



# HDL 26-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF 2 VOIES



## Description

Le RCF HDL 26-A est un système touring ultra compact actif, biamplifié deux voies, pour les événements de petite à moyenne taille, en salle ou en plein air. Grâce à la conception avancée de ses haut-parleurs et à son amplificateur en Classe D de 2000 W, parmi les meilleurs de sa catégorie, l'enceinte est capable de descendre très bas dans le grave, avec une qualité sonore exceptionnelle pour une grande diversité d'applications, seule ou dans des configurations line array gérées par RDNet. Le HDL 35-AS est un complément grave pour utilisation suspendue idéal pour le système line array HDL 26-A.

## Caractéristiques

- › 133 dB SPL maxi
- › Amplificateur deux canaux 2000 W
- › Technologie FIRPHASE exclusive intégrée
- › Fréquence de coupure à 750 Hz pour la meilleure reproduction des voix
- › Gestion en réseau RDNet
- › Moteur à compression à membrane titane 3 pouces
- › 2 haut-parleurs grave 6 pouces de haute puissance, aimant en néodyme
- › Guide d'ondes 4PATH

## Numéro De Pièce

13000588	HDL 26-A	90-240 V	Black	EAN 8024530016845
13000606	HDL 26-A W	90-240 V	White	EAN 8024530017422
13000917	HDL 26-A UK	240 V	Black	EAN 8024530022464

## Spécifications

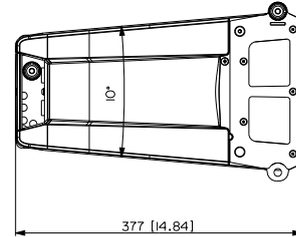
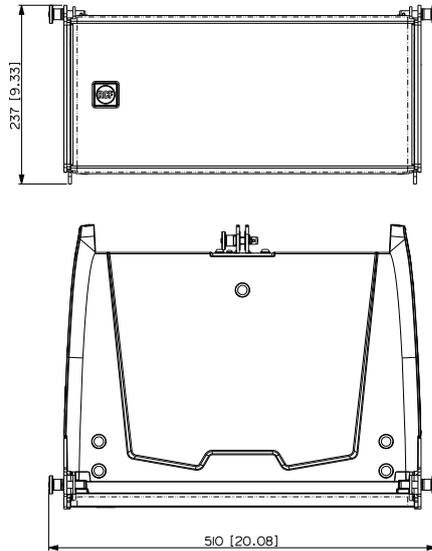
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# HDL 26-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF 2 VOIES

Line Art 2D



## SPÉCIFICATIONS

<b>Spécifications acoustiques</b>	Réponse en fréquence SPL max. @ 1m Angle de couverture horizontale Angle de détection vertical	55 Hz ÷ 20000 Hz 133 dB 100° 10°
<b>Hauts-parleurs</b>	Pilote de compression Woofer	1 x 1.5" neo, 3.0" v.c 2 x 6.0" neo, 2.0" v.c
<b>Sections entrées/sorties</b>	Signal d'entrée Connecteurs d'entrée Connecteurs de sortie Sensibilité d'entrée	bal/unbal XLR, RDNet Ethercon XLR, RDNet Ethercon +4 dBu
<b>Section processeur</b>	Fréquences de recouvrement Protections Limiteur Commandes RDNet	750 Thermal, RMS Soft Limiter Preset, RDNet bypass Yes
<b>Section alimentation</b>	Puissance totale Hautes fréquences Basses fréquences Système de refroidissement Connexions	2000 W Peak, 1000 W RMS 600 W Peak, 300 W RMS 1400 W Peak, 700 W RMS Convection Powercon IN/OUT
<b>Conformité standard</b>	Safety agency	CE compliant
<b>Spécifications physiques</b>	Matériau du cabinet/caisson Matériel Poignées Grille Couleur	PP Composite Array fittings 2 Back Steel Black, White
<b>Taille</b>	Hauteur Largeur Profondeur Poids	237 mm / 9.33 inches 470 mm / 18.5 inches 377 mm / 14.84 inches 13.5 kg / 29.76 lbs



# HDL 26-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF 2 VOIES

	<b>ACCESSOIRES</b>		
<b>Accroche / Montage</b>	AZM-BR 2X	13360351 8024530013516	
	CL-BR HDL 6	13360371 8024530014360	
	FL-B HDL 6	13360360 8024530014209	
	FL-B HDL 6	13360373 8024530014377	
	FL-B LINK HDL 6-12 2X	13360375 8024530014414	
	FL-B PK HDL 6	13360372 8024530014353	
	HOIST SPACING CHAIN CH 001	13360129 8024530020774	
	PM-KIT 3X HDL 6	13360377 8024530014629	
	QL-PIN 008	13360626 8024530020897	
	<b>Câbles</b>	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	
<b>Protections</b>		RP 1X HDL 6	13360381 8024530015169
<b>Transport</b>		KRT-WH 6X HDL 6	13360366 8024530014421