



Finest Music Components

Handmade in Germany



PREAMP I

Audiophiler, hochpräziser vollsymmetrischer Vorverstärker der TOP-Klasse, erweiterbar um ein Phono-Modul und/oder ein DAC-Modul

Audiophile fully balanced top preamplifier expandable with a phono module and/or a DAC module

Der PREAMP I im Überblick

Audiophiler, hochpräziser Vorverstärker der Topklasse

Gut lesbares Display

Steuerung des PREAMP I direkt am Gerät oder per System-Fernbedienung

Vollsymmetrischer Aufbau vom Eingang bis zum Ausgang

Professionelle, aus der Studioteknik übernommene Ausgangsstufe

Alle verwendeten elektronischen Bauteile sind von außergewöhnlich hoher Qualität und zusätzlich nochmals selektiert

Neueste elektronische Lautstärke-Regelung für beste Signaltrennung

Hochpegel-Eingänge: 2 x vollsym. (XLR) und 3 x unsym. (RCA/Cinch)

Optional besteht die Möglichkeit, die Eingänge um einen DAC-Eingang und / oder einen Phono-Eingang zu erweitern

1 x Kopfhörerausgang (6,3 mm Stereo-Klinke)

Magnetisch geschirmter und neu entwickelter 75 VA Ringkern-Transformator allerhöchster Güte für hohe Ausgangsreserven

Frontplatte, Deckel und Fernbedienung aus massivem Aluminium gefertigt; verchromte Drehknöpfe aus massivem Messing

Vergoldete Schrauben und Kontakte

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

PREAMP I highlights

Audiophile, high-precision preamplifier of the highest class

Easy-to-read display

Control of the PREAMP I directly on the unit or via system remote control

Fully balanced design from input to output

Professional output stage derived from studio technology

All electronic components used are of exceptionally high quality and are further selected

State-of-the-art electronic volume control for optimal signal separation

High-level inputs: 2 x fully balanced (XLR) and 3 x unbalanced (RCA/Cinch)

Optionally, the inputs can be expanded to include a DAC input and/or a phono input

1 x headphone output (6.3 mm stereo jack)

Magnetically shielded and newly developed 75 VA toroidal transformer of the highest quality for ample output reserves

Front panel, top panel, and remote control made of solid aluminum; chrome-plated rotary knobs made of massive brass

Gold-plated screws and contacts

ACCUSTIC ARTS® PREAMP I is guaranteed "Handmade in Germany"

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

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

Technische Daten (Auszug)

Eingänge:	2 x Hochpegel, vollsym. (XLR) 3 x Hochpegel, unsym. (RCA/Cinch) 1 x Phono input MM/MC unsymmetrisch (RCA/CINCH) (optional) 1 x DAC Eingang; 32 Bit 386 kHz; SPDIF Coax, USB optisch SPDIF (optional)
Ausgänge:	2 x Line-Out, vollsym. (XLR) 1 x Line-Out, unsym. (RCA/Cinch) 1 x unregelter Ausgang (RCA/Cinch) 1 x Kopfhörerausgang (6,3 mm Stereo-Klinke)
Frequenzgang:	3Hz – 180 kHz (+ 0dB / -3 dB)
Kanalungleichheit:	0,2 dB (von 0 dB bis -60 dB)
Übersprechungs-dämpfung:	L↔R: > 94 dB
Eingangswiderstand:	vollsym.: 2 x 50 kΩ
Ausgangswiderstand:	vollsym.: 2 x 33 Ω unsym.: 33 Ω AC gekoppelt mit 3,3µF
Max. Ausgangsspannung:	2,5 Veff
Geräuschspannungs-abstand:	-94 dB (unbewertet)
Klirrfaktor (THD+N):	0,001 %
Leistungsaufnahme:	ca. 17 Watt <0,5 Watt (Stand-by)
Abmessungen (H x B x T):	100 x 482 x 340 mm
Gewicht:	11,6 kg

Specifications (selection)

Inputs:	2 x fully balanced high-level inputs (XLR) 3 x unbalanced high level input (RCA/Cinch) 1 x Phono input MM/MC; unbalanced (RCA/CINCH) (optional) 1 x dac input; 32 Bit 386 kHz; SPDIF Coax, USB optical SPDIF (optional)
Outputs:	2 x fully balanced line-out (XLR) 1 x unbalanced line-out (RCA/CINCH) 1 x unbalanced line-out (RCA/CINCH) 1 x headphone output (1/4" stereo female jack)
Frequency response:	3Hz – 180 kHz (+ 0dB / -3 dB)
Signal difference left/right:	0.2 dB (from 0 dB to -60 dB)
Crosstalk attenuation:	L↔R: > 94 dB
Input resistance:	balanced: 2 x 50 kΩ unbalanced: 33 kΩ
Output resistance:	balanced: 2 x 33 Ω unbalanced: 33 Ω AC coupled with 3.3 µF
Max. output voltage:	2.5 Veff
Signal-to-noise-ratio:	-94 dB (unweighted) -97 dB (A-weighted)
Distortion (THD+N):	0.001 %
Power consumption:	approx. 17 watts <0.5 watts (stand-by)
Dimensions (H x W x D):	100 x 482 x 340 mm / 3,9 x 19 x 13,4 inches
Weight:	11,6 kg / 25,6 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