



Finest Music Components
Handmade in Germany



PLAYER IV

Audiophiler CD-Player und D/A-Wandler
der Referenzklasse – DSD-kompatibel

High-end audiophile CD player
and D/A converter – DSD compatible

Der PLAYER IV im Überblick

CD-Player und hochwertiger D/A-Wandler in einem Gerät

Hochpräzise 32 Bit / 384 kHz Upsampling-Technologie

Das neue CD Pro-8 Laufwerk, mit überragenden Klangeigenschaften:

- massives Metall-Guss-Chassis mit aufwendiger mechanischer Entkoppelung
- Lagerung des Laufwerks in massivem Aluminiumgehäuse (sog. Subchassis-Konstruktionsprinzip)
- Fixierung der CD im Laufwerk mittels präzisiertem Puck mit integriertem Magneten, hergestellt aus verchromtem Messing

Separate D/A-Wandlerfunktion durch 4 digitale Eingänge:
2 x koaxial (RCA), 1 x optisch und 1 x USB 2.0 (512 asynchron)

Wiedergabe verschiedener HD-Audiodaten (WAV, FLAC, ALAC etc.) bis DSD 512 von einem PC oder Laptop per USB-Schnittstelle

2 separate, großzügig dimensionierte Netzteile für Lasersteuerung, digitale Signalverarbeitung, Displayansteuerung und D/A-Wandler-Sektion

Sehr hohe Netzteilkapazität

2 x 25 VA Ringkern-Transformator allerhöchster Güte („Made in Germany“) für eine stabile Stromversorgung

Räumliche Trennung der Analog- und Digitalsektion in der D/A-Wandler-Stufe für bestmögliche Störspannungsabstände

Resonanz minimierendes Metallgehäuse

Frontplatte aus microliertem Aluminium

Jetzt wieder mit verchromter Medaille auf der Frontplatte

ACCUSTIC ARTS® Fernbedienung

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

PLAYER IV highlights

CD-Player and high-quality D/A converter in one unit

High precision 32 bit / 384 kHz upsampling technology

The famous transport CD Pro-8, with outstanding sound characteristics

- Solid metal cast chassis with elaborate mechanical decoupling
- Storage of the drive in a solid aluminum housing (so-called subchassis construction principle)
- Fixed CD in the drive by means of precise puck with integrated magnet, made of chromed brass

Separate D/A conversion function through 4 digital inputs:
2 x coaxial (RCA), 1 x optical and 1 x USB 2.0 (512 asynchronous)

Playback of various HD audio data (WAV, FLAC, ALAC, etc.) up to DSD 512 from a PC or laptop via USB interface

2 separate, generously sized power supplies for laser control, digital signal processing, display control and D/A converter section

Very high power supply capacity

2 x 25 VA toroidal core transformer of premium quality („Made in Germany“) for stable power supply

Spatial separation of analog and digital section within the D/A converter for best possible signal-to-noise ratio

Resonance minimising metal housing

Front panel made of microlized aluminum

ACCUSTIC ARTS® system remote control

ACCUSTIC ARTS® PLAYER IV is guaranteed „Handmade in Germany“

Ausführliche Infos und Details zum Funktionsprinzip des PLAYER IV, finden Sie auf unserer Website unter: www.accusticarts.de

For further information and details of the function principle of the PLAYER IV, please check our website: www.accusticarts.com

Technische Daten (Auszug)

CD-Laufwerk:	CD-Pro8
Abspielbare Medien:	CD, CD-R, CD-RW
Ausgänge analog:	1 x symmetrisch – 2 x 33 Ω (XLR) 1 x unsymmetrisch – 33 Ω (RCA)
Eingänge digital:	2 x S/P-DIF; koaxial – 75 Ω (RCA) 1 x S/P-DIF; optisch 1 x USB 2.0 (asynchron) 32bit / 384kHz / DSD 512
Eingangsdatenformat:	HD-Audio bis DSD 512 (ALAC, FLAC, AIFF, WAV etc.)
D/A-Wandler:	32 Bit / 384 kHz Upsampling-Technologie
Gesamtklirr (THD + N):	0,0001 %
Übersprechdämpfung:	< 106 dB bei digital 0 dB
Abmessungen (H x B x T):	165 x 482 x 380 mm
Gewicht:	ca. 23 kg

Specifications (selection)

CD transport:	CD-Pro8
Playable formats:	CD, CD-R, CD-RW
Analog outputs:	1 x balanced – 2 x 33 Ω (XLR) 1 x unbalanced – 33 Ω (RCA)
Digital inputs:	2 x S/P-DIF; coaxial – 75 Ω (RCA) 1 x S/P-DIF; optical 1 x USB 2.0 (asynchronous) 32bit / 384kHz / DSD 512
Input data format:	Hi-res audio up to DSD 512 (ALAC, FLAC, AIFF, WAV etc.)
D/A converter:	32 bit/384 kHz upsampling technology
Distortion (THD + N):	0.0001 %
Crosstalk:	< 106 dB with digital 0 dB
Dimensions (H x W x D):	165 x 482 x 380 mm / 6.5 x 19.0 x 14.8 inches
Weight:	23 kg / 50.7 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