

# NAN-110

オーディオノード



TransForm Nオーディオノードを使用すると、CMS環境でビデオソースのオーディオストリームを操作および制御できます。

特徴：

- Web UIでは以下を追加して再生できます：      オーディオストリームソース
- オーディオストリームソース      個別の出力音量調整
- 個別の出力音量調整      マスター出力音量調整
- マスター出力音量調整      出力音量の個別ミュート/ミュート解除
- 出力音量の個別ミュート/ミュート解除      マスター出力音量のミュート/ミュート解除
- マスター出力音量のミュート/ミュート解除      オーディオストリームのオーディオ遅延調整
- オーディオストリームのオーディオ遅延調整
- CMSディスプレイとペアリングすると、ペアリングされたディスプレイに共有されているビデオソースのオーディオストリー

- CMSディスプレイとペアリングすると、ペアリングされたディスプレイに共有されているビデオソースのオーディオストリームが自動的に再生されます。
- 1つのオーディオノードで同時に最大10のオーディオストリーム
- TransForm Nシステムでは最大20台のAudio Nodeデバイス
- 3.5 mmミニジャックアナログステレオ出力

## 技術仕様

## NAN-110

### 一般仕様

プロセッサ	Intel(R) Core(TM) i5
ソフトウェア	Barco Audio Node Appliance Software
オペレーティング・システム	Linux
メモリー	8 GB RAM
ハードディスク	128 GB Industrial SSD
ネットワーク	2 x 1 Gb/s LAN
電源	External PSU 150W / 90 – 264 VAC / 47 – 63 Hz
消費電力	Typ. 83W   max. 109 W
突入電流制限	174A @230V / 72.5A @115V
熱損失	283 BTU/h
適用温度範囲	0° -40°C   32° -104°F
湿度	Max 80% (non-condensing)
MTBF	47,500 h
ノイズレベル	Max. 32dbA (measured at 1m/32.8ft distance at 22°/72°F)
適合規格	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, CCC, KC, FCC Class A, CCC
Model	P110
フォーム・ファクタ	60 x 190 x 190 mm   2.36 x 7.48 x 7.48 in Packed: 230 x 260 x 308 mm   9.06 x 10.24 x 12.13 in
重量	2.2 kg (4.5 kg packed)
パッケージコンテンツ	1x NAN-110 Audio Node 1x Power Supply 1x Mounting bracket set 1x Vertical stand 1x Region specific mains cable (option)
商品番号	R9811001F NAN-110 Audio Node (EU Power Cable) R9811001B NAN-110 Audio Node (US Power Cable) R9811001G NAN-110 Audio Node (UK Power Cable) R9811001I NAN-110 Audio Node (CN Power Cable) R9811001X NAN-110 Audio Node (C13C14 Power Cable) R9811001 NAN-110 Audio Node (No Power Cable included)
マウント	R9811098 P110 VESA Mount (for 1x OPS-110 + 1x PSU) R9811099 P110 Rack Mount (for 2x OPS-110 + 2x PSU)

### 生成日:08 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。