

**NEXUS 6****ARRAY MODELLATO BI-AMPLIFICATO A 2 VIE**

Rivolto ai 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 nello spettro di diffusione del Nexus 6, ovunque 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 proprietari 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**

<b>Risposta in frequenza</b>	78Hz - 21kHz $\pm$ 3dB
<b>Efficienza</b>	LF 105dB 1w/1m, HF 110dB 1w/1m
<b>Punto di crossover</b>	1.2kHz attivo
<b>Impedenza</b>	LF 2x5.3 ohm, HF 2x4 ohm
<b>Potenza</b>	LF 2x1350 Watts RMS, HF 2x320 Watts RMS
<b>Potenza massima</b>	137dB cont, 141dB picco
<b>Configurazione altoparlanti</b>	HF 12x6.5", LF 8x1"
<b>Dispersione</b>	110° H x 50° V
<b>Connettori</b>	1 x 8 poli speakON™ NL8
<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	561x430x1266 mm
<b>Peso</b>	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