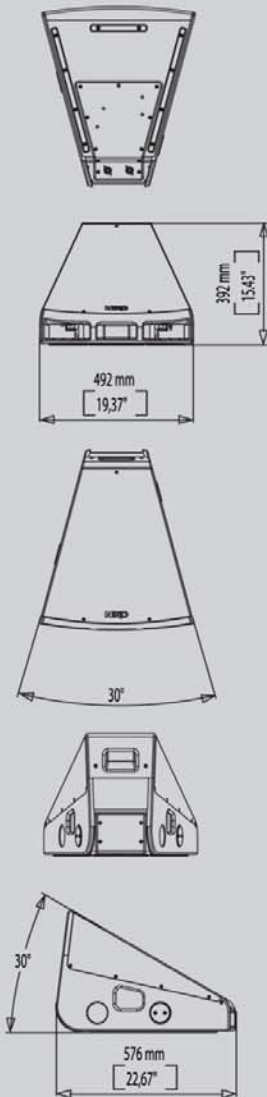


45N 12



Características Clave

- Primer monitor en línea mundial.
- Varios monitores pueden colocarse juntos para formar arrays que proporcionan una solución escalable para mayores coberturas y niveles SPL más altos.
- Muy alta presión antes de realimentación
- Menor presión acústica en el escenario, al limitarse la cobertura a las zonas necesarias.
- Diseño discreto de bajo perfil.
- Ingenioso sistema magnético de unión.
- Sistema de patines antideslizante y asas ergonómicas que permiten repositonarlo rápidamente.

NEXO
www.nexo.fr



El revolucionario NEXO 45N12 es el primer monitor en línea, que aporta todas las ventajas de la tecnología de arrays lineales al escenario.

A diferencia de las guías de onda de agudos convencionales, cuya salida es rectangular, La guía de ondas del monitor NEXO forma una "sonrisa" permitiendo colocar monitores juntos para formar arrays sin interferencias entre los frentes de ondas. Así tenemos un único monitor que cubre las necesidades de todos los músicos, escalable para aumentar la cobertura y el SPL.

El 45N12 proporciona un nivel muy alto antes de la realimentación, y focaliza su cobertura solamente donde hace falta, consiguiendo un nivel de potencia acústica menor en el escenario. La respuesta en frecuencia y el nivel SPL se mantienen constantes hasta 2.5 metros de distancia.

Un ingenioso sistema de imanes mantiene unidos varios monitores para formar arrays. El monitor tiene un perfil compacto y de altura reducida, menos visible que los monitores convencionales (ideal para producciones de TV en directo). El 45N12 dispone de un sistema de patines antideslizantes y asas ergonómicas que permiten repositonarlo rápidamente.

Aplicaciones

- Sonido en directo en giras e instalaciones
- Producciones de televisión en vivo.
- Un único tipo de monitor que cubre las necesidades de todos los músicos.



La guía de ondas forma una "sonrisa" para eliminar interferencias entre los frentes de ondas cuando los monitores están en array.



Ingenioso sistema de imanes mantiene unidos varios monitores en arrays



