

NEXUS 6 ARRAY MODELLATO BI-AMPLIFICATO A 2 VIE

Rivolto ali locali più ampi, lo stile radical del Nexus 6 nasce dall'innovativa disposizione interna dei suoi 20 trasduttori. Il Nexus 6 multi-way è composto da non meno di 12 driver da 6,5"a bassa frequenza e otto driver a compressione ad alta frequenza da 1" alloggiati in un involucro scolpito in vetroresina che può essere posizionato a terra su un subwoofer o installato in modo indipendente utilizzando il sistema per il montaggio in sospensione Void (opzionale).La tecnologia Virtual Arc è implementata su ogni componente per formare un centro acustico comune, o punti sorgente virtuali, che esistono nel retro dell'array. Questo approccio supera tutti gli svantaggi che compromettono le prestazioni di un tradizionale array di più sorgenti sonore emesse da diverse posizioni. Dispersione, fase, coerenza e timing sono tutti controllati e unificati grazie al punto di alimentazione acustico comune e all'accesso multicanale. La tecnologia Virtual Arc assicura che la stessa esperienza sonora venga garantita a tutti gli ascoltatori che si trovano nllo sprettro di diffusione del Nexus 6, ovungue si trovino, a causa della sua dispersione ampia e controllata. La somma totale di tutti i componenti di ciascuna banda passante può anche avvenire all'interno del Nexus 6, consentendo un'efficienza molto più elevata, una maggiore resa e una maggiore affidabilità a causa della ridotta sollecitazione dei componenti. Il Nexus 6 offre un eccellente rapporto qualità/prezzo se paragonato ad altri



array normalmente richiesti per ottenere la stessa dispersione. Sia che siano installati sopra a un sub o installati a sospensione in modo indipendente, il Nexus 6 anticipa le prestazioni e lo stile del futuro





NEXUS 6 ARRAY MODELLATO BI-AMPLIFICATO A 2 VIE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Aspetto visivamente sorprendente per ambienti di stile

Tecnologia Virtual Arc che forma un comune centro acustico

Dispersione unificata, fase e timing

20 driver prorietari in dotazione

Sistema di montaggio a sospensione o stacked

Costruito in vetroresina e Kevlar composito

Finitura rosso standard, colori personalizzati su richiesta

Finitura in cellulosa liscia

SPECIFICHE

Risposta in frequenza	78Hz - 21kHz ± 3dB
Nisposta in riequenza	FOLIZ ZIMIZ ZOGD
Efficienza	LF 105dB 1w/1m, HF 110dB 1w/1m
Punto di crossover	1.2kHz attivo
Impedenza	LF 2x5.3 ohm, HF 2x4 ohm
Potenza	LF 2x1350 Watts RMS, HF 2x320 Watts RMS
Potenza massima	137dB cont, 141dB picco
Configurazione altoparlanti	HF 12x6.5", LF 8x1"
Dispersione	110° H x 50° V
Connettori	1 x 8 poli speakON™ NL8
Dimensioni (LxPxA)	561x430x1266 mm
Peso	60,5 kg, 73,4 kg con supporto





NEXUS 6 ARRAY MODELLATO BI-AMPLIFICATO A 2 VIE

Enclosure in fibra di vetro

Sospensione montaggio a stack o con sistema proprietario VOID

Finitura cellulosa liscia

