

# Alborada Mk.II

Lieferbar ab 12.2004



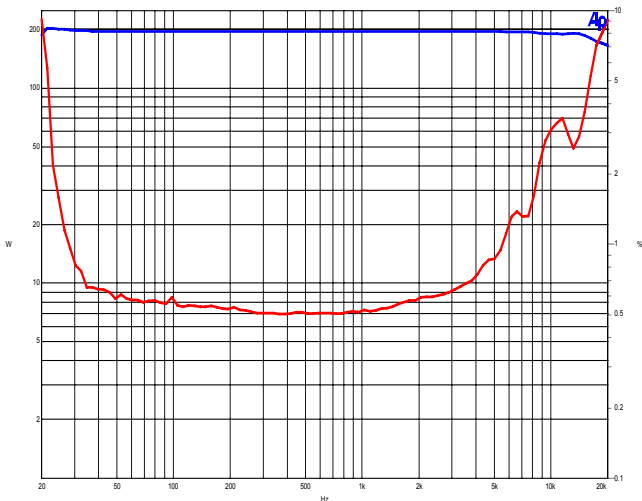
## *Technische Daten:*

	Maximale Ausgangsleistung 234W/Mus. je Endstufe 8 $\Omega$ /1KHz
<i>Verzerrungen THD+N 1kHz:</i>	200W/ Sinus/ 8 $\Omega$ / $\leq$ 1 %
<i>Frequenzgang 10W/Sin.:</i>	8 Hz - 80 kHz $\pm$ 0,25 dB
<i>Frequenzgang 200W/Sin.:</i>	10 Hz - 20 kHz +0/ - 0,6 dB
<i>Eingangsimpedanz:</i>	100 k $\Omega$
<i>Eingangsempfindlichkeit:</i>	2,880 V/ 200W/ 1KHz
<i>Signal/Rauschabstand:</i>	$\geq$ 90 dB
<i>Lautsprecher Ausgang:</i>	4 / 8 / $\Omega$
<i>Abmessungen B x H x T:</i>	477 x 295 x 400
<i>Gewicht brutto/netto:</i>	42,7/ 38,7 kg
<i>Stromaufnahme Leerlauf:</i>	240 W
<i>Standby:</i>	0,3W

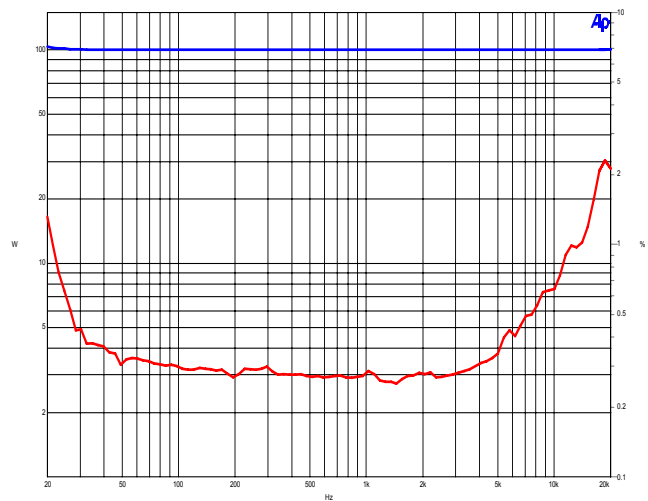
Bei Ausführung mit LUA 211 / LUA EL 34 / LUA 12 AT 7 EH  
Selektierte, modifizierte und gemessene Geräte mit garantierten Daten.

Leistungsdaten typisch. Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns jederzeit und ohne vorherige Ankündigung und Hinweis auf die bestehenden Daten vorbehalten.

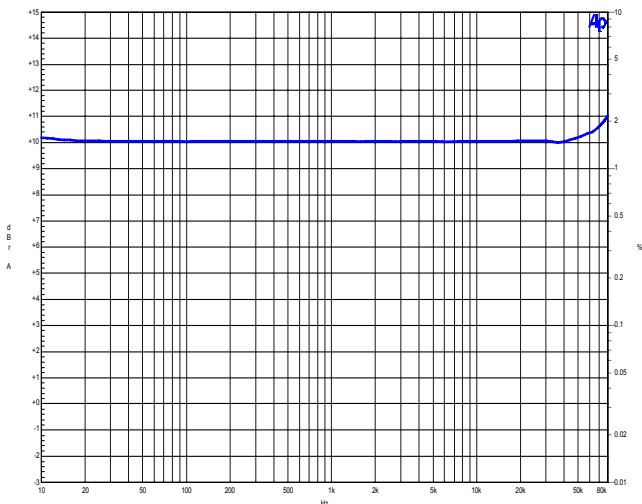
LUA ALBORADA Mk.II Sämtliche Messungen mit LUA 211, sowie exzellenter  
LUA 12 AT 7 EH , LUA EL 34 oder Golden Dragon.



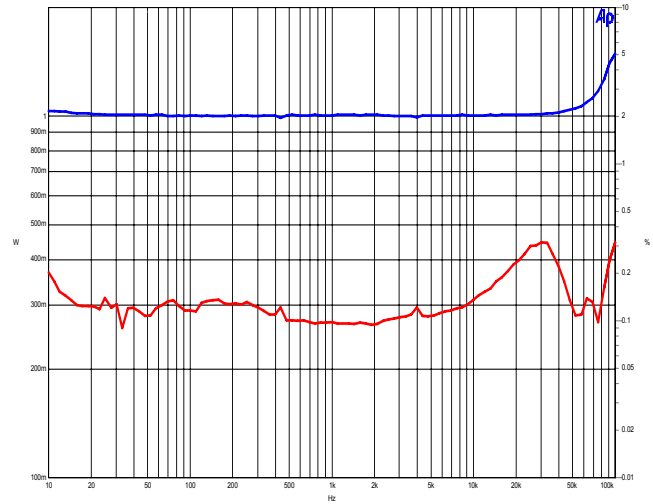
Verzerrungen THD+N 2x 200 Watt/ Sinus 1kHz/  
typ.  $\leq 1\%$  (0,523%), 20Hz-20kHz, +0- 0,6 dB



Verzerrungen THD+N 2x 100 Watt/ Sinus 1kHz/  
typ.  $\leq 0,5\%$  (0,285%), 20Hz-20kHz,  $\pm 0,2$  dB



Verzerrungen THD+N 2x 10 Watt/ Sinus/ 8 Hz- 80 kHz  
 $\leq \pm 0,25$  dB/ 1kHz/ typ.  $\leq 0,15\%$  (0,09%, 0,09%)



Verzerrungen THD+N 2x 1 Watt/ Sinus/ 8 Hz- 100 kHz/  
-0 /+1,7 dB/ 1kHz/ typ.  $\leq 0,15\%$  (0,09%, 0,09%)

Für eine Röhre extrem linearer weiter Leistungsbereich und sehr hohe Leistung bei moderaten Verzerrungen. Insbesondere die Tiefbass- Aussteuerung weist auf eine perfekte Übertrager- Kennlinie hin. Das Ansprechverhalten und die Impulsantwort sind hervorragend aufgrund der dynamischen Reserven dieser Endröhre (211). Sie ist neben der bekannten 845 die leistungsstärkste Röhre dieser Art auf dem Markt. Uns überraschte ihr exzellentes Kleinsignal- Verhalten, womit klar gesagt ist, dass diese Röhre auch bei geringer Lautstärke mit einer außerordentlichen Tiefenstaffelung und Auflösung agiert und dabei einen akustischen Raum ausleuchtet, der in dieser Form nicht ohne weiteres zu überbieten sein dürfte. Ein Muss - High End für Leute die keine Kompromisse lieben.

Die neuen Alborada- Monoblöcke die aus lediglich 2 Trioden eine Leistung von 234 W total erzeugen, dürften aufgrund ihres überragenden Frequenzgangs, der exzellenten Störabstände, des edlen Designs und ihres hervorragenden Preis/ Leistungsverhältnisses eine Referenz in Ihrer Klasse darstellen.