



# PRESS RELEASE

Accoustic Arts MONO III ¥8,800,000/ペア/税別 2016年7月21日発売

アックースティックアーツでは、リファレンスシリーズへの新たなるモデルとして、非常に成功を収めた、MONO IIの第二弾として、世界中で高い評価を得た、AMP IIIの技術に基づく、極度に強力な、モノラルパワーアンプMONO IIIを発売します。

## 【特徴】

- ・極度に強力な、リファレンスクラスのウルトラ・ハイパワーのモノラルパワーアンプ
- ・24個のMOS-FET出力トランジスターによる、AB級動作にて、1,100 watts (4 )を提供
- ・電磁シールドケースに収納された、3,200VA(2 x 1,600VA)のトroidal電源トランス
- ・Made in Germanyで、120,000  $\mu$ Fの容量を持つ電源キャパシター
- ・スピーカーを完璧にコントロールできる、非常に高いダンピングファクター
- ・クリッピング、高域発信、高いDCオフセットに対し対応可能なプロ規格の保護回路
- ・完全な、XLR - バランス入力
- ・非常に大型のヒートシンクにより、動作温度を低く保持
- ・バイワイヤー/バイアンプ対応の、金メッキ仕上げのスピーカーターミナルを装備
- ・天板に切り抜かれたMONO III のロゴ
- ・最大のシールド効果を誇るアルミニウム・ハウジング
- ・Handmade in Germanyへの拘りと誇り

オプションにて、専用ベースを用意しました。 MONO III AMP BASE ¥200,000/ペア/税別



## 【スペック】

電圧利得：25 dB  
電源トランス：2 X 1,600 VA = 3,200 VA  
電源キャパシター：120,000  $\mu$ F  
入力インピーダンス：Pin 1 to Pin 2: 20 K  
Pin 1 to Pin 3: 20 K  
Pin 2 to Pin 3: 40 K  
出力 (THD+N = 0.1%)：4 2 x 1,100 W  
8 2 x 600 W  
最小スピーカー負荷インピーダンス：4  
立ち上がり、下がり時間 (方形波20KHz, 12Vpp)：3.1  $\mu$ s/4 負荷  
高調波歪(THD+N)：0.003 %/4 ,1KHz, 10W負荷  
S/N比：-95 dBA (ref. 6.325V)  
寸法(H x W x D)：350 x 482 x 430 mm  
待機電力：170 W  
重量：60 Kg



Finest Music Components  
Handmade in Germany



## MONO III

Unser Statement in Sachen audiophiler Mono-Endverstärker  
Our statement in terms of audiophile mono power amplifier

## Der MONO III im Überblick

Extrem leistungsfähiger Mono-Hochleistungsendverstärker der Referenzklasse

24 selektierte MOS-FET Transistoren höchster Qualitätsstufe mit einer maximalen Ausgangsleistung von 1.100 Watt (4 Ω)

2 magnetisch geschirmte und gekapselte Ringkern-Netztransformatoren in Premium-Qualität für größte Leistungsreserven

Maximale Transformer-Leistung: 3.200 VA

Hervorragende Glättung dank über 120.000 µF Netzteilkapazität; Premium-Kondensatoren aus deutscher Fertigung

Sehr hoher Dämpfungsfaktor

ACCUSTIC ARTS® Dämpfungsfaktor-Linearisierung (deaktivierbar)

Schutzschaltung gegen Clipping, Hochfrequenzschwingungen und zu hohem DC-Offset

Integrierte Einschaltstrombegrenzung für höchste Betriebssicherheit

Alle verwendeten Bauteile sind selektiert und von allerhöchster Güte

Vollsymmetrischer Eingang (XLR)

Sehr hochwertige, vergoldete Anschlussklemmen (Bi-Wiring/Bi-Amping)

Extrem stabiles, massives und resonanzoptimiertes Gehäuse komplett aus Aluminium gefertigt; Inlay aus massivem Messing gefräst, auf Hochglanz poliert und verchromt

ACCUSTIC ARTS® MONO III ist garantiert „Handmade in Germany“

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

## MONO III highlights

Extremely powerful mono power amplifier; reference class

24 selected MOS-FET output transistors of highest quality with a maximum power output of 1,100 watts (4 Ω)

2 magnetically shielded and encapsulated toroidal core transformers of premium quality for highest output reserves

Maximum total transformer power: 3,200 VA

Optimum smoothing thanks to more than 120,000 µF power supply capacity; premium quality capacitors ("Made in Germany")

Very high damping factor

ACCUSTIC ARTS® Damping factor linearization (switchable)

Integrated protective circuit against clipping, HF oscillations and too high DC offset

Integrated switch-on current limitation for highest operational safety

All used components and parts are selected and of highest quality

Fully balanced XLR-input

Very high quality, gold-plated bi-wiring/bi-amping speaker terminal

Extremely stable, massive and resonance optimized housing, fully made of aluminium; inlay made of massive brass, polished and chromed

ACCUSTIC ARTS® MONO III is "Handmade in Germany"

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

## Technische Daten (Auszug)

Spannungsverstärkung:	25 dB
Leistungsaufnahme im Leerlauf:	ca. 170 Watt
Maximale Transformer-Leistung:	2 x 1.600 VA = 3.200 VA (Watt)
Lade- bzw. Siebkapazität:	mehr als 120.000 µF
Eingangsimpedanz:	Pin 1 nach Pin 2: 20 kΩ Pin 1 nach Pin 3: 20 kΩ Pin 2 nach Pin 3: 40 kΩ
Sinus-Ausgangsleistung: (THD+N = 0,1 %)	1.100 Watt bei 4 Ω 650 Watt bei 8 Ω
Minimale Lautsprecherimpedanz:	4 Ω
Anstiegs-/Abfallzeit:	3,1 µs bei 4 Ω Last (Rechteck 20 kHz, 12 Vss)
Störspannungsabstand:	-95 dBA (bezogen auf 6,325 V)
Intermodulationsverzerrung:	0,008 % bei 10 Watt an 4 Ω
Klirrfaktor (THD+N):	0,003 % bei 4 Ω Last bei 1 kHz und 10 Watt (Meßbandbreite 22 Hz - 22 kHz)
Abmessungen (H x B x T):	350 x 482 x 430 mm
Gewicht:	ca. 60 kg

## Specifications (selection)

Voltage gain:	25 dB
Power consumption without load:	approx. 170 watts
Total transformer power:	2 X 1,600 VA = 3,200 VA (watts)
Power supply capacity:	more than 120,000 µF
Input impedance:	Pin 1 to Pin 2: 20 kΩ Pin 1 to Pin 3: 20 kΩ Pin 2 to Pin 3: 40 kΩ
Rated power output: (at THD+N = 0,1 %)	1,100 watts on 4 Ω 650 watts on 8 Ω
Minimum speaker impedance:	4 Ω
Rise time/fall time:	3.1 µs on 4 Ω load (square-wave 20 kHz, 12 Vss)
Signal-to-noise-ratio:	-95 dBA (ref. 6.325 V)
Intermodulation distortion:	0.008 % with 10 watts on 4 Ω
Distortion factor (THD+N):	0.003 % on 4 Ω load at 1 kHz and 10 watts (effective bandwidth 22 Hz - 22 kHz)
Dimensions (H x W x D):	350 x 482 x 430 mm/13.8 x 19 x 16.9 inches
Weight:	approx. 60 kg / 132 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](http://www.accusticarts.com)