

AIRTEN V3 WH DIFFUSORE HIGH OUTPUT COMPATTO DOPPIO 10"

Sono stati apportati tre miglioramenti chiave alla Airten V3 per migliorare le performance. Il nuovo crossover garantisce maggiore linearità in frequenza, coerenza e somma tra i driver. Introducendo l'apertura posteriore ottimizzata con Finite Element Analysis (FEA), con estetica migliorata, rumore e distorsione sono ridotti mentre la circolazione dell'aria è aumentata per ridurre la compressione. Le dimensioni del diaframma del driver per le alte frequenze sono state aumentate da 1" a 1.4", permettendo ad ogni driver di operare nella banda di frequenza ottimale con più efficienza e maggior dettaglio alle alte frequenze.



AIRTEN V3 WH

DIFFUSORE HIGH OUTPUT COMPATTO DOPPIO 10"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dimensioni ridotte, ideale per DJ monitoring

Cabinet a bassissima risonanza

Pattern di dispersione concentrato 80°H x 80°V

Driver per alte e medie frequenze coassiali e compatti

Costruzione in fibra di vetro composita

Finitura in cellulosa lucida

Alloggio per staffa di montaggio integrato

SPECIFICHE

Risposta in frequenza	60Hz - 20kHz \pm 3 dB
Efficienza	99 dB 1w/1m (Misurata in campo semilibero)
Punti di crossover	1.2kHz Passivo
Impedenza	4 Ohm
Potenza gestita	500 W AES (AES2 - 1984 compliant)
Maxi Output	125 dB cont, 128 dB peak (Calcolato)
Configurazione driver	2 x 10" LF, 1 x 1.4" HF driver a compressione
Dispersione	80°H x 80°V
Connectori	2 x 4-poli speakON™ NL4
Peso	20 kg (44.1 lbs)

AIRTEN V3 WH

DIFFUSORE HIGH OUTPUT COMPATTO DOPPIO 10"

Cabinet	Fibra di vetro composita
Rigging	sistema di montaggio integrale
Finitura	cellulosa lucida
Colore	Colori custom disponibili su richiesta