



## A34.2 | STEREO ENDSTUFE

Der A34.2 ist eine 2x 150 Watt Stereo Endstufe, welche die Primare proprietäre UFPD Technologie nutzt. Der A34.2 wurde entwickelt, um hohe Ausgangsleistung bei gleichzeitig niedrigen Verzerrungen für Primare's audiophilen Vorverstärker PRE32, sowie alle anderen Vorverstärker bzw. Mehrkanal Audio Prozessoren, bereitzustellen. Die Anstiegszeit von UFPD resultiert in einem natürlich schnellen, sauberen und lebendigen Sound über einen überaus großen Frequenzbereich und mit außergewöhnlichen Aussteuerreserven. Ökologisch ist der A34.2 herkömmlichen Class A/B Verstärkern, durch seine hohe Effizienz und die damit verbundene minimale Abgabe von Wärme, weit überlegen.



### FEATURES

Produktbeschreibung:	Stereo-Endverstärker oder Mono-Endverstärker	Klirrfaktor:	im Stereobetrieb: < 0,005% bei 1 kHz, 100 Watt an 8 Ohm < 0,05% bei 20 Hz bis 20 kHz, 10 Watt an 8 Ohm
Kontrollfunktionen am Gerät:	Front: keine Rückseite: Ein-/Ausschalter, zwei Kippschalter zur Umschaltung auf asymmetrischen oder symmetrischen Betrieb, Stereo- oder Monobetrieb	Leistungsaufnahme:	0,5 Watt in Standby 170 Watt im Leerlauf 800 Watt bei Vollaussteuerung
Ausgangsleistung:	2x 150 Watt an 8 Ohm (im Stereobetrieb) oder 1x 550 Watt an 8 Ohm (im gebrückten Monobetrieb)	Sicherung:	5 x 20mm, 250 Volt/8 Ampere, träge
Eingänge:	ein Paar asymmetrische Eingänge (Cinch) ein Paar symmetrische Eingänge (XLR) (rückseitig per Kippschalter wählbar) ein IR Eingang (3,5mm Klinenstecker)	Netzteil:	hoch-effizientes, isoliertes Power Factor Control (PFC) Schalt-Netzteil
Eingangsimpedanz:	15 k Ohm (Cinch und XLR)	Netzanschluss:	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Sicherungshalter nach IEC-Standard
Ausgänge:	ein Paar vergoldete, voll-isolierte Lautsprecherausgänge (Anschluss von 6mm-Kabelschuhen, 4mm-Bananensteckern oder Kabelenden möglich) ein IR Ausgang (3,5mm Klinenstecker)	Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Sonstige Anschlüsse:	ein RS232C Anschluß	Abmessungen (B x H x T):	43,0 x 10,5 x 38,5 cm die Anschlüsse der Rückplatte stehen ca. 2,5 cm ab
Ausgangsimpedanz:	26 dB (symmetrischer Eingang – XLR) 30 dB (asymmetrischer Eingang – Cinch)	Ausführung:	schwarz oder titan
Frequenzgang:	20 Hz bis 20 kHz (+ 0 dB/- 0,5 dB) 20 Hz bis 20 kHz (+ 0 dB/- 0,4 dB)	Gewicht:	10,5 kg
Geräuschspannungsabstand:	-105 dBV (unweighted)	Versandgewicht:	14,0 kg



ART-NR	AUSFÜHRUNG	FARBE	UVP
19110034B23	A34.2   Stereo Endverstärker 2 x 150W or 1 x 550W at 8 Ohm	Schwarz	2.100,00 €
19110034T23	A34.2   Stereo Endverstärker 2 x 150W or 1 x 550W at 8 Ohm	Titan	2.100,00 €