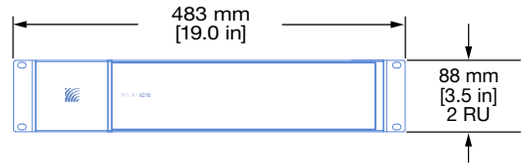
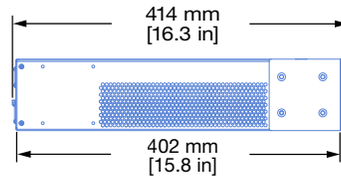
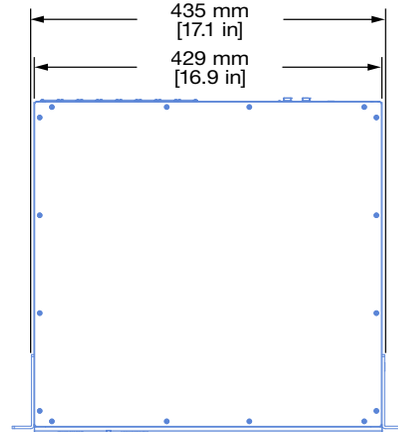


# NADIA-AO16



## 仕様

外観	
重量	16.4 lb (7.44 kg)
サイズ	1RU、幅19インチ(483 mm)、高さ1.73インチ(44 mm)、奥行き16.22インチ(412 mm)
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)	屋内専用
AC電源	
コネクター	Neutrik powerCON TRUE1 TOP
動作電圧範囲	100 - 240 V AC、50または60 Hz、自動電圧選択
最大長時間連続出力(>10秒)	125 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1 Gb EtherCONイーサネットネットワークポート、Milan AVB対応のNADIA-CPモジュールへのデジタルオーディオ接続、テレメトリレポート
アナログオーディオ	
タイプ	差動、電子バランス
コネクター	金メッキXLR 3ピン(オス)コネクター × 16
出力インピーダンス	ピン2とピン3間の差動インピーダンス: 50 Ω
配線	ピン1: 1 kΩ、1000 pF、15 Vクランプネットワークを介してシャーシ/アース接続(オーディオ周波数帯で仮想グランドリフトを提供) ピン2: 信号(+) ピン3: 信号(-) ケース: アースグランドおよびシャーシ接続
最大出力レベル	+26 dBu、バランス

デジタルオーディオ	
デジタルオーディオ変換	24ビット/96kHz サンプリングレート
Milan オーディオストリームフォーマット	AAF・PCM形式、96kHzサンプリングレート、32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	結露しない条件下で、35°Cにおいて最大95%の湿度に対応可能
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"> <li>cULus 62368-1, EN 62368-1, IEC 62368-1, IS 616</li> </ul>
EMC認証	CEおよびFCC Part 15 クラスA放射エミッション制限に準拠



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

