

**ASR Audio Systeme  
Friedrich Schaefer**  
Hohe Straße 700 / 5A  
D 35 745 Herborn

Telefon +49 2772 – 4 29 05  
Telefax +49 2772 – 4 04 88  
E-Mail [asr@asraudio.de](mailto:asr@asraudio.de)  
Internet [www.asraudio.de](http://www.asraudio.de)

## ASR Basis Exclusive Model 2010 !



Die **ASR Basis Exclusive** ist eine der **aufwendigsten** Phonovorstufen am Markt und übertrifft von ihrem **Aufwand** her manche Endstufe. Eine **Siebkapazität** von insgesamt **1.300.000 uF** und ein **externes Akkunetzteil** sorgen für eine extrem **stabile, saubere Stromversorgung**.

Die **ASR Basis Exclusive** ist zusätzlich zu den üblichen asymmetrischen Cynchbuchsen mit **symmetrischen XLR** Eingängen ausgestattet. **Tonabnehmer** sind vom Arbeitsprinzip her symmetrische Quellen. An der **ASR Basis Exclusive** können Sie diese **optimal** anschließen.

Der **Ausgang** ist ebenfalls mit **Cynch-** und symmetrischen **XLR** Anschlüssen ausgestattet.

Die Version mit zwei Eingängen verfügt je Kanal über zwei **getrennte** Eingangsstufen. Beide Eingänge sind in allen Parametern völlig **unabhängig** voneinander **einstellbar**.

Eine signalgesteuerte Automatik schaltet die **ASR Basis Exclusive** in den **Akkubetrieb**.

*Durch die außergewöhnlich **stabile Spannungsversorgung** erreicht die **ASR Basis Exclusive** ein bisher kaum gehörtes, **präzises Bass-Fundament**. Das Klangbild ist **weiträumig**, sehr gut **durchhörbar** und steht unabhängig vom Pegel **stabil** im Raum. Die **ASR Basis Exclusive** holt mit ihrer **hohen Auflösung** die **feinsten Details** aus Ihren **Schallplatten**. Der Klang der **ASR Basis Exclusive** bleibt auch bei Ihrer hohen **Präzision und Dynamik** typisch für ASR Produkte :*

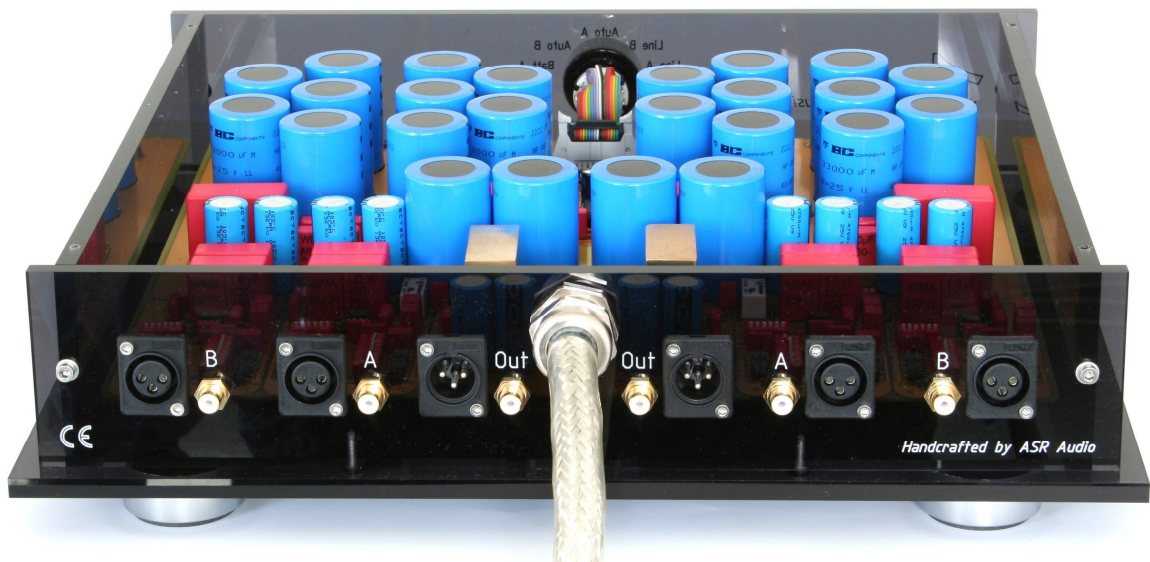
**Rund und Angenehm für stundenlanges, unbeschwertes Hörvergnügen !**

### Technische Daten: ( neues Model 2010 )

<b>Geräuschspannungsabstand :</b>	MC besser als 68 dB, einstellungsabhängig
<b>Frequenzgang :</b>	- 3 dB von 3 Hz bis 200.000 Hz
<b>Genauigkeit der RIAA Entzerrung</b>	besser als 0,5 dB von 20-20.000 Hz
<b>Klirr :</b>	von 5 mV bis 5 V AC an 100 R bei 1 kHz < 0.01, von 20- 20.000 Hz < 0.05 %
<b>Eingangswiderstand :</b>	Phono MM und MC 5 Ohm bis 47 KOhm
<b>Eingangskapazität :</b>	zwischen 100 pF und 320 pF schaltbar
<b>Verstärkung :</b>	universell einstellbar mit Dipschalter von +32 dB bis +64 dB

### Abmessungen und Gewichte : (B x T x H)

ASR Basis Exclusive 43 x 37 x 12 cm, 10 kg, Akkunetzteil: 46 x 32 x 16 cm, 26 kg



Basis Exclusive mit einem Eingang





