

# NAN-110

オーディオノード



TransForm N Audio Node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:12 Apr 2024

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com) をご覧ください。