

A32 | STEREO ENDSTUFE

Der Primare A32 ist ein Stereo Endverstärker mit 2x 250 Watt Ausgangsleistung an 8 Ohm. Der massive, voll-symmetrische Aufbau und die hohe, stabile Ausgangsleistung ermöglichen den mühelosen Betrieb selbst anspruchsvollster Lautsprecher – auch bei höchsten Pegeln. Die technischen Daten des Primare A32 sind beeindruckend. Ausgestattet mit einem souveränen 2000 Watt Ringkern-Transformator mit vier separaten Wicklungen (je zwei pro Stereokanal), einer imposanten Siebkapazität von 90.000 µF und sechzehn bipolaren Transistoren pro Kanal ist der Primare A32 definitiv der Primus inter pares im klassischen Primare Design. Eingangsseitig stehen sowohl asymmetrische (Cinch) als auch symmetrische (XLR) Eingänge bereit, ausgangsseitig je zwei Paar hochwertige, voll-isolierte und vergoldete Lautsprecherklemmen für BiWiring, ein Ferneinschalt (Trigger-) Eingang und ein RC232C Anschluss. Wird der asymmetrische Eingang verwendet, symmetriert der Primare A32 die ankommenden Signale sofort und schöpft so das volle Potential einer symmetrischen Schaltung aus.



FEATURES

Produktbeschreibung:	Stereo-Endstufe	Netzteil:	Dual-Mono-Aufbau mit einem 2000 VA Ringkern- transformatoren für optimale Kanaltrennung
Kontrollfunktionen am Gerät:	Front: Standby/Betrieb, Ein-/Ausschalter	Netzkabel:	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Siche- rungshalter nach IEC-Standard
Ausgangsleistung:	2x 250 Watt an 8 Ohm 2x 400 Watt an 4 Ohm	Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Spitzenstrom:	+/- 30 Ampere pro Kanal	Abmessungen (B x H x T):	43,0 x 22,2 x 54,6 cm die Anschlüsse der Rückplatte stehen ca. 2,5 cm ab
Eingänge:	ein Paar asymmetrische Eingänge (Cinch) ein Paar symmetrische Eingänge (XLR)	Ausführung:	schwarz oder titan
Eingangsimpedanz:	15 kOhm	Gewicht:	40,0 kg
Ausgänge:	zwei Paar vergoldete Lautsprecherausgänge (Anschluss von 6mm-Kabelschuhen , 4mm-Bana- nensteckern oder Kabelenden möglich)	Versandgewicht:	48,0 kg
Dämpfungsfaktor:	130		
Frequenzgang:	20 Hz bis 100 kHz (+0 dB/- 0,5 dB)		
Geräuschspannungsabstand:	100 dBA		
Klirrfaktor:	< 0,01% (bei 1 kHz, 250 Watt an 8 Ohm)		
Leistungsaufnahme:	< 2 Watt in Standby 2, d. h. ausgeschaltet, aber in Netzschalter in Schalterstellung ON 40 Watt in Standby 1 170 Watt im Leerlauf 800 Watt bei Volllaufsteuerung		
Sicherung:	5 x 20mm, 250 Volt/8 Ampere, träge		



ART-NR	AUSFÜHRUNG	FARBE	UVP
19110004B23	A32 Stereo Endverstärker 2 x 250W at 8 Ohm	Schwarz	3.900,00 €
19110004T23	A32 Stereo Endverstärker 2 x 250W at 8 Ohm	Titan	3.900,00 €