

## 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

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

# AIRTEN V3 WH

## DIFFUSORE HIGH OUTPUT COMPATTO DOPPIO 10"

---

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