



CUTTING- WEDGE

El monitor coaxial de 12 pulgadas PXM-12MP es la elección perfecta para actuaciones de solistas, bandas, DJ móviles y empresas de alquiler. La combinación del diseño de los altavoces coaxiales y el amplificador de clase D de 700 W ofrece la cobertura sólida y uniforme del artista con SPL de hasta 129 dB para hacerse

oír entre el ruido del escenario. El monitor coaxial de 12 pulgadas se utiliza en casa, en escenarios de cualquier tamaño y especialmente en escenarios pequeños donde el espacio del suelo es limitado. El PXM-12MP es versátil y también se puede utilizar como relleno, retardo o PA para aplicaciones de corto alcance.

MONITOR COAXIAL DE 12" CON UN SONIDO CLARO Y POTENTE QUE GARANTIZA QUE SIEMPRE SE PUEDE OÍR

MONITOR CON CONTROL ACÚSTICO DEDICADO: EL ÁNGULO DE SUELO DE 55° LE PERMITE CUBRIRSE EN ETAPAS MÁS PEQUEÑAS O GRANDES.

VERSÁTIL: USO ADICIONAL COMO UN PA, RETARDO O RELLENO

FÁCIL DE TRANSPORTAR Y LISTO PARA VIAJAR, GRACIAS A SU PESO LIGERO Y A LA LIGERA Y DURADERA CAPA DE EV

EL MEJOR QUICKSMART DSP DE SU CLASE CON ECUALIZADOR DE 3 BANDAS, FILTRO DE REALIMENTACIÓN Y AJUSTES PREDEFINIDOS

AMPLIFICADOR DE 700 W INTEGRADO DE CLASE D CON ALTA EFICIENCIA Y TECNOLOGÍA DYNACORD

EL AJUSTE GUITARCAB PARA GUITARRISTAS EMULA UN GABINETE DE 12"

DISEÑO COAXIAL DE ALTAVOZ: PARA UNA COBERTURA UNIFORME Y SIMÉTRICA, Y UN ESPACIO COMPACTO

GESTIÓN INTEGRADA DE CABLES: REDUCE EL DESORDEN DEL ESCENARIO Y EVITA LOS TROPIEZOS

PXM-12MP

MONITOR COAXIAL
AUTOAMPLIFICADO DE 12"



PXM-12MP

MONITOR COAXIAL
AUTOAMPLIFICADO DE 12"



POTENCIA Y CLARIDAD PARA HACERSE OÍR ENTRE EL RUIDO DEL ESCENARIO

Gracias al ángulo de monitor de 55° vertical al suelo y optimizado acústicamente, el intérprete puede estar tan cerca o tan lejos del monitor coaxial como sea necesario, sin sacrificar la inteligibilidad del audio. El amplio ángulo horizontal de 90° también ofrece al artista la libertad de moverse por el escenario, en lugar de limitarse a una pequeña parte del mismo. Los transductores de alto rendimiento de EV ofrecen un sonido superior con cobertura homogénea, lo cual garantiza una mezcla clara que siempre se puede oír.

El amplificador integrado de clase D de dos canales y 700 W, desarrollado en colaboración con el equipo de ingeniería de audio de primera clase de la Dynacord, marca hermana de EV, proporciona una gran potencia, sonido de precisión y margen suficiente para satisfacer los requisitos más exigentes de monitorización.

El intuitivo QuickSmart DSP de EV ofrece el mejor procesamiento de señales en su clase con ajustes de IIR/FIR sofisticados para obtener un rendimiento de audio óptimo. El panel de conexión empotrado en el lateral está bien protegido y es de fácil acceso. La gestión de cables integrada de PXM-12MP siempre garantiza un direccionamiento limpio de los cables, reduce el desorden de la fase y evita que los cables se disparen. El PXM-12MP también será su mejor amigo en la carretera, con una EV duradera que pesa tan solo 13,5 kg (29,8 libras).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Respuesta de frecuencia (-3 dB):	De 64 Hz a 20 kHz
Rango de frecuencia (-10 dB):	De 53 Hz a 20 kHz
Ángulo del monitor:	55°
SPL máx.:	129 dB
Cobertura (H x V):	90° x 90°
Potencia nominal del amplificador:	700 W
Potencia nominal del canal de baja frecuencia:	500 W
Potencia nominal del canal de alta frecuencia:	200 W
Frecuencia de corte:	1,6 kHz
Transductor:	CXCA2128-1NA de 12 pulgadas/1,75 pulgadas coaxial de 2 vías
Conectores:	2 entradas combinadas XLR/TRS 1 entrada RCA estéreo 1 entrada XLR THRU 1 salida XLR MIXOUT
Carcasa:	Contrachapado de 15 mm
Rejilla:	Acero con una capa de pintura en polvo en color negro
Color:	Negro
Dimensiones (An x Al x Pr):	334 mm x 409 mm x 484 mm (13,1" x 16,1" x 19,0")
Peso neto:	13,5 kg (29,8 lbs)
Peso con embalaje:	15,6 kg (34,3 lbs)
Consumo de energía:	de 100 a 240 V CA, de 50 a 60 Hz, de 0,8 a 0,5 A

www.electrovoice.com

Todo el contenido y las ilustraciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
©2020 Bosch Security Systems, Inc.

 Electro-Voice