



HDM 45-A

DIFFUSORE ATTIVO PROFESSIONALE A 2-VIE



Descrizione

Il diffusore HDM 45-A incrementa le prestazioni grazie ad un amplificatore a due canali di alta qualità, la gestione di rete RDNet, l'alta precisione dei trasduttori RCF, il processamento FIRPHASE e un cabinet robusto. Pur essendo uno dei diffusori in materiale composito più potenti nella sua categoria, è in grado di restituire un suono chiaro, definito e omogeneo a prescindere dal volume impostato, dai livelli più bassi alle regolazioni più elevate, con una bassa distorsione e una rapida risposta ai transienti. Il concetto HDM si ispira al settore touring, condensando in un cabinet elegante e leggero le alti doti di affidabilità e robustezza per un uso intensivo "on the road". Perfetto come diffusore FOH principale in sistemi PA, come monitor da terra ad alta potenza, oppure come sistema infill a basso impatto visivo quando combinato con i diffusori RCF HDL System.

Caratteristiche

- › Max SPL: 133 dB
- › 2200 Watt di potenza a 2-vie
- › Processamento DSP innovativo con FIRPHASE
- › Punto di crossover a 650 Hz, per una perfetta riproduzione dei segnali vocali
- › Woofer al neodimio da 15", bobina mobile da 3,5"
- › Driver a compressione in titanio con gola da 1,4", bobina mobile da 4,0" al neodimio
- › Tromba a direttività costante ad ampia dispersione (90°x60°)
- › Compatibilità RDNet
- › Amplificatore in Classe D silenzioso e privo di ventola
- › Peso ultra-leggero

Codice

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

DIFFUSORE ATTIVO PROFESSIONALE A 2-VIE

	SPECIFICHE TECNICHE		
Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza Max SPL @ 1m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale	45 Hz ÷ 20000 Hz 133 dB 90° 60°	
Trasduttori	Driver a compressione Woofer	1.4" neo, 4.0" v.c 15" neo, 3.5" v.c	
Sezione Input/Output	Segnale di Ingresso Connettori in ingresso Connessioni di uscita Sensibilità di ingresso Sensibilità di ingresso Mic	bal/unbal XLR, RDNet Ethercon XLR, RDNet Ethercon -2 dBu/+4 dBu -32 dBu	
Sezione del processore	Frequenza di crossover Protezioni Limiter Controlli RDNet	650 Hz Thermal, HF Fast Limiter proces., 8 sel. presets Yes	
Sezione di potenza	Potenza Totale Alte Frequenze Basse frequenze Raffreddamento: Connessioni	2200 W Peak, 1100 W RMS 600 W Peak, 300 W RMS 1600 W Peak, 800 W RMS Convection Powercon IN/OUT	
Conformità agli standard	Standard di sicurezza Certificato EN54-16	CE compliant Yes	
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Hardware Maniglie Pole mount/Cap Griglia Colore	PP Composite 1 x M10 top, 1 x M10 bottom, 2 x M10 side 1 Top, 2 Side 35 mm insert Steel Black	
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità Peso	714 mm / 28.11 inches 442 mm / 17.4 inches 397 mm / 15.63 inches 22 kg / 48.5 lbs	
	ACCESSORI		
Rigging / Meccaniche	KIT PER MONTAGGIO SU STATIVO 13360232 AC PMX 13360110 AC PRO-PM 13360067 PM-KIT M20		EAN 8024530010058 Black EAN 8024530006488 Black EAN 8024530014599
	STAFFE DA SOSPENSIONE 13360031 AC EB 4X		EAN 8024530018870
	STATIVI 13360109 AC PRO-FS	Black	EAN 8024530006471
Protezioni	FODERE PROTETTIVE 13360438 CVR HD 15		EAN 8024530016708
Cavi	KIT DI CAVI 13360102 AC XLR 3M3F		EAN 8024530006402