



Finest Music Components  
Handmade in Germany



## PLAYER ES

Premium CD-Player und reiner D/A-Wandler in einem Gerät;  
Hochpräzise 24 Bit / 192 kHz Upsampling-Technologie

Premium CD player and stand alone high quality D/A converter  
in one unit; high precision 24 bit / 192 kHz upsampling technology

## Der PLAYER ES 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 koaxial (RCA) und 1 x USB 2.0

Einfaches Abspielen verschiedener Audiodaten (WAV, FLAC, MP3 etc.) von einem PC oder Laptop per USB-Schnittstelle („Plug and Play“)

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

Sehr hohe Netzteilkapazität (insgesamt über 70.000 µF)

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 SRC II

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

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

## PLAYER ES 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

Easy playback of different audio formats (WAV, FLAC, MP3 etc.) from PC or laptop via USB interface („Plug and Play“)

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 (more than 70,000 µF in total)

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 SRC II

ACCUSTIC ARTS® PLAYER ES is “Handmade in Germany”

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

## Technische Daten (Auszug)

Abspielbare Medien:	Abspielbare Medien: CD, CD-R, CD-RW; weitere Formate wie MP3, FLAC etc. per Digitaleingang abspielbar
Ausgänge analog:	1 x unsymmetrisch – 47 Ω (RCA)
Eingänge digital:	1 x S/P-DIF; koaxial – 75 Ω (RCA) 1 x USB 2.0 (Typ B)
Eingangsdatenformat:	bis 24 Bit / 96 kHz bei koaxialem Eingang bis 48 kHz bei USB-Eingang
D/A-Wandler:	24 Bit / 192 kHz Upsampling-Technologie
Gesamtklirr (THD + N):	0,0015 %
Übersprechdämpfung:	120 dB bei digital 0 dB
Abmessungen (H x B x T):	96 x 482 x 370 mm
Gewicht:	7 kg

## Specifications (selection)

Playable formats:	Playable disc formats: CD, CD-R, CD-RW; additional formats like MP3, FLAC etc. playable via digital input
Analog outputs:	1 x unbalanced – 47 Ω (RCA)
Digital inputs:	1 x S/P-DIF; coaxial – 75 Ω (RCA) 1 x USB 2.0 (type B)
Input data format:	16 to 24 bit word length/ 96 kHz (coaxial RCA input) max. 48 kHz (USB input)
D/A converter:	24 bit/192 kHz upsampling technology
Distortion (THD + N):	0.0015 %
Crosstalk:	120 dB with digital 0 dB
Dimensions (H x W x D):	96 x 482 x 370 mm / 3.8 x 19.0 x 14.6 inches
Weight:	7 kg / 15.5 lbs



Premium Quality



Plug & Play



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)