

参考出品

3
21

decoding
computer



Wadia

FINE SOUNDS
GROUP

Wadia321 decoding computer

希望小売価格 585,000円 (税別・予価)

ワディア・デジタル社の真骨頂である優れたデジタル技術と、滑らかで美しいNEW デザインが高次元で融合しました。

2系統の光デジタル (TOSLINK)、2系統の同軸デジタル (COAX)、そして1系統のUSB入力を備え、あらゆるPCMデジタルソースを優雅で繊細に描きます。

真の特別なサウンド—それは、本機のヴァリアブル・アウトプットを用いたシンプルなシステム構成で得ることができます。DACとして、またはデジタル・プリアンプとして、あなたのシステムにワディア・サウンドをプラス。アルミニウムの美しいシャシーに強化ガラストップパネルを組み合わせた、現代建築のようなクリーンな外観は手にする喜びを高めます。

- 192kHz/24bit までの PCM フォーマットに対応
- USB を含む 5 系統のデジタル入力
- 8ch の 192kHz/32bitのDACをステレオ・クワッド・バランスモードで使用
- バランス/アンバランスのアナログ・ヴァリアブル・アウトプット
- アルミニウムとガラスによる美しいデザイン
- リモートコントロール付属



仕様

周波数特性	+0.5dB/-3dB:4~68,000Hz (最高域はサンプリング周波数に依存)
全高調歪率	0.002%
可変出力	アンバランス:0~4.0Vrms・バランス:0~8.0Vrms
S/N 比	110dB
ダイナミックレンジ	100dB
出力インピーダンス	600Ω (バランス、アンバランス共通)
対応デジタルフォーマット	SP-DIF (PCM)
対応デジタルサンプリング周波数	同軸&光:最大 192kHz/24bit・USB:最大 192kHz/32bit
デジタル入力	2×同軸(0.5Vp-p75Ω) 2×光(-15dBm~-21dBm・TOSLINK)
USB 入力	1×Type B コネクター

Wadia

FINE SOUNDS