



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Impianti Audio Completi Kit - Trasportabile Portatile](#)



Euro 659,46

**Impianto Audio Completo Attivo 500 Watt
Composto da 2 x Top + 1 Sub Clubmate I DAP
Audio D3263**

Codice: D3263



Marchio:

EAN/UPC: D3263

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 20

Descrizione

Impianto Audio Completo Attivo 500 Watt Composto da 2 x Top + 1 Sub Clubmate I DAP Audio D3263

Il dispositivo Clubmate I ha due satelliti 6,5/1" e un subwoofer da 12" con amplificatore integrato. I satelliti sono dotati di driver degli alti al neodimio oltre che di una guida onde speciale per frequenze fino a 20Khz. Le dinamiche integrate proteggeranno il sistema e i driver degli altoparlanti dal sovraccarico e offriranno una risposta di frequenza eccellente a qualsiasi livello audio. Il set è rifinito con vernice resistente ai graffi e con eleganti griglie in metallo. Clubmate I è la soluzione ideale per piccole feste a scuola, sale prove ed esposizioni. Specifications Subwoofer: Potenza amplificatore bassi: 350W RMS a 8 Ohm Uscita amplificatore alti: 2x 120W RMS a 8 Ohm Risposta di di frequenza (-3 dB): 47 - 125Hz Frequenza di crossover: 125 Hz, 24 dB/Oct BW Efficienza (mezzo spazio): 100 dB / W / m Picco. SPL a 1 m (Teorica): 125,4 dB Rapporto Segnale/Rumore: >100dB Dispersione nominale (HxV): 360° x 180° Dimensioni (LxPxD): 450 x 510 x 600 mm Peso netto: 26,0 kg Satelliti: Driver: 6,5" / 1" Risposta di di frequenza (-3 dB): 125-20,000Hz Frequenza di crossover: 3.300 Hz, 12 dB/Oct Efficacia (spazio pieno): 95 dB / W / m Picco. SPL a 1 m (Teorica): 115,8 dB Dispersione nominale (HxV): 90° x 60° Dimensioni (LxPxD): 240 x 388 x 245 mm Peso netto: 6,4 kg Supporti, cavi e cover non incluse, da ordinare separatamente

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213