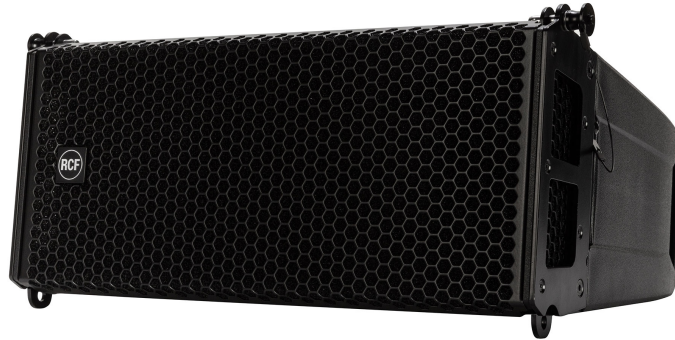




HDL 26-A

Aktives 2-Wege-Line-Array-Modul



Beschreibung

Das RCF HDL 26-A ist ein sehr kompaktes, aktives 2-Wege-Touringsystem mit 2-Kanal-Endstufe für kleine und mittlere Veranstaltungen im Innen- und Außenbereich. Die fortschrittlichen Wandler und die 2000-Watt-Class-D-Endstufe – eine der besten ihrer Klasse – sorgen für einen erweiterten Low-mid Bereich und herausragenden Klang für viele Anwendungen, sei es als Stand-alone oder in einem größeren System via RDNet eingebunden.

Das Bass-Modul HDL 35-AS für geflogene Anwendungen passt ideal zum Line Array HDL 26-A.

Funktionen

- › 133 dB maximaler Schalldruckpegel
- › 2-Kanal-Endstufe 2000 Watt
- › Exklusive FIRPHASE-Technologie
- › Trennfrequenz 750 Hz für optimale Stimmwiedergabe
- › RDNet für netzwerkbasierendes Management
- › 3-Zoll-Titanmembran-Kompressionstreiber
- › 2 x 6-Zoll-Neodym-Hochleistungstieftöner
- › 4PATH-Waveguide

Artikel-nummer

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

Spezifikationen

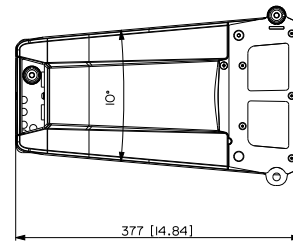
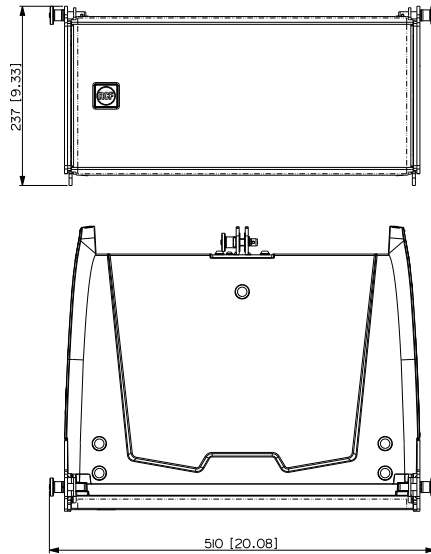
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



HDL 26-A

Aktives 2-Wege-Line-Array-Modul

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Frequenzgang Max SPL @ 1m: Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel:	55 Hz ÷ 20000 Hz 133 dB 100° 10°
Schallwandler	Kompressionstreiber: Woofer	1 x 1.5" neo, 3.0" v.c 2 x 6.0" neo, 2.0" v.c
Input/Output sektion	Eingangssinal Eingangsbuchsen Ausgangsanschlüsse Eingangsempfindlichkeit	bal/unbal XLR, RDNet Ethercon XLR, RDNet Ethercon +4 dBu
Prozessor	Übergangsfrequenz Schutzschaltungen Limiter Steuerung RDNet	750 Thermal, RMS Soft Limiter Preset, RDNet bypass Yes
Power sektion	Gesamtleistung HF Bereich Tiefe Frequenzen Kühlung Verbindungen	2000 W Peak, 1000 W RMS 600 W Peak, 300 W RMS 1400 W Peak, 700 W RMS Convection Powercon IN/OUT
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant
Physikalische daten	Gehäuse Material Hardware Griffe Gitter Farbe	PP Composite Array fittings 2 Back Steel Black, White
Größe	Höhe Breite Tiefe Gewicht	237 mm / 9.33 inches 470 mm / 18.5 inches 377 mm / 14.84 inches 13.5 kg / 29.76 lbs



HDL 26-A

Aktives 2-Wege-Line-Array-Modul

	ZUBEHÖR		
Kabel	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	
	Rigging / Installation	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	
Schutzfunktionen		RP 1X HDL 6	13360381 8024530015169
	Transport	KRT-WH 6X HDL 6	13360366 8024530014421