



HDM 45-A

ALTAVOZ ACTIVO PROFESIONAL DE DOS VÍAS



Descripción	El altavoz HDM 45-A mejora el rendimiento con un amplificador de máxima calidad de dos canales, red de gestión RDNet, transductores de precisión RCF, procesamiento FIRPHASE y una caja robusta. Es uno de los altavoces más resistentes en material composite de su categoría, lo que no evita que ofrezca un sonido claro, detallado y fluido tanto a volúmenes bajos como altos, con baja distorsión y una respuesta rápida de transitorios. El concepto de HDM se inspira en la industria del sonido para giras y se presenta en una caja elegante y ligera que ofrece la máxima fiabilidad y resistencia para su uso exhaustivo en la carretera. Perfecto como altavoz principal en sistemas de megafonía, como monitor de escenario de alta potencia o sistema infill cuando se combina con los altavoces HDL System de RCF.				
Características	<ul style="list-style-type: none">› 133 dB SPL máx.› Potencia: 2200 W de dos vías› Innovador procesamiento digital de señales con FIRPHASE› Frecuencia de corte en 650 Hz para la perfecta reproducción de voces› Altavoz de graves de neodimio de 15", bobina de 3,5"› Motor de compresión de titanio de 1,4", bobina de 4" Neodimio› Bocina de 90° x 60° con direccionalidad constante y gran dispersión› Compatible con RDNet› Amplificador de Clase D silencioso y sin ventilador› Peso ultraligero				
Código De Artículo	13000593 HDM 45-A	EU	90-240 V	Black	EAN 8024530016791
	13000665 HDM 45-A	US	90-240 V	Black	EAN 8024530017613



HDM 45-A

ALTAVOZ ACTIVO PROFESIONAL DE DOS VÍAS

ESPECIFICACIONES	
Especificaciones acusticas	Respuesta en frecuencia 45 Hz ÷ 20000 Hz SPL máx. a 1 m 133 dB Ángulo de cobertura horizontal 90° Ángulo de cobertura vertical 60°
Transductores	Motor de compresión 1.4" neo, 4.0" v.c Altavoz de bajos 15" neo, 3.5" v.c
Sección de entrada/salida	Señal de entrada bal/unbal Conectores de entrada XLR, RDNet Ethercon Conectores de salida XLR, RDNet Ethercon Sensibilidad de entrada -2 dBu/+4 dBu Sensibilidad de entrada de mic -32 dBu
Sección de proceso	Frecuencias de cruce 650 Hz Protecciones Thermal, HF Limitador Fast Limiter Controles proces., 8 sel. presets RDNet Yes
Sección de potencia	Potencia total 2200 W Peak, 1100 W RMS Agudos 600 W Peak, 300 W RMS Bajas frecuencias 1600 W Peak, 800 W RMS Enfriamiento Convection Conexiones Powercon IN/OUT
Cumplimiento estándar	Safety agency CE compliant Certificado EN54-16 Yes
Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja PP Composite Hardware 1 x M10 top, 1 x M10 bottom, 2 x M10 side Manijas 1 Top, 2 Side Montaje en barra/tapa 35 mm insert Rejilla Steel Color Black
Tamaño	Altura 714 mm / 28.11 inches Ancho 442 mm / 17.4 inches Profundidad 397 mm / 15.63 inches Peso 22 kg / 48.5 lbs
ACCESORIOS	
Suspensión/montaje	13360031 AC EB 4X EAN 8024530018870 13360232 AC PMX EAN 8024530010058 13360109 AC PRO-FS Black EAN 8024530006471 13360110 AC PRO-PM Black EAN 8024530006488 13360067 PM-KIT M20 Black EAN 8024530014599
Protecciones	13360438 CVR HD 15 EAN 8024530016708
Cables	13360102 AC XLR 3M3F EAN 8024530006402