

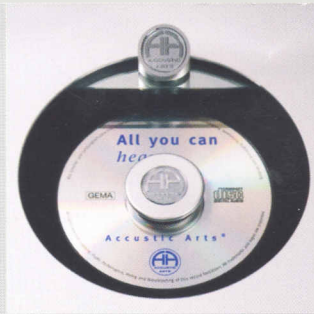


**DRIVE I - MK2**  
**Music meets Art**



**DRIVE I - MK2**

**Finest Music Components**  
**Handmade in Germany**



### Der DRIVE I - MK2 im Überblick

- CD-Laufwerk in **Top-Lader** Konstruktion
- Fixierung der CD im Laufwerk mittels äußerst präzisiertem Puck, wobei der in den Puck integrierte Magnet optimale Anpressung und Rundlauf garantiert
- **CDM Pro 2M - Laufwerkmodul mit Metall-Guss-Chassis** und aufwändiger mechanischer Entkoppelung
- Großzügig dimensionierter, **magnetisch geschirmter Ringkerntrafo** (75 VA)
- Hervorragende Glättung dank **45.000 µF Netzteil-Kapazität**
- 4 separate, großzügig dimensionierte Netzteile für Lasersteuerung, digitale Signalverarbeitung, Displaysteuerung und Displayheizung
- 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-Dreheschalter („Made in Germany“) und Goldkontakt-Relais
- Resonanz minimierendes Aluminium-Gehäuse
- Räumlich getrennte und abgeschirmte Gehäuse-Innenbereiche für Laufwerkantrieb, Netzteile, digitale Signalverarbeitung und Displaysteuerung
- Schublade mit indirekter blauer Logo-Beleuchtung (Beleuchtung ist abschaltbar)
- Standby-Funktion
- ACCUSTIC ARTS® Fernbedienung aus Aluminium
- ACCUSTIC ARTS® DRIVE I - MK2 ist garantiert „Handmade in Germany“

### Technische Daten

Ausgänge digital:	1 x AES/EBU; XLR (symmetrisch - 110 Ω) 1 x S/P-DIF; RCA (unsymmetrisch - 75 Ω) 1 x S/P-DIF; BNC (unsymmetrisch - 75 Ω)
Ausgangsspannungen:	S/P-DIF: 0,42 V <sub>ss</sub> an 75 Ω AES/EBU: 3,1 V <sub>ss</sub> an 110 Ω
Abmessungen (H x B x T):	100 x 482 x 375 mm
Gewicht:	ca. 15 kg

### DRIVE I - MK2 highlights

- CD drive in **top-loader** design
- CD positioning in drive using exceptionally precise clamper, whereby the integrated magnet inside the clamper guarantees ideal pressing and smooth running
- **CDM Pro 2M – drive module with 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
- 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
- Resonance minimising aluminium housing
- Shielded separate compartment in housing interior for drive mechanism, mains power components, digital signal processing and display control
- Drawer with indirect blue lighting for logo (lighting can be switched off)
- Standby function
- ACCUSTIC ARTS® aluminium remote control
- ACCUSTIC ARTS® DRIVE I - MK2 is „Handmade in Germany“

### Specifications

Digital outputs:	1 x AES/EBU; XLR (balanced - 110 Ω) 1 x S/P-DIF; RCA (unbalanced - 75 Ω) 1 x S/P-DIF; BNC (unbalanced - 75 Ω)
Output voltages:	S/P-DIF: 0.42 V <sub>pp</sub> on 75 Ω AES/EBU: 3.1 V <sub>pp</sub> on 110 Ω
Dimensions (H x W x D):	100 x 482 x 375 mm / 4.1 x 19 x 14.8 inches
Weight:	approx. 15 kg / 35 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