

AVR

VERSATILE DIFFUSORE MIDTOP

Il midtop Air Vantage può ricoprire un doppio ruolo: usato in combinazione con il Sub Vantage per funzioni di monitoraggio oppure utilizzato come diffusore di testa in un sistema mai per club. Gli stessi attributi che lo rendono decisamente adatto al Dj monitoring, come l'affidabilità di uno speaker point source e una risposta in frequenza molto lineare, lo rendono ottimo anche quando si tratta di diffondere musica in una pista da ballo con un SPL elevato e un suono pulito e dettagliato. Particolare attenzione è stata dedicata alla progettazione del crossover interno per ottenere la migliore risposta di fase possibile, che ha permesso tempi di ascolto prolungati a SPL molto alti con minimo deterioramento. Anche i locali con soffitti bassi sono perfetti per il midtop Air Vantage, poiché le ridotte dimensioni verticali e il design ne consentono il montaggio vicino al soffitto. Progettato per i club con ambienti più ampi e arene con eventi EDM, Air Vantage è stato creato per offrire una copertura ampia e molto uniforme per tutta la dispersione dichiarata. Ciò consente al DJ la libertà di muoversi ovunque nel suo spazio continuando a sperimentare una riproduzione audio uniforme e bilanciata. Il sistema offre anche livelli molto elevati di efficienza con l'ulteriore vantaggio della precisione della sorgente puntiforme, entrambi essenziali per la miscelazione ai massimi livelli. Anche le dimensioni verticali dei sistemi sono state mantenute basse per consentire una buona visibilità tra il pubblico, il DJ e qualsiasi schermo LED posteriore. Il suo subwoofer complementare Sub Vantage composto da quattro driver da 15" offre basse frequenze precise con dinamica molto rapida e consente il posizionamento verticale regolabile in altezza di un Air Vantage ivi montato.

AVR not found

AVR VERSATILE DIFFUSORE MIDTOP

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Costruzione in vetroresina composita

Aspetto di grande impatto visivo

Veloce Risposta transiente

Colore: rosso

Applicazioni: night club di grande impatto, dj monitoring

SPECIFICHE

Risposta in frequenza	140Hz - 20kHz (-3db)
Efficienza	107 dB 1w/1m
Punto di Crossover	1.6kHz Passivo
Impedenza	8 ohms
Gestione della potenza	500 watt RMS
Uscita massima	133 dB cont, 139 dB picco
Configurazione del driver	1x12" - 1x1.5" coax neo
Montaggio	supporto orientabile (opzionale)
Dispersione	70° h x 40° v
Connettori	1x4 pole SpeakOn
Dimensioni (LxPxA)	718x672x415 mm
Peso	23.5 Kg
Cabinet	Cellulosa liscia