



ORPHEUS

Zero P V2



Zero P V2 に搭載されるメカニズムは、アルミニウム・ドライブ・キャリアにマウントされ、シャシーと完全に分離されています。このメカニズムは ORPHEUS により、レーザー・ピックアップ・アンプ以降の全てをオリジナル・パーツによってアップ・グレードされたフィリップス製 CDM-PRO2 ドライブで、4 系統のデジタル出力を備える CD トランスポートとしても高い能力を発揮します。

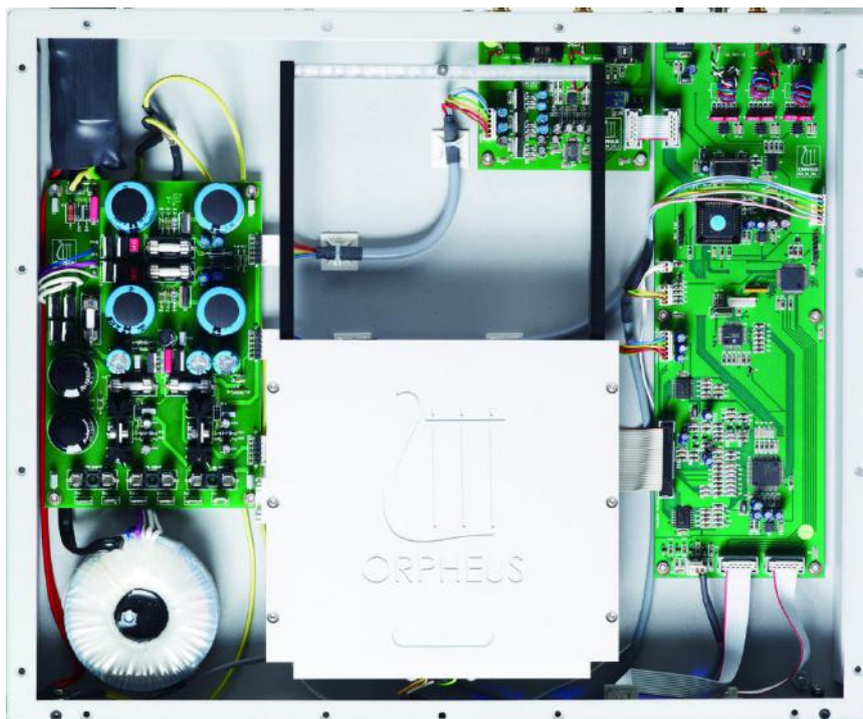
最短なシグナルパスにてレイアウトされたシンクロナイズ出力により、飛躍的なジッタ低減、ダイナミックレンジの向上 (100dB 以上)、そして驚異的な低残留ノイズレベルとハーモニック・ディストーションを達成しました。

青色ドット・マトリクスディスプレイに表示される文字は、サイズを大きくする事で読み易く、認識性を上げています。輝度もユーザー各位のお好みにより、5 段階にて任意設定可能です。

Night Mode (ナイト・モード) に設定すると、本体もしくはリモート・コントローラーで指示をした際に、短時間だけ輝度を明るくする事が出来ます。

ディスプレイの高い認識性と共に、Orpheus メニュー・ナビゲーション・システムは創造的コミュニケーション・センターとなり、効率的、且つ直観的な操作を手助けします。

Zero P V2 のパフォーマンスは、CD フォーマットの可能性を更に推し進める精度に満ちています。



■仕様

●デジタル出力部

S/PDIF 出力(RCA)	インピーダンス:	75Ω
	出力電圧 :	0.5VP-P
AES/EBU 出力(XLR)	インピーダンス:	110Ω
	出力電圧 :	2.5VP-P
歪み率(THD+N) @1kHz, 16bit/44.1kHz		0.0009% @ 0 dBFS 0.0090% @ -20 dBFS 0.0900% @ -40 dBFS 0.9000% @ -60dBFS
残留ノイズレベル (20Hz - 20kHz)		測定値外

●アナログ出力部

出力電圧(XLR/RCA 共に)		2.0V RMS
歪み率(THD+N) @1kHz, 16bit/44.1kHz		0.0012% @ 0dBFS 0.0090% @ -20dBFS 0.0900% @ -40dBFS 0.9500% @ -60dBFS
ダイナミックレンジ(THD+N @ -60dBFS)		100dBr
S/N 比(20Hz - 20kHz)		115dBr
残留ノイズレベル(20Hz - 20kHz)		3.4μ V
寸法(W x D x H/mm)		440 x 370 x 70
重量(kg)		12
消費電力	スタンバイ時 :	4W
	トレイ閉状態時 :	6W
	トレイ開状態時 :	7W

