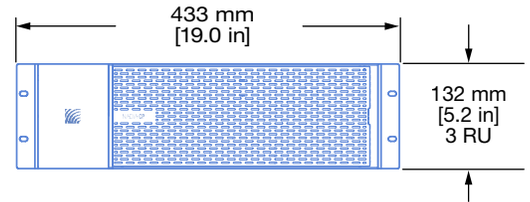
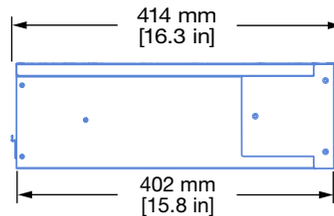
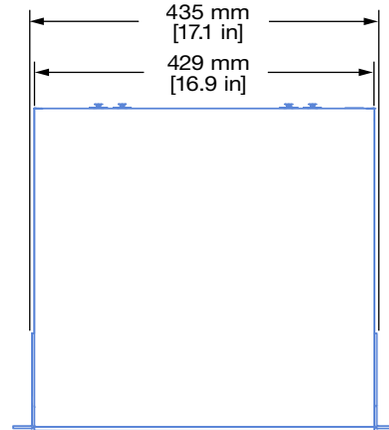


NADIA-CP



仕様

外観	
重量	12.5 kg (27.6 lb)
サイズ	3RU、幅429mm(16.9インチ)、高さ132mm(5.2インチ)、奥行き414mm(16.3インチ)
エンクロージャー	金属製、わずかに質感のあるブラック仕上げ
IEC保護等級(IP等級)	屋内設置専用
AC電源	
コネクター	Neutrik powerCON TRUE1 TOP
動作電圧範囲	100~240V AC、50または60Hz、電圧自動切替対応
最大長時間連続出力(>10秒)	510 ワット
ネットワーク	
オーディオネットワーク	プライマリ/セカンダリ 1Gb etherCON イーサネットネットワークポート、NADIA-AI12 および NADIA-AO16 モジュールとのデジタルオーディオ接続に対応した Milan AVB 対応、リモート製品監視機能搭載。
Milan オーディオストリームフォーマット	AAF、PCM 96 kHz サンプルレート、32ビット整数形式
ソフトウェアコントロール	クライアント-サーバーアーキテクチャ内で、CueStationソフトウェアとの完全な双方向通信および制御が可能
オーディオ入力	プログラムオーディオ: 128チャンネルのAVB(最大8チャンネルのストリーム×16、冗長対応) コンステレーション・アクティブ・アコースティクス: 128チャンネルのAVB(最大12チャンネルのストリーム×8、冗長対応)
オーディオ出力	128チャンネルのAVBオーディオ(最大8チャンネルのストリーム×16、冗長対応)

オーディオ処理	
Constellation	ライセンスに応じて、アクティブ音響ゾーンは3ゾーンまたは12ゾーンまで対応可能
プログラム音声	デュアルマトリクス信号フロー: 入力処理、空間マトリクス128 x 128 (ゲイン)、空間処理、アレイマトリクス128 x 128 (ゲイン、ディレイ)、出力処理
デジタルオーディオ処理	96 kHz サンプルレート、64ビット解像度
環境	
動作温度範囲	0° C ~ +45° C
保管温度範囲	-40° C ~ +75° C
湿度	最大95% (35°C、結露なきこと)
使用可能高度	最大 2000 m (6560 フィート)
準拠	
安全認証	音響・映像および類似電子機器に関する規格: <ul style="list-style-type: none"> cULus 62368-1, EN 62368-1, IEC 62368-1, IS 616
EMC認証	CEおよびFCC Part 15 クラスBの放射基準に準拠

注釈

- Milanの入力接続数は、1Gbネットワークの予約帯域幅によって制限される場合があります。



株式会社アートウィズ
〒134-0003 東京都江戸川区春江町5-11-2
Tel : 03-5667-9682

