



PRESS RELEASE

Accoustic Arts PLAYER I

¥1,100,000/税別 2020年3月21日発売
(Euro 6,900.-- x JPY/Euro x 1.25)

この度、アコースティックアーツでは、天板に切り抜かれたされたロゴ等のデザインを見直し、より筐体のマスを向上させたハウジングを採用、スペックならびにパフォーマンスの見直し図り、従来のMK…の呼称を廃し、新たなモデルとして展開します。

今回は、その第一弾として、TOPシリーズのCDプレーヤー“PLAYER I”とインテグレートアンプ“POWER I”を発売します。

PLAYER I は、独自に開発されたハイクオリティなD/Aコンバーターを内蔵し、同軸と光入力ならびに24 bit/192 kHz DSD168 のUSB入力を備えた、HDオーディオとDSD対応のCDプレーヤーです。

【特徴】

- ・ オーディオファイルの為の、高い性能のD/Aコンバーターを内蔵したCDプレーヤー
- ・ 32 bit/384 kHz アップサンプリング技術
- ・ ハイエンドなトレイローディング方式の、振動対策が施されたCDドライブメカ(CD Pro-80/Stream Unlimited)を採用
- ・ アルミニウムとABS樹脂が接合されたガイド、ダンプされた高品質なドローワーに、2列のメタルベアリングを採用
- ・ 4系統のデジタル入力/2 x 同軸 (RCA), 1 x 光 (TosLink), 1 x USB 2.0 (24/192 アシクロナス) には、別々のDAコンバーターを用意
- ・ PCからの再生には、ハイレゾのDSDファイルに対応し、Plug and Playを可能にする、24 bit/192 kHz DSD168のUSBインターフェースとして、WAV, FLAC, ALAC等に対応した、Windows と Mac OS X 用のUSB 2.0ドライバーを用意
- ・ 電源部は4分割され、レーザーコントロール、デジタルプロセス、ディスプレイ、D/Aコンバーターに、個々に供給
- ・ 非常に高い、電源キャパシターの容量を確保
- ・ 最適な電磁シールドへ、完全なメタルハウジングを採用した、2 x 75VAのトロイダル電源トランスを採用
- ・ D/A コンバーターを含め、デジタルとアナログの各セクションは、最高のS/N値を求め、空間的にも、完全に分離
- ・ 最少のレゾナンスを追求し、アルミニウムハウジングを採用
- ・ フロントパネルには、ヘアーライン仕上げを、トレイカバーには、クロムメッキのプラスを採用
- ・ オリジナルのシステムリモコンを採用
- ・ Handmade in Germanyへの拘りと誇り

【スペック】

- 再生フォーマット: CD, CD-R, CD-RW ■アナログ出力: 1 x バランス - 2 x 47Ω (XLR), 1 x アンバランス - 47Ω (RCA)
- デジタル入力: 2 x S/P-DIF; 同軸 - 75Ω (RCA), 1 x S/P-DIF; 光, 1 x USB 2.0 (アシクロナス)
- 入力データ: ハイレゾ オーディオ - 24 bit/192 kHz (ALAC, FLAC, AIFF, WAV等), DSD128
- D/A コンバーター: 32 bit/384 kHz アップサンプリング ■歪(THD+N): 0.01% ■クロストーク: < 100 dB with digital 0 dB
- 寸法: H130 x W482 x D380 mm ■重量: 12 kg





Finest Music Components

Handmade in Germany



PLAYER I

Premium CD-Player und hochwertiger D/A-Wandler in einem Gerät;
Hochpräzise 32 Bit/384 kHz Upsampling-Technologie; DSD-kompatibel

Premium CD player and high-quality D/A converter in one unit;
high precision 32 bit/384 kHz upsampling technology; DSD compatible

Der PLAYER I im Überblick

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

Hochpräzise 32 Bit/384 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 4 digitale Eingänge: 2 x koaxial (RCA), 1 x optisch 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

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

Sehr hohe Netzteilkapazität

2 x 25 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® 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

Technische Daten (Auszug)

Abspielbare Medien:	Abspielbare Medien: CD, CD-R, CD-RW
Ausgänge analog:	1 x symmetrisch – 2 x 47 Ω (XLR) 1 x unsymmetrisch – 47 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)
Eingangsdatenformat:	HD-Audio bis 24 Bit/ 192 kHz (ALAC, FLAC, AIFF, WAV etc.) DSD128
D/A-Wandler:	32 Bit/384 kHz Upsampling-Technologie
Gesamtklirr (THD + N):	0,01 %
Übersprechdämpfung:	< 100dB bei digital 0dB
Abmessungen (H x B x T):	130 x 482 x 380 mm
Gewicht:	ca. 12 kg

PLAYER I highlights

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

High precision 32 bit/384 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 4 digital inputs: 2 x coaxial (RCA), 1 x optical 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

2 separate, generously dimensioned power supply units 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 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® 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

Specifications (selection)

Playable formats:	Playable disc formats: CD, CD-R, CD-RW
Analog outputs:	1 x balanced – 2 x 47 Ω (XLR) 1 x unbalanced – 47 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)
Input data format:	Hi-res audio up to 24 bit / 192 kHz (ALAC, FLAC, AIFF, WAV etc.) DSD128
D/A converter:	32 bit/384 kHz upsampling technology
Distortion (THD + N):	0.01 %
Crosstalk:	< 100 dB with digital 0 dB
Dimensions (H x W x D):	130 x 482 x 380 mm / 3.8 x 19.0 x 14.6 inches
Weight:	ca. 12 kg / 26.5 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