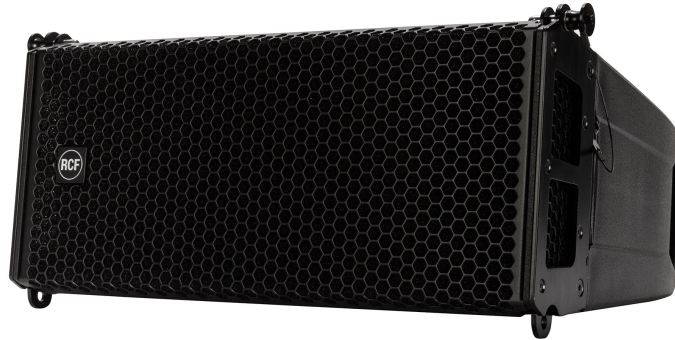




HDL 26-A

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

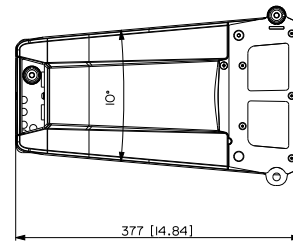
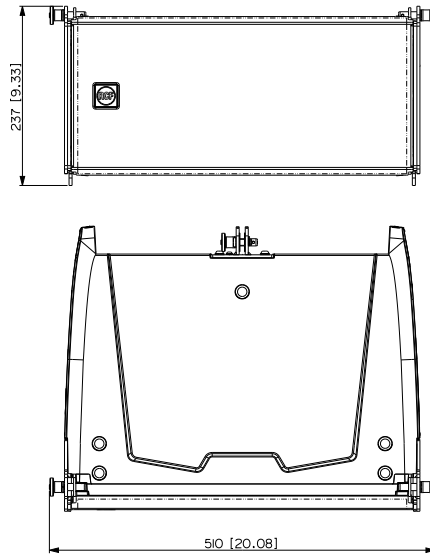
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



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 / Gewicht	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

Rigging / Installation	ZUBEHÖR		
	ANSCHLAGKETTEN		
	13360129 HOIST SPACING CHAIN CH 001	Black	EAN 8024530020774
	AZIMUT-HALTERUNGEN		
	13360351 AZM-BR 2X	Black	EAN 8024530013516
	FLUGRAHMEN		
	13360360 FL-B HDL 6	Black	EAN 8024530014209
	13360373 FL-B HDL 6	White	EAN 8024530014377
	FLUGRAHMEN-PICKUP		
	13360372 FL-B PK HDL 6	Black	EAN 8024530014353
HOCHSTÄNDER-MONTAGESÄTZE			
13360377 PM-KIT 3X HDL 6	Black	EAN 8024530014629	
KLAMMERHALTERUNGEN			
13360371 CL-BR HDL 6		EAN 8024530014360	
LINK BARS			
13360375 FL-B LINK HDL 6-12 2X	Black	EAN 8024530014414	
QUICKLOCK-PINS			
13360626 QL-PIN 008	Black	EAN 8024530020897	
Schutzfunktionen	REGENSCHUTZ		
	13360381 RP 1X HDL 6	Black	EAN 8024530015169
Transport	ROLLBRETT MIT ROLLEN		
	13360366 KRT-WH 6X HDL 6	Black	EAN 8024530014421
Kabel	KABEL		
	12399019 CBL ETHERCON TO XLR F 0.2M	Black	EAN 8024530013882
	12399020 CBL ETHERCON TO XLR M 0.2M	Black	EAN 8024530013899
	KABELSÄTZE		
	13360102 AC XLR 3M3F		EAN 8024530006402
	12399016 CBL ETHERCON 0.7M	Black	EAN 8024530013844
	12399017 CBL ETHERCON 1.5M	Black	EAN 8024530013851
	12399035 CBL ETHERCON 3M	Black	EAN 8024530013868
	12399018 CBL ETHERCON 5M	Black	EAN 8024530013875
	12399023 CBL LK 25 MULTIPIN 10M	Black	EAN 8024530013837
	12399022 CBL LK 25 MULTIPIN 20M	Black	EAN 8024530013820
	12399024 CBL LKS 19 ARRAY FANOUT	Black	EAN 8024530013905
	12399026 CBL LKS 19 BREAKOUT	Black	EAN 8024530013929
	12399027 CBL LKS 19 POWER 10M	Black	EAN 8024530013936
	13360146 CBL LKS 19 POWER 20M		EAN 8024530013943
	12399025 CBL LKS 19 SUB FANOUT	Black	EAN 8024530013912
	12399021 CBL LKS 25-2 FANOUT	Black	EAN 8024530013813
	13360145 CBL POWER BOX 6X	Black	EAN 8024530015534
	12399031 CBL POWERCON LINK 0.7M	Black	EAN 8024530013738
	12399030 CBL POWERCON LINK 1.5M	Black	EAN 8024530013721
12399028 CBL POWERCON LINK 10M	Black	EAN 8024530013707	
12399029 CBL POWERCON LINK 5M	Black	EAN 8024530013714	
13360138 POWER CABLE X6 TTL 55-A			