

アクティブ 2 ウェイラインアレイモジュール

HDL30-A は、室内外での中~大規模イベント向けのコンパクトなバイアンプ 2 ウェイアクティブシステムです。 2 つの 10"ウーファーと 4"のチタニウムコンプレッションドライバーを搭載しています。長い研究を重ねて設計されたウェーブガイドは、 100° × 15° の正確なカバレッジを実現し、リニアな高域レスポンスを生成します。内蔵の 2200W クラス D アンプは、明瞭度の高い音源再生および最大 137dB SPL を実現します。

●仕様

周波数特性 50 Hz + 20000 Hz 最大・ア・ア・カー 197	音響特性	
# 平力パー角 100* ・	周波数特性	50 Hz ÷ 20000 Hz
# 語 カバー角 15° トランスデューサー コンプレッションドライバー 1×1.4 インチネオジウム、4.0 インチボイスコイル ウーファー 2×10 インチネオジウム、2.5 インチボイスコイル 入出力部 入力信号 バランス/アンパランス 入力接続 XLR、RDNet イーサコン 出力接続 XLR、RDNet イーサコン 出力接続 XLR、RDNet イーサコン カス地信 +4 dBu プロセッサー クロスオーバー周波数 680 Hz 探護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール プリセット、RDNet バイバス RDNeT 搭載 トータルパワー 2200 W Peak、1100 W RMS 高域 600 W Peak、300 W RMS 修域 1600 W Peak、800 W RMS 修域 1600 W Peak、800 W RMS 参却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠場格 安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンボジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	最大 SPL @ 1m	137 dB
トランスデューサー 1×1.4 インテネオジウム、4.0 インテポイスコイル ウーファー 2×10 インチネオジウム、2.5 インチポイスコイル 入出力部 スカ信号 八方接続 XLR、RDNet イーサコン 出力接続 XLR、RDNet イーサコン 入力感度 +4 dBu プロセッサー 680 Hz 保護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール プリセット、RDNet バイバス RDNeT 搭載 電源 トータルパワー 上のW Peak、300 W RMS 施域 1600 W Peak、800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準期提格 安全規格 佐 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンボジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	水平カバー角	100°
コンプレッションドライバー 1×1.4 インチネオジウム、2.5 インチボイスコイル ウーファー 2×10 インチネオジウム、2.5 インチボイスコイル 入力信号 パランス/アンパランス 入力接続 XLR、RDNet イーサコン 出力接続 XLR、RDNet イーサコン 入力感度 +4 dBu プロセッサー クロスオーバー周波数 クロスオーバー周波数 680 Hz 保護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール プリセット、RDNet バイバス RDNeT 搭載 電源 トータルパワー 上タルパワー 2200 W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準規規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンボジット 企具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	垂直カバー角	15°
ウーファー 2×10 インチネオジウム、2.5 インチボイスコイル 入力信号 パランス/アンパランス 入力接続 XLR、RDNet イーサコン 出力接続 XLR、RDNet イーサコン 入力感度 +4 dBu プロセッサー クロスオーバー周波数 クロスオーバー周波数 680 Hz 保護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール ブリセット、RDNet バイバス RDNeT 搭載 電源 トータルパワー 上のW Peak、1100 W RMS 高域 600 W Peak、300 W RMS 体域 1600 W Peak、800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	トランスデューサー	
入力信号 パランス/アンパランス 入力接続 XLR、RDNet イーサコン 出力接続 XLR、RDNet イーサコン 入力感度 +4 dBu プロセッサー クロスオーバー周波数 クロスオーバー周波数 680 Hz 保護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール プリセット、RDNetパイパス RDNeT 搭載 電源 トータルパワー 2200 W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 300 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンボジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2 ×側面	コンプレッションドライバー	1×1.4 インチネオジウム,4.0 インチボイスコイル
入力信号 バランス/アンバランス 入力接続 XLR、RDNet イーサコン 出力接続 XLR、RDNet イーサコン 入力感度 +4 dBu プロセッサー クロスオーバー周波数 クロスオーバー周波数 680 Hz 保護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール ブリセット、RDNet バイバス RDNeT 搭載 電源 トータルバワー 高域 600 W Peak, 1100 W RMS 高域 1600 W Peak, 300 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 安全規格 安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンボジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	ウーファー	2×10 インチネオジウム,2.5 インチボイスコイル
入力接続	入出力部	
出力終態 XLR、RDNet イーサコン 入力感度 +4 dBu プロセッサー クロスオーバー周波数 クロスオーバー周波数 680 Hz 保護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール ブリセット、RDNet バイバス RDNeT 搭載 電源 トータルパワー 2200 W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 300 W RMS 修城 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 安全規格 安定規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 キャビネット/ケース素材 PP コンボジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	入力信号	バランス/アンバランス
入力感度 +4 dBu プロセッサー 680 Hz 保護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール プリセット、RDNet バイパス RDNeT 搭載 電源 トータルパワー 上の W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 300 W RMS 低域 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 CE 準拠 物理特性 *** キャビネット/ケース素材 PP コンボジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	入力接続	XLR, RDNet イーサコン
プロセッサー クロスオーバー周波数 680 Hz 保護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール プリセット、RDNet バイバス RDNeT 搭載 電源 トータルパワー 2200 W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 300 W RMS 低域 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PPコンボジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	出力接続	XLR, RDNet イーサコン
クロスオーバー周波数 680 Hz 保護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール ブリセット、RDNet バイパス RDNeT 搭載 電源 -タルパワー 上の女 W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 300 W RMS 修域 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 キャビネット/ケース素材 PP コンボジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	入力感度	+4 dBu
保護回路 熱保護、RMS リミッター ソフトリミッター コントロール プリセット、RDNetバイバス RDNeT 搭載 電源 トータルパワー 高域 600 W Peak, 1100 W RMS 高域 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンボジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	プロセッサー	
リミッター ソフトリミッター コントロール ブリセット、RDNet バイバス RDNeT 搭載 電源 - タルパワー 直域 600 W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 300 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 安全規格 安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 キャビネット/ケース素材 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	クロスオーバー周波数	680 Hz
コントロール ブリセット、RDNet バイパス RDNeT 搭載 電源 トータルパワー 2200 W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 300 W RMS 体域 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンボジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	保護回路	熱保護,RMS
RDNeT 搭載 電源 トータルパワー 2200 W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 300 W RMS 低域 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	リミッター	ソフトリミッター
電源 トータルパワー 2200 W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 300 W RMS 低域 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 安全規格 安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 エーレイフィッティング ハンドル 2×側面	コントロール	プリセット,RDNet バイパス
トータルパワー 2200 W Peak, 1100 W RMS 高域 600 W Peak, 300 W RMS 低域 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 CE 準拠 物理特性 ヤビネット/ケース素材 キャビネット/ケース素材 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	RDNeT	搭載
高域 600 W Peak, 300 W RMS 低域 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 CE 準拠 物理特性 *** キャビネット/ケース素材 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	電源	
低域 1600 W Peak, 800 W RMS 冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 CE 準拠 物理特性 ヤビネット/ケース素材 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	トータルパワー	2200 W Peak, 1100 W RMS
冷却方式 強制 接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 CE 準拠 物理特性 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	高域	600 W Peak, 300 W RMS
接続 Powercon IN/OUT 準拠規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 会具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	低域	1600 W Peak, 800 W RMS
準拠規格 安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	冷却方式	強制
安全規格 CE 準拠 物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	接続	Powercon IN/OUT
物理特性 キャビネット/ケース素材 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	準拠規格	
キャビネット/ケース素材 PP コンポジット 金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	安全規格	CE 準拠
金具 アレイフィッティング ハンドル 2×側面	物理特性	
ハンドル 2×側面	キャビネット/ケース素材	PP コンポジット
	金具	アレイフィッティング
グリル スチール	ハンドル	2×側面
	グリル	スチール

1 / 3

カラー	黒
サイズ	
寸法(H×W×D)	293×705×502 mm
質量	25 kg

•		\sim	`ンバ-	
•	/ \ —	/ . /	ノハ ・	

13000511	HDL 30-A EU 90-240 V	Black	EAN 8024530014643
13000963	HDL 30-A US 90-240 V	Black	EAN 8024530023461

●アクセサリー

AZIMUT ブラケット

13360351	AZM-BR 2X	Black	EAN 8024530013516
----------	-----------	-------	-------------------

フライバー

13360380	FL-B HDL 30	Black	FAN 8024530015114

フライバーピックアップ

13360394	FL-B PK HDL 30	Black	EAN 8024530015220

連結金具

			FAN 8024530015398
13360389	FL-B LINK HDL 50-30	Black	

クイックロックピン

13360626	QL-PIN 008	Black	EAN 8024530020897
13360627	QL-PIN 009	Black	EAN 8024530020903

Black

EAN 8024530022433

スタッキングキット

13360634 QL-PIN 011

13360393	STCK-KIT 2X HDL 30	Black	FAN 8024530015336

吊り下げチェーン

13360129	HOIST SPACING CHAIN CH 001 Black	FAN 8024530020774

カバー

13360386	CVR 4X HDL 30	FAN 8024530015145

レインカバー

13360388	RP 1X HDL 30	Black	EAN 8024530015138
13360695	RPR60695	Black	FAN 8024530023010

運搬用カート(コマ付き)

13360382	KRT-WH 4X HDL 30	EAN 8024530015121

ケーブル

12399019	CBL ETHERCON TO XLR F U.ZM Black	EAN 8024530013882
12399020	CBL ETHERCON TO XLR M 0.2M Black	EAN 8024530013899

ケーブルキット

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		

●2D 線画





