



Finest Music Components
Handmade in Germany



DRIVE IV

Audiophiles Referenz CD-Laufwerk
in Top-Lader Konstruktion

Audiophile reference CD transport
in top-loader design

Der DRIVE IV im Überblick

Audiophiles Referenz CD-Laufwerk in Top-Lader Konstruktion

High-End Laufwerksmodul (CD-Pro8) mit Metalldruckguss-Chassis und aufwendiger mechanischer Entkoppelung, eingebettet in ein massives Aluminiumgehäuse (Subchassis-Konstruktionsprinzip)

2 großzügig dimensionierte und magnetisch geschirmte Ringkern-Transformatoren der Spitzenklasse („Made in Germany“)

Fixierung der CD im Laufwerk mittels äußerst präzisiertem Puck, wobei der in den Puck integrierte Magnet optimale Anpressung und Rundlauf garantiert

Äußerst aufwendige, digitale Ausgangsstufe mit folgenden Features:

- separater Transformator
- überdimensioniertes separates Netzteil mit Spannungsstabilisierung
- Ausgangsstufe nahezu frei von Jitter

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-Drehschalter („Made in Germany“) mit vergoldeten Silberkontakten

ACCUSTIC ARTS® Standard Fernbedienung

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

DRIVE IV highlights

Audiophile reference CD transport in top-loader design

High-Class CD mechanism (CD-Pro8) 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“)

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

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

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® remote control

ACCUSTIC ARTS® DRIVE IV is guaranteed “Handmade in Germany“

Weitere Infos und Bilder zum DRIVE IV finden Sie auf unserer Website unter: www.accusticarts.de

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

Technische Daten (Auszug)

Abspielbare Medien:	CD, CD-R, CD-RW
Ausgänge digital:	1 x S/P-DIF; koaxial 1 x S/P-DIF TOSLINK
CD-Datenformat:	WAV
Abmessungen (H x B x T):	165 x 482 x 380 mm
Gewicht:	ca. 22,5 kg

Specifications (selection)

Playable formats:	CD, CD-R, CD-RW
Digital outputs:	1 x S/P-DIF; coaxial 1 x S/P-DIF; TOSLINK
CD data format:	WAV
Dimensions (H x W x D):	165 x 482 x 380 mm / 6.5 x 19.0 x 14.8 inches
Weight:	approx. 22.5 kg / 49.5 lbs



ACCUSTIC ARTS® is a registered trademark of ACCUSTIC ARTS Audio GmbH
Handmade in Germany

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

ACCUSTIC ARTS Audio GmbH · Hoher Steg 7 · 74348 Lauffen · Germany
www.accusticarts.com