

## Accoustic Arts DRIVE I

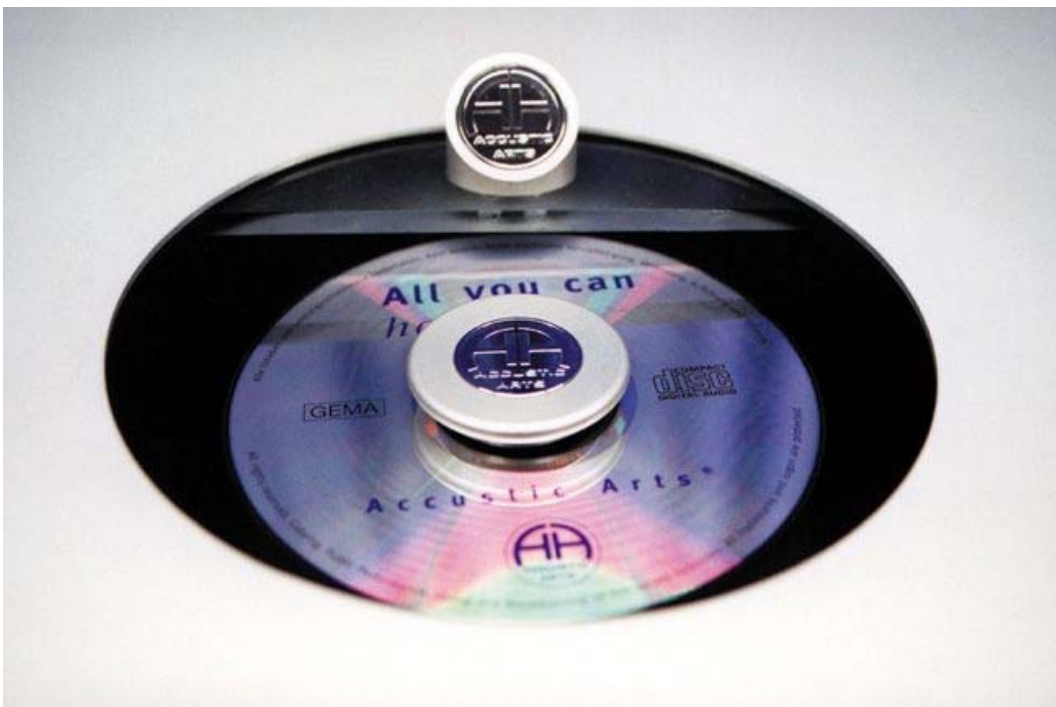


### Das Accoustic Arts DRIVE I im Überblick:

- CD Laufwerk mit Top Lader-Mechanismus
- die CD wird mittels eines äußerst präzise gefertigten Pucks fixiert - der im Puck integrierte Magnet garantiert optimale Anpressung und perfekte Abspielung der CD
- Philips CDM Pro-Laufwerkseinheit mit Metall-Guß-Chassis und aufwendiger mechanischer Entkoppelung
- großzügig dimensionierter, magnetisch geschirmter Ringkern-Transformator
- vier separate, großzügig dimensionierte Netzteile zur Lasersteuerung, digitalen Signalverarbeitung, Displayansteuerung und -heizung
- äußerst aufwendige digitale Ausgangsstufe mit folgenden Features:
  - überdimensioniertes Netzteil mit Spannungsstabilisierung
  - Jitter-minimierende Ausgangsstufe
  - professionell aufgebauter symmetrischer Ausgang (110 Ohm, nach AES/EBU-Norm, XLR) mit HF-Übertrager
  - professionell aufgebauter asymmetrischer Ausgang (75 Ohm, nach S/PDIF-Norm, RCA) mit HF-Übertrager
  - zusätzlicher optischer Ausgang (nach TosLink-Norm)
- Aluminium-Gehäuse zur Minimierung von Resonanzen
- räumlich getrennte und abgeschirmte Gehäuse-Innenbereiche für Laufwerksantrieb, Netzteile, digitale Signalverarbeitung und Displayansteuerung
- CD Lade mit indirekter, blauer Beleuchtung
- Standby-Funktion
- Accoustic Arts System-Fernbedienung

klaus henkes klangkonzepte · Maximilian-Kolbe-Strasse 34 · D-54516 Wittlich

Maximilian-Kolbe-Str. 34  
D-54516 Wittlich  
Fon 06571 14 99 223  
Fax 06571 14 99 224  
info@hifihenkes.de  
www.hifihenkes.de



Maximilian-Kolbe-Str. 34  
D-54516 Wittlich  
Fon 06571 14 99 223  
Fax 06571 14 99 224  
info@hifihenkes.de  
www.hifihenkes.de



Maximilian-Kolbe-Str. 34  
 D-54516 Wittlich  
 Fon 06571 14 99 223  
 Fax 06571 14 99 224  
 info@hifihenkes.de  
 www.hifihenkes.de

### Technische Daten und Ausstattung des ACCUSTIC ARTS DRIVE I

<b>Produktbeschreibung:</b>	CD Laufwerk
<b>Digitalausgänge:</b>	1x symmetrisch (110 Ohm, AES/EBU) 1x asymmetrisch (75 Ohm, S/PDIF) 1x optisch (TOSLink)
<b>Ausgangsspannungen:</b>	S/PDIF: 0,42 Vss an 75 Ohm AES/EBU: 3,1 Vss an 110 Ohm
<b>Abmessungen (B x H x T):</b>	48,2 x 10,5 x 37,5cm
<b>Gewicht:</b>	ca. 15,0kg