



Finest Music Components  
Handmade in Germany



## PLAYER I

Premium CD-Player und reiner D/A-Wandler in einem Gerät;  
asynchrone USB 24/192-Technologie; DSD-kompatibel

Premium CD player and stand alone high quality D/A converter in  
one unit; asynchronous USB technology in 24/192; DSD compatible

## Der PLAYER I im Überblick

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

Hochpräzise 24 Bit / 192 kHz Upsampling-Technologie

Audiophiles, vibrationsentkoppeltes CD-Laufwerk, welches ausschließlich für die Musikwiedergabe konzipiert wurde

Sehr hochwertige, an zwei Metallstangen geführte Schublade aus Aluminium-ABS-Compound

Separate D/A-Wandlerfunktion durch 2 digitale Eingänge:  
1 x coaxial (RCA) und 1 x USB 2.0 (24/192 asynchron)

Wiedergabe verschiedener HD-Audiodaten (WAV, FLAC, ALAC etc.) bis 24/192 von einem PC oder Laptop per USB-Schnittstelle; USB-Treiber für Windows® und Mac OS X® werden mitgeliefert

Wiedergabe von hochauflösenden DSD-Audiosignalen

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

Sehr hohe Netzteilkapazität

Magnetisch geschirmter 75 VA Ringkern-Transformator allerhöchster Güte („Made in Germany“) für hohe Ausgangsreserven

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

Resonanz minimierendes Metallgehäuse

Frontplatte aus microliertem Aluminium und verchromte Schubladenblende aus massivem Messing

ACCUSTIC ARTS® System-Fernbedienung

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

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

## Technische Daten (Auszug)

Abspielbare Medien:	Abspielbare Medien: CD, CD-R, CD-RW
Ausgänge analog:	1 x symmetrisch – 2 x 50 Ω (XLR) 1 x unsymmetrisch – 50 Ω (RCA)
Eingänge digital:	1 x S/P-DIF; coaxial – 75 Ω (RCA) 1 x USB 2.0 (asynchron)
Eingangsdatenformat:	HD-Audio bis 24 Bit/192 kHz (ALAC, FLAC, AIFF, WAV etc.) DSD64 (2,8 MHz)
D/A-Wandler:	24 Bit/192 kHz Upsampling-Technologie
Gesamtklirr (THD + N):	0,001 %
Übersprechdämpfung:	122 dB bei digital 0 dB
Abmessungen (H x B x T):	100 x 482 x 370 mm
Gewicht:	9 kg

## PLAYER I highlights

Premium CD player and high quality D/A converter in one unit

High precision 24 bit / 192 kHz upsampling technology

High end tray loading CD drive mechanism (vibration de-coupled), which has exclusively been designed for audio applications

Damped, high quality drawer made of aluminium-ABS-compound guided with two metal bearings

Separate D/A conversion function with 2 digital inputs:  
1 x coaxial (RCA) and 1 x USB 2.0 (24/192 asynchronous)

Playback of different hi-res audio formats (WAV, FLAC, ALAC etc.) up to 24/192 from PC or laptop via USB interface; USB drivers for Windows® and Mac OS X® are included

Playback of hi-res DSD audio files

4 separate, generously dimensioned power supply units for laser control, digital signal processing, display control and D/A converter section

Very high power supply capacity

Magnetically shielded, encapsulated 75 VA toroidal core transformer of premium quality („Made in Germany“) for high output reserves

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 finely brushed aluminium; tray cover made of massive and chromed brass

ACCUSTIC ARTS® system remote control

ACCUSTIC ARTS® PLAYER I is “Handmade in Germany“

For further information and more pictures of the PLAYER I, please check our website: [www.accusticarts.com](http://www.accusticarts.com)

## Specifications (selection)

Playable formats:	Playable disc formats: CD, CD-R, CD-RW
Analog outputs:	1 x balanced – 2 x 50 Ω (XLR) 1 x unbalanced – 50 Ω (RCA)
Digital inputs:	1 x S/P-DIF; coaxial – 75 Ω (RCA) 1 x USB 2.0 (asynchronous)
Input data format:	Hi-res audio up to 24 bit / 192 kHz (ALAC, FLAC, AIFF, WAV etc.) DSD64 (2.8 MHz)
D/A converter:	24 bit/192 kHz upsampling technology
Distortion (THD + N):	0.001 %
Crosstalk:	122 dB with digital 0 dB
Dimensions (H x W x D):	100 x 482 x 370 mm / 3.8 x 19.0 x 14.6 inches
Weight:	9 kg / 15.5 lbs



Premium Quality



Plug & Play



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](http://www.accusticarts.com)