



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

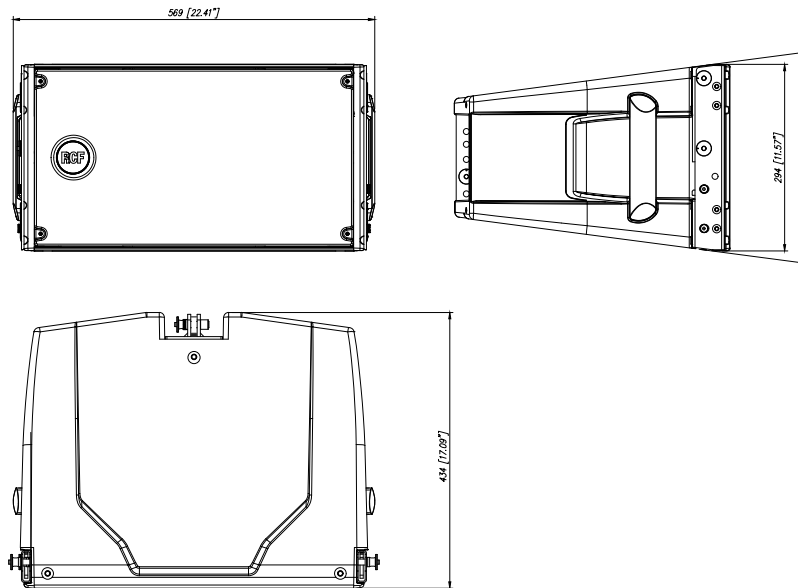
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



HDL 10-A

AKTIVES LINE-ARRAY-MODUL

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

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



HDL 10-A

AKTIVES LINE-ARRAY-MODUL

	ZUBEHÖR		
Kabel	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	
Rigging / Installation	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
Schutzfunktionen	RP 2X HDL 20	13360283	8024530015886
Transport	KRT-WH 4X HDL 10	13360275	8024530018597