



HDL 28-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF 2 VOIES



Description

Le RCF HDL 28-A est un système pour touring actif et compact avec amplification 2 canaux destiné à un vaste éventail d'applications, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, mettant l'accent sur l'intelligibilité des voix. Chaque module intègre deux haut-parleurs grave de 8 pouces et un impressionnant tweeter à moteur à compression, doté d'une membrane titane de 3 pouces. Fidèle à la philosophie du HDL 30-A, le HDL 28-A reprend son coffret en matériau composite, la phase à zéro degré et la réponse en amplitude ultra-linéaire. L'amplification en Classe D intégrée, d'une puissance totale de 2200 W, assure une reproduction très détaillée et un niveau maximal de pression sonore de 135 dB max SPL. Le RCF HDL28-A possède des transducteurs RCF haut de gamme à aimants légers en néodyme. Compte tenu de sa puissance acoustique, son poids est remarquablement faible, et assure un transport et une installation aisés. Le HDL 36-AS est un complément grave pour utilisation suspendue idéal pour le système line array HDL 28-A.

Caractéristiques

- › Amplificateur deux canaux 2200 W
- › 135 dB SPL max.
- › Traitement DSP 48 kHz, 32 bits
- › Gestion en réseau RDNet
- › 2 haut-parleurs grave à aimant au néodyme, diamètre 8 pouces, bobine mobile de 2,0 pouces
- › moteur à dôme titane de diamètre 1,4 pouce, bobine mobile de 3,0 pouces
- › Technologie FIRPHASE exclusive intégrée
- › Fréquence de coupure 750 Hz

Numéro De Pièce

13000579 HDL 28-A	90-240 V	Black	EAN 8024530016500
13000605 HDL 28-A W	90-240 V	White	EAN 8024530017316

Spécifications

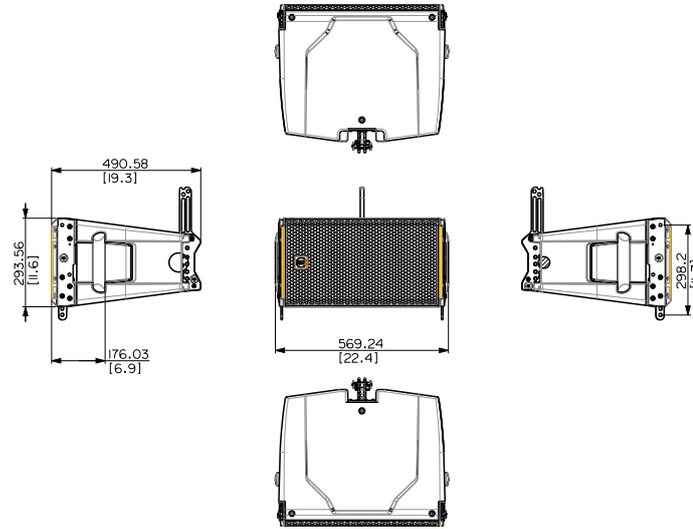
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



HDL 28-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF 2 VOIES

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques	Réponse en fréquence	50 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m	135 dB
	Angle de couverture horizontale	100°
	Angle de détection vertical	15°
Hauts-parleurs	Pilote de compression	1 x 1.4" neo, 3.0" v.c
	Woofer	2 x 8" neo, 2.5" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée	bal/unbal
	Connecteurs d'entrée	XLR, RDNet Ethercon
	Connecteurs de sortie	XLR, RDNet Ethercon
	Sensibilité d'entrée	+4 dBu
Section processeur	Fréquences de recouvrement	750 Hz
	Protections	Thermal, RMS
	Limiteur	Soft Limiter
	Commandes	Preset, RDNet bypass
Section alimentation	RDNet	Yes
	Puissance totale	2200 W Peak, 1100 W RMS
	Hautes fréquences	600 W Peak, 300 W RMS
	Basses fréquences	1600 W Peak, 800 W RMS
Conformité standard	Système de refroidissement	Forced
	Connexions	Powercon IN/OUT
	Safety agency	CE compliant
	Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson
Matériel		Array fittings
Poignées		2 Side
Grille		Steel
Taille	Couleur	Black, White
	Hauteur	294 mm / 11.57 inches
	Largeur	569 mm / 22.4 inches
	Profondeur	491 mm / 19.33 inches
	Poids	20.6 kg / 45.42 lbs



HDL 28-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF 2 VOIES

ACCESSOIRES				
Accroche / Montage	AZM-BR 2X	13360351	8024530013516	
	FL-B HDL 28	13360411	8024530016258	
	FL-B PK HDL 30	13360394	8024530015220	
	HOIST SPACING CHAIN CH 001	13360129	8024530020774	
	QL-PIN 008	13360626	8024530020897	
	QL-PIN 009	13360627	8024530020903	
	QL-PIN 011	13360634	8024530022433	
	Câbles	AC XLR 3M3F	13360102	8024530006402
		CBL ETHERCON 0.7M	12399016	8024530013844
		CBL ETHERCON 1.5M	12399017	8024530013851
		CBL ETHERCON 3M	12399035	8024530013868
CBL ETHERCON 5M		12399018	8024530013875	
CBL ETHERCON TO XLR F 0.2M		12399019	8024530013882	
CBL ETHERCON TO XLR M 0.2M		12399020	8024530013899	
CBL LK 25 MULTIPIN 10M		12399023	8024530013837	
CBL LK 25 MULTIPIN 20M		12399022	8024530013820	
CBL LKS 19 ARRAY FANOUT		12399024	8024530013905	
CBL LKS 19 BREAKOUT		12399026	8024530013929	
CBL LKS 19 POWER 10M		12399027	8024530013936	
CBL LKS 19 POWER 20M		13360146	8024530013943	
CBL LKS 19 SUB FANOUT		12399025	8024530013912	
CBL LKS 25-2 FANOUT		12399021	8024530013813	
CBL POWER BOX 6X		13360145	8024530015534	
CBL POWERCON LINK 0.7M		12399031	8024530013738	
CBL POWERCON LINK 1.5M		12399030	8024530013721	
CBL POWERCON LINK 10M		12399028	8024530013707	
CBL POWERCON LINK 5M		12399029	8024530013714	
POWER CABLE X6 TTL 55-A		13360138		
Protections		CVR 4X HDL 28	13360422	8024530016265
		RP 1X HDL 30	13360388	8024530015138
Transport		KRT-WH 4X HDL 28	13360412	8024530016241