



PRESS RELEASE

Accoustic Arts Reference-Line DRIVE II

¥1,942,500 (¥1,850,000/税別) 2008年10月21日発売

オーディオファイルの為にトップローディング・デザインを採用、ドライブメカを収納するダイキャストハウジングは、機械的な結合を排除すべく、サブシャーシー構造にしました。そして全てのPCBを新しく、さらに新しい回路デザインを採用しました。

特徴

- ドライブメカ: 新型のPhilips CD-Pro 2LFを採用、3ビームレーザーにガラスレンズを使用
独自開発のクランパーを採用、完璧なCDの位置決めを実現
- 75VAトroidalトランスを2個、分断して装備:
4分割の電源供給ユニットと61,000 μ F平滑コンデンサーを採用
(レーザーコントロール、デジタル信号処理、ディスプレイ調光、ディスプレイヒーティング)
- Accoustic Artsのデザインによる、電源フィルターにより、クリーンな電源を確保
- 電源電圧の正確な位相の為に、極性切り替えSWを装備
- デジタル出力への拘り: 定電圧による強力な電源ユニット
ジッターを抑えた出力段
プロ規格にて設計されたHFTトランスによるXLR、RCAさらにBNC出力を装備
- 金メッキを施した最高級のリレー (Made in Germany)を使用
- 完璧なシールド対策: ドライブメカ、電源、デジタルプロセス、ディスプレイを完全分離
- レゾナスを抑えた、10mm厚のアルミニウムパネルによるハウジング構造、さらに完璧な安定性が確保され、音響的にダンブされたトップロードカバーを採用
- Standbyモードを設定
- アルミニウムの削り出し型のリモコン
- Handmade in Germanyへの拘り

スペック

- デジタル出力: 1 x AES/EBU: XLR (balanced-110 Ω), 1 x S/P-DIF: RCA (unbalance-75 Ω), 1 x S/P-DIF: BNC (unbalance-75 Ω),
- 出力電圧: S/P-DIF: 0.42V_{ss} 75 Ω , AES/EBU: 3.1V_{ss} 110 Ω ■ 消費電力: 最大 20W ■ 寸法: 130(H)x482(W)x375(D) ■ 重量: 18Kg





DRIVE II

The Reference CD-Transport



DRIVE II

Finest Music Components
Handmade in Germany



DRIVE II im Überblick

- Audiophiles **Referenz CD-Laufwerk** in Top-Lader Konstruktion
- **High-End Laufwerksmodul (CD-ProzLF)** mit Metall-Druckguss-Chassis und aufwändiger mechanischer Entkoppelung, eingebettet in ein massives Aluminiumgehäuse (Subchassis-Konstruktionsprinzip)
- 2 großzügig dimensionierte und **magnetisch geschirmte Ringkern-Transformatoren der Spitzenklasse** („Made in Germany“)
- **Integrierter, spezieller ACCUSTIC ARTS® Netzeingangsfilter** für perfekte und extrem saubere Stromversorgung (Netzfilter ist ein- und ausschaltbar)
- **Separate, großzügig dimensionierte Netzteile** für Lasersteuerung, digitale Signalverarbeitung, Displayansteuerung und Displayheizung
- Fixierung der CD im Laufwerk mittels äußerst präzisiertem Puck, wobei der in den Puck integrierte Magnet optimale Anpressung und Rundlauf garantiert
- Polarität der Netzeingangsspannung rückseitig umschaltbar
- **Äußerst aufwändige digitale Ausgangsstufe** mit folgenden Features:
 - separater Transformator
 - überdimensioniertes, separates Netzteil mit Spannungsstabilisierung
 - Ausgangsstufe nahezu frei von Jitter
 - 3 professionelle, mit HF-Übertrager aufgebaute Digital-Ausgänge (1 x XLR, 1 x RCA, 1 x BNC)
- **Enorm hohe Siebkapazitäten (61.000 µF)** der Netzteile für absolut perfekte Stromversorgung
- **Alle verwendeten Bauteile sind selektiert und von allerhöchster Güte**
- **Extrem stabiles, massives und resonanzoptimiertes Gehäuse**, hauptsächlich aus 10 mm starken Aluminiumplatten gefertigt; ultra stabiler und akustisch bedämpfter Schubladendeckel
- 2 Premium-Drehschalter („Made in Germany“) mit vergoldeten Silberkontakten
- Standby-Funktion
- ACCUSTIC ARTS® **Fernbedienung aus Aluminium**
- ACCUSTIC ARTS® DRIVE II ist garantiert „**Handmade in Germany**“

DRIVE II highlights

- Audiophile **reference CD drive** in top-loader design
- **High-End CD mechanism (CD-ProzLF)** with heavy die-cast metal frame and involved mechanical decoupling, embedded in a massive aluminium housing (subchassis-construction principle)
- 2 generously dimensioned and **magnetically shielded toroidal core transformers of premium quality** (“Made in Germany“)
- **Integrated, especially designed ACCUSTIC ARTS® line filter** for perfect and extremely clean power supply (line filter switchable)
- **Separate generously dimensioned power supply units** for laser control, digital signal processing, display control and display heating
- CD positioning in drive using exceptionally precise clamper, whereby the integrated magnet inside the clamper guarantees ideal pressing and smooth running
- Polarity switch for correct phase of the mains voltage
- **Extremely fine digital output stage** with the following features:
 - separate transformer
 - separate extra large power supply unit with voltage stabilisation
 - output stage with extremely low jitter
 - 3 professionally designed digital outputs with HF-transformer (1 x XLR, 1 x RCA, 1 x BNC)
- **Very high power supply capacity (61,000 µF)** for perfect power supply
- **All used components and parts are selected and of highest quality**
- **Extremely stable, massive and resonance optimized housing**, primarily made of 10 mm thick aluminium plates, ultra stable and acoustically damped top load cover
- 2 premium quality rotary switches (“Made in Germany“) with gold-plated silver contacts
- Standby function
- ACCUSTIC ARTS® **aluminium remote control**
- ACCUSTIC ARTS® DRIVE II is **“Handmade in Germany“**

Technische Daten

CD-Modul:	CD-ProzLF mit 3-Strahl Laser und Glaslinse
Ausgänge digital:	1 x AES/EBU; symmetrisch / XLR – 110 Ω 1 x S/P-DIF; unsymmetrisch / RCA – 75 Ω 1 x S/P-DIF; unsymmetrisch / BNC – 75 Ω
Ausgangsspannung:	S/P-DIF: 0,42 V _{ss} an 75 Ω AES/EBU: 3,1 V _{ss} an 110 Ω
Transformatorleistung:	2 x 75 VA
Leistungsaufnahme:	max. 20 Watt
Abmessungen (H x B x T):	130 x 482 x 375 mm
Gewicht:	18 kg

Specifications

CD mechanism:	CD-ProzLF with 3-beam laser and glass lens
Digital outputs:	1 x AES/EBU; balanced / XLR – 110 Ω 1 x S/P-DIF; unbalanced / RCA – 75 Ω 1 x S/P-DIF; unbalanced / BNC – 75 Ω
Output voltage:	S/P-DIF: 0.42 V _{pp} at 75 Ω AES/EBU: 3.1 V _{pp} at 110 Ω
Transformer power:	2 x 75 VA
Power consumption:	max. 20 watts
Dimensions (H x W x D):	130 x 482 x 375 mm / 5.1" x 19" x 14.8"
Weight:	18 kg / 40 lbs

Ausführliche Infos und weitere Bilder zum DRIVE II finden Sie auf unserer Website unter: www.accusticarts.de



For further information and more pictures of the DRIVE II, please check our website: www.accusticarts.com

ACCUSTIC ARTS® is a registered trademark of SAE – Schunk Audio Engineering GmbH & Co. KG
Handmade in Germany

We reserve all rights to make improvements without notifications – Technische Änderungen vorbehalten

SAE – Schunk Audio Engineering GmbH & Co. KG · Hoher Steg 7 · 74348 Lauffen · Germany

www.accusticarts.com