



HDL 10-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF



Description

Avec une taille très compacte, des transducteurs d'une qualité irréprochable et un coffret en composite de conception originale, l'enceinte HDL 10-A est un équipement parfaitement adapté aux situations les plus variées. Équipement idéal pour la sonorisation de scène et pour des installations nécessitant une grande fiabilité. Le HDL 10-A est la solution idéale pour des applications qui requièrent un line array performant mais également un montage simple et rapide. Le système est alimenté par un amplificateur numérique bidirectionnel de 1 400 W de puissance de crête, avec un son traité par un processeur de signal numérique (DSP) performant.

Le HDL 15-AS est un complément grave pour utilisation suspendue idéal pour le système line array HDL 10-A.

Caractéristiques

- › 1400 watts crête, 700 watts RMS
- › Niveau SPL max. de 133 dB
- › Réponse en fréquence de 65 Hz à 20 kHz
- › Deux woofers 8"
- › Moteur à compression de précision RCF avec bobine 2,5 pouces sur guide d'onde
- › Section d'entrée contrôlée par DSP avec presets sélectionnables
- › Mécaniques solides, sécurisées et polyvalentes
- › Coffret en matériau composite PP avec renforts en bois

Numéro De Pièce

13040016	HDL 10-A	220-240 V	Black	EAN 8024530010843
13040017	HDL 10-A	115 V	Black	EAN 8024530010850
13040022	HDL 10-A W	220-240 V	White	EAN 8024530012113
13040023	HDL 10-A W	115 V	White	EAN 8024530012403

Spécifications

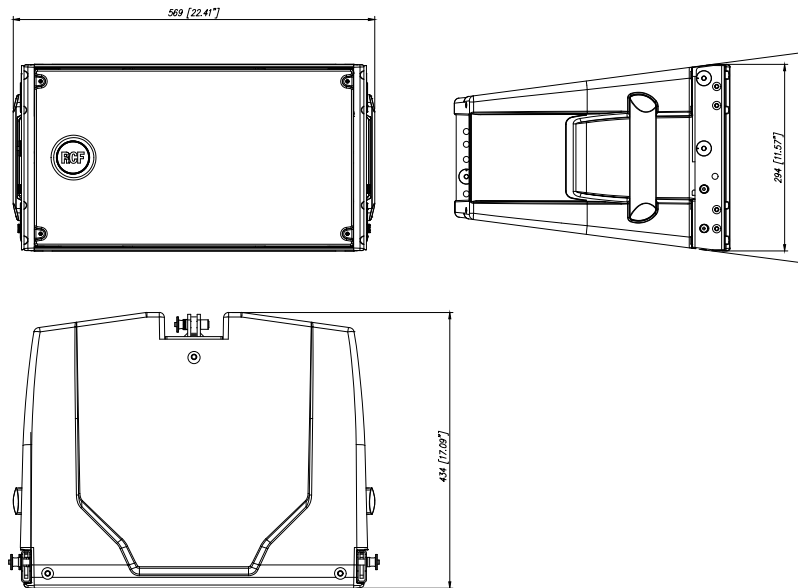
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



HDL 10-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques

Réponse en fréquence	65 Hz ÷ 20000 Hz
SPL max. @ 1m	133 dB
Angle de couverture horizontale	100°
Angle de détection vertical	15°

Hauts-parleurs

Pilote de compression	1 x 2.0", 2.5" v.c
Woofer	2 x 8", 2.0" v.c

Sections entrées/sorties

Signal d'entrée	bal/unbal
Connecteurs d'entrée	XLR
Connecteurs de sortie	XLR
Sensibilité d'entrée	-2 dBu/+4 dBu

Section processeur

Fréquences de recouvrement	800 Hz
Protections	Thermal, RMS
Limiteur	Soft Limiter
Commandes	Cluster, HF, High curving, Indoor

Section alimentation

Puissance totale	1400 W Peak, 700 W RMS
Hautes fréquences	400 W Peak, 200 W RMS
Basses fréquences	1000 W Peak, 500 W RMS
Système de refroidissement	Convection
Connexions	Powercon IN/OUT

Conformité standard

Safety agency	CE compliant
---------------	--------------

Spécifications physiques

Matériau du cabinet/caisson	PP Composite
Matériel	Rigging flyware
Poignées	2 side
Grille	Steel
Couleur	Black, White

Taille

Hauteur	294 mm / 11.57 inches
Largeur	569 mm / 22.4 inches
Profondeur	434 mm / 17.09 inches
Poids	20.4 kg / 44.97 lbs



HDL 10-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF

	ACCESSOIRES		
Accroche / Montage	AZM-BR 2X	13360351 8024530013516	
	FL-B HDL 10	13360274 8024530012625	
	FL-B LGT HDL 10	13360313 8024530012489	
	FL-B LINK HDL 10-15 2X	13360296 8024530016456	
	FL-B PK HDL 20-18	13360221 8024530018221	
	HOIST SPACING CHAIN CH 001	13360129 8024530020774	
	QL-PIN 008	13360626 8024530020897	
Câbles	AC XLR 3M3F	13360102 8024530006402	
	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	RP 2X HDL 20	13360283 8024530015886
		Transport	KRT-WH 4X HDL 10