

# A-S2200

# Gefühl

/ Großer Ringkerntrafo

/ In Szene gesetzte VU-Meter verdeutlichen die Dynamik und den Puls der Musik

#### Offenheit

- / Vollständig symmetrische Schaltung vom Eingang bis zum Ausgang
- / Umfassendes niedrig Impedanz-Design mit dicken Kabel für die Masse

#### Tiefgang

- / Unübertroffene Musikalität, die nur von einem Musikinstrumentenhersteller erzielt werden kann
- / Das mechanische Erdungskonzept und die maximierte Steifigkeit sorgen für ausdrucksstarke und rhythmische Bässe

# A-S2200 STEREO VERSTÄRKER

Max. Ausgangsleistung (4 Ohm, 1kHz, 0.7% THD, für Europa)	160 W + 160 W
Hohe dynamische Ausgangsleistung / Kanal ( 8/6/4/2 Ohm	105/135/190/220 W
Nennausgangsleitung	[20 Hz ~ 20 kHz, 0.07% THD] 90 W + 90 W (8 Ohm), 150 W + 150 W (4 Ohm)
Dämpfungsfaktor	≥ 250 (1 kHz, 8 Ohm)
Frequenzgang	+0/-3 dB (5 Hz - 100 kHz) , +0/-0.3 dB (20 Hz - 20 kHz)
RIAA Entzerrung	+/-0.5 dB (PHONO (MM/MC))
Klirrfaktor (20Hz-20kHz)	[Input 0.5 V] PHONO MC → LINE 2 OUT: 0.02% (1.2 mV rms), PHONO → LINE 2 OUT: 0.005% (1.2 V rms), CD, etc./BAL → SP OUT: 0.035% (50 W/8 Ohm)
Signal-Rausch-Abstand (IHF-A-Network)	PHONO MC: 90 db, PHONO MM: 96 dB, CD, etc.: 110 dB, BAL: 114 dB
Eingangsempfindlichkeit / Impedanz	[1 kHz, 100 W/8 Ohm] PHONO MC: 150 uV rms/50 Ohm, PHONO MM: 3.5 mV rms/47k ohms, CD, etc.: 200 mV rms/47k Ohm, MAIN IN: 1 V rms/47k Ohm, BAL: 200 mV rms/100k Ohm
Transformator	625 VA (Ringkern)
Abmessungen (B x H x T)	435 × 157 × 463 mm
Gewicht	22.7 kg





## Ringkerntrafo

Für die Stromversorgung des A-S2200 wurde ein Ringkerntrafo eingesetzt, diese sind für ihre überlegene Leistung bei HiFi-

Komponenten bekannt. Seine Fähigkeit, Energie aufrechtzuerhalten, hilft dem A-S2200 die gesamte emotionale Energie die der Künstler in die Musik eingebracht hat zu transportieren.



#### **Große VU-Meter**

Große in Szene gesetzte VU-Meter, die auf eine nostalgische HiFi-Ära hinweisen.

Die Pegelanzeigen präsentieren visuell die Dynamik und den Puls der Musik und vermitteln durch ihre sanft beleuchteten LEDs ein warmes Gefühl.



# Niedrige Impedanz durch dicke Kabel für die Masseverbindungen

Ein natürliches offenes Bühnenbild wird durch die

Gehäusekonstruktion und die Komponentenauswahl erreicht. Dicke Kabel für die Verbindungen wurden gezielt ausgewählt um das Gesamtkonzept des niederohmigen Verstärkers zu verbessern, wodurch eine breite und offene Klangbühne für den Hörer erzeugt wird.



# **Mechanisches Erdungskonzept**

Das mechanische Erdungskonzept welches mit den Schrauben der Gerätefüße beginnt, die direkt mit dem Hauptgehäuse

verschweißt sind,
gefolgt vom großen
Kühlkörper, dem
Leistungstransformator
und den
Blockkondensatoren, die
direkt mit dem Gehäuse
verschraubt sind liefern
in ihrer Gesammtheit
ausdrucksstarke und
rhythmische Bässe.



### **Massive Lautsprecherklemmen**

Die massiven
Lautsprecheranschlüsse
sind aus reinem Messing
gefertigt und ermöglichen
mühelos das Anziehen mit
der Hand, wodurch eine
hochsichere Verbindung
hergestellt wird.



#### Versilberte Standfüße

Der A-S2200 ergänzt die Steifigkeit des Gehäusedesigns mit robusten, versilberten Messingfüßen.

