

NEXUS 540 Altavoz Activo a 400W de 15"

- ▶ Horns de amplia dispersión brinda una cobertura amplia de audiencia para altos y bajos
- ▶ Circuito de protección de altavoz y transductor con amplificadores HF y LF conducen a altavoces a niveles máximos sin quemarlos
- ▶ Funciona en todas las aplicaciones de refuerzo sonoro y como monitor de piso
- ▶ Estuche plástico a prueba de clima, ligero y resistente a impacto
- ▶ Tecnología de altavoz activo significa mayor calidad de sonido con menor distorsión



FEATURES:

- ▶ Diseño bi amplificado con 400 Watts (RMS)
- ▶ Ofrece woofer de 15" con tweeter de 1"
- ▶ Entrada balanceada de Mic/Línea conmutable
- ▶ Filtro de corte bajo: 75Hz, 48 dB/octava
- ▶ Conmutador de contorno con aumento de 5dB @ 120 Hz (1/3 octava), aumento de 5 dB @ 10.5 kHz (1/3 octava)
- ▶ Punto de crossover a 2.5 kHz
- ▶ Limitador integrado para protección de sobrecarga
- ▶ Gabinete de altavoz ligero y durable con sonido dinámico
- ▶ Entradas balanceadas tipo-XLR con Mic/Línea conmutado más LINK OUT tipo-XLR

Los altavoces Nexus 540 tienen un diseño atractivo y resistente al impacto, mientras ofrece salida de alta potencia a través de su configuración biamplificada. La bocina moldeada angulada está hecha de polipropileno super durable y está diseñado para usar como monitor de escenario, altavoz montado en pedestal o para instalación permanente. El altavoz Nexus también ofrece filtro de corte bajo, permitiendo a los usuarios liberarse de ruidos y otras molestaciones de baja frecuencia. Con crossover integrado y función de limitador, el Nexus 540 es un altavoz activo que vale la pena.

ESPECIFICACIONES

Tipo	Altavoz Activo a 400W de 15"
Salida RMS	300W+100W
Respuesta en Frecuencia	55 Hz ~ 18 kHz
Max SPL @ 1M	127 dB
Impedancia	20 k ohms balanceado / 10 k ohms desbalanceado
Sensitividad	-50 -0 dB en entrada
Drive de Bass	15"
Diafragma de Tweeter	1"
Ángulo de Dispersión	90° x 60°
Entrada	XLR
Salida Link	XLR
Diseño de Bocina	Moldeado Polipropileno Asimétrico Trapezoidal
Dimensiones (Al x An x P)	693 x 442 x 342mm (27.3" x 17.4" x 13.5")
Peso	21.5 kg



Panel Posterior