



HDL 10-A

AKTIVES LINE-ARRAY-MODUL



Beschreibung

Die äußerst kompakten Abmessungen, die kompromisslos aufgebauten Schallwandler und die einzigartige Verbundstoff-Gehäusekonstruktion machen das HDL 10-A zum idealen Werkzeug für eine Vielzahl von Anwendungen. Optimal für die Live-Beschallung und extrem zuverlässig bei Festinstallationen. Das HDL 10-A ist die perfekte Wahl, wenn ein Line Array erforderlich ist und der Aufbau schnell und einfach vonstatten gehen muss. Das Modul wird von einer digitalen 2-Kanal-Endstufe mit 1400 Watt Peak-Leistung angetrieben und verfügt über eine leistungsstarken DSP Signalbearbeitung.

Das Bass-Modul HDL 15-AS für geflogene Anwendungen passt ideal zum Line Array HDL 10-A.

Funktionen

- › 1400 Watt Peak-Leistung – 700 Watt Dauerleistung (RMS)
- › 133 dB maximaler Schalldruckpegel
- › Frequenzgang 65 Hz - 20 kHz
- › 2 x 8-Zoll-Tieftöner
- › 1 x 2-Zoll-Kompressionstreiber
- › DSP-gesteuerte Eingangssektion mit wählbaren Presets
- › Tourneetaugliches, variables und sicheres sowie solides Rigging
- › Gehäuse aus holzverstärktem Polypropylen

Artikel-nummer

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

Spezifikationen

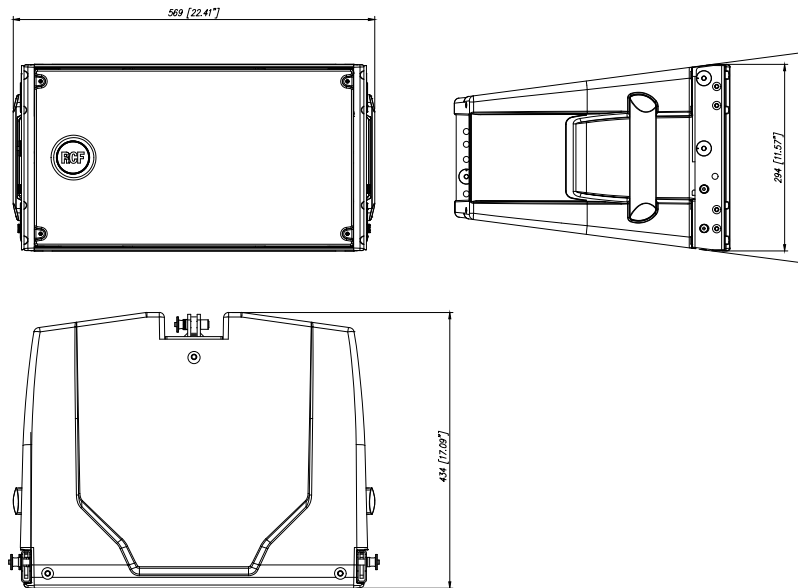
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



HDL 10-A

AKTIVES LINE-ARRAY-MODUL

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Frequenzgang Max SPL @ 1m: Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel:	65 Hz ÷ 20000 Hz 133 dB 100° 15°
Schallwandler	Kompressionstreiber: Woofer	1 x 2.0", 2.5" v.c 2 x 8", 2.0" v.c
Input/Output sektion	Eingangssignal Eingangsbuchsen Ausgangsanschlüsse Eingangsempfindlichkeit	bal/unbal XLR XLR -2 dBu/+4 dBu
Prozessor	Übergangsfrequenz Schutzschaltungen Limiter Steuerung	800 Hz Thermal, RMS Soft Limiter Cluster, HF, High curving, Indoor
Power sektion	Gesamtleistung HF Bereich Tiefe Frequenzen Kühlung Verbindungen	1400 W Peak, 700 W RMS 400 W Peak, 200 W RMS 1000 W Peak, 500 W RMS Convection Powercon IN/OUT
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant
Physikalische daten	Gehäuse Material Hardware Griffe Gitter Farbe	PP Composite Rigging flyware 2 side Steel Black, White
Größe / Gewicht	Höhe Breite Tiefe Gewicht	294 mm / 11.57 inches 569 mm / 22.4 inches 434 mm / 17.09 inches 20.4 kg / 44.97 lbs



HDL 10-A

AKTIVES 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			
	13360274	FL-B HDL 10	Black	EAN 8024530012625
	FLUGRAHMEN, LEICHT			
	13360276	FL-B LGT HDL 10	Black	EAN 8024530012632
	13360313	FL-B LGT HDL 10	White	EAN 8024530012489
	FLUGRAHMEN-PICKUP			
	13360221	FL-B PK HDL 20-18	Black	EAN 8024530018221
	LINK BARS			
13360296	FL-B LINK HDL 10-15 2X	Black	EAN 8024530016456	
QUICKLOCK-PINS				
13360626	QL-PIN 008	Black	EAN 8024530020897	
Schutzfunktionen	REGENSCHUTZ			
	13360283	RP 2X HDL 20	Black	EAN 8024530015886
Transport	ROLLBRETT MIT ROLLEN			
	13360275	KRT-WH 4X HDL 10	Black	EAN 8024530018597
Kabel	KABELSÄTZE			
	13360102	AC XLR 3M3F		EAN 8024530006402
	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		