



Finest Music Components
Handmade in Germany



DRIVE II

Audiophiles Referenz CD-Laufwerk
in Top-Lader Konstruktion

Audiophile reference CD transport
in top-loader design

Der DRIVE II im Überblick

Audiophiles Referenz CD-Laufwerk in Top-Lader Konstruktion

High-End Laufwerksmodul (CD-Pro2LF) mit Metalldruckguss-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 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; alle verchromten Teile sind aus massivem Messing gefertigt

2 Premium-Drehshalter („Made in Germany“) mit vergoldeten Silberkontakten

ACCUSTIC ARTS® Fernbedienung aus Aluminium

ACCUSTIC ARTS® DRIVE II ist garantiert „Handmade in Germany“

DRIVE II highlights

Audiophile reference CD transport in top-loader design

High-Class CD mechanism (CD-Pro2LF) 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; all chromed parts are made of massive brass

2 premium quality rotary switches ("Made in Germany") with gold-plated silver contacts

ACCUSTIC ARTS® aluminium remote control

ACCUSTIC ARTS® DRIVE II is "Handmade in Germany"

Weitere Infos und 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

Technische Daten (Auszug)

CD-Laufwerksmodul:	CD-Pro2LF mit 3-Strahl Laser und Glaslinse
Ausgänge digital:	1 x AES/EBU; symmetrisch – 110 Ω (XLR) 1 x S/P-DIF; unsymmetrisch – 75 Ω (RCA) 1 x S/P-DIF; unsymmetrisch – 75 Ω (BNC)
Ausgangsspannung:	AES/EBU: 3,1 V _{ss} an 110 Ω S/P-DIF: 0,42 V _{ss} an 75 Ω
Transformatorleistung:	2 x 75 VA
Abmessungen (H x B x T):	130 x 482 x 375 mm
Gewicht:	18 kg

Specifications (selection)

CD mechanism:	CD-Pro2LF with 3-beam laser and glass lens
Digital outputs:	1 x AES/EBU; balanced – 110 Ω (XLR) 1 x S/P-DIF; unbalanced – 75 Ω (RCA) 1 x S/P-DIF; unbalanced – 75 Ω (BNC)
Output voltage:	AES/EBU: 3.1 V _{pp} on 110 Ω S/P-DIF: 0.42 V _{pp} on 75 Ω
Transformer power:	2 x 75 VA
Dimensions (H x W x D):	130 x 482 x 375 mm / 5.1 x 19 x 14.8 inches
Weight:	18 kg / 40 lbs



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