



Finest Music Components  
Handmade in Germany



## DRIVE I – MK2

Top-Lader CD-Laufwerk der Spitzenklasse

High precision CD transport in top-loader design

## Der DRIVE I – MK2 im Überblick

CD-Laufwerk in Top-Lader Konstruktion

High-End Laufwerksmodul mit Metalldruckguss-Chassis und aufwändiger mechanischer Entkopplung

Großzügig dimensionierter, magnetisch geschirmter Ringkerntrafo (75 VA)

Hervorragende Glättung dank 45.000 µF Netzteilkapazität

4 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

Äußerst aufwändige digitale Ausgangsstufe mit folgenden Features:

- überdimensioniertes Netzteil mit Spannungsstabilisierung
- Jitter minimierende Ausgangsstufe
- professioneller, mit HF-Übertrager aufgebauter symmetrischer Ausgang (XLR)
- professioneller, mit HF-Übertrager aufgebauter unsym. Ausgang (RCA)
- professioneller, mit HF-Übertrager aufgebauter unsym. Ausgang (BNC)

Premium-Drehschalter („Made in Germany“) und Goldkontakt-Relais

Extrem stabiles, massives und resonanzoptimiertes Gehäuse aus Aluminium; alle verchromten Teile sind aus massivem Messing gefertigt

Räumlich getrennte und abgeschirmte Gehäuseinnenbereiche für Laufwerktrieb, Netzteile, digitale Signalverarbeitung und Displayansteuerung

Schublade mit indirekter blauer Logo-Beleuchtung (Beleuchtung ist abschaltbar)

ACCUSTIC ARTS® Fernbedienung

ACCUSTIC ARTS® DRIVE I – MK2 ist garantiert „Handmade in Germany“

## DRIVE I – MK2 highlights

CD transport in top-loader design

High-class CD mechanism with die-cast metal frame and involved mechanical decoupling

Generously dimensioned magnetically shielded toroidal core transformer (75 VA)

Optimum smoothing thanks to 45,000 µF power supply capacity

4 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:

- extra large power supply unit with voltage stabilisation
- jitter minimising output stage
- professionally designed balanced output (XLR) with HF-transformer
- professionally designed unbalanced output (RCA) with HF-transformer
- professionally designed unbalanced output (BNC) with HF-transformer

Premium quality relays (“Made in Germany“) and gold plated relays

Extremely stable, massive and resonance optimized housing, primarily made of aluminium; all chromed parts are made of massive brass

Shielded separate compartment in housing interior for CD mechanism, mains power components, digital signal processing and display control

Drawer with indirect blue lighting for logo (lighting can be switched off)

ACCUSTIC ARTS® remote control

ACCUSTIC ARTS® DRIVE I – MK2 is “Handmade in Germany“

Weitere Infos und Bilder zum DRIVE I – MK2 finden Sie auf unserer Website unter: [www.accusticarts.de](http://www.accusticarts.de)

For further information and more pictures of the DRIVE I – MK2, please check our website: [www.accusticarts.com](http://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 <sub>ss</sub> an 110 Ω S/P-DIF: 0,42 V <sub>ss</sub> an 75 Ω
Abmessungen (H x B x T):	100 x 482 x 375 mm
Gewicht:	ca. 11 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 <sub>pp</sub> on 110 Ω S/P-DIF: 0.42 V <sub>pp</sub> on 75 Ω
Dimensions (H x W x D):	100 x 482 x 375 mm / 4.1 x 19 x 14.8 inches
Weight:	approx. 11 kg / 24 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](http://www.accusticarts.com)