peso lordo 34,48 kg

Peso netto 28,01 kg