



132 | STEREO VOLLVERSTÄRKER

Der Primare I32 ist ein hochwertiger aufrüstbarer Stereo Vollverstärker mit 2x 120 Watt Ausgangsleistung an 8 Ohm, der mit der Primare-eigenen Ultra Fast Power Device (UFPD) Class D Verstärkertechnologie arbeitet. Das primäre Entwicklungsziel war die Kombination aus hoher Ausgangsleistung bei sehr geringen Verzerrungen - bei voller Systemintegrität und -kontrolle für die anderen Komponenten der Primare 32er Serie. Die ultraschnelle Anstiegszeit des Ultra Fast Power Device (UFPD) resultiert in einem natürlich-schnellen, sauberen und lebendigem Klangbild mit großem Frequenzumfang und außergewöhnlich hohen Leistungsreserven. Ökologisch ist der Primare I32 konventionellen Class A/B Geräten klar überlegen: der I32 arbeitet hoch-effizient ohne die sonst übliche Hitzeentwicklung. Im Standby-Modus liegt der Stromverbrauch bei umweltfreundlichen, sehr niedrigen 0,2 Watt. Nach Einbau des optionalen Primare MM30 Streaming-/DAC-Moduls wird der Primare I32 zur Steuerzentrale für digitale Musik: Musikdateien-Streaming von einem NAS (Network-Attached Storage) oder einer Netzwerk-Festplatte, Internet-Radio, WLAN und LAN, USB-A- und USB-B-Anschlüsse (PC Audio), Digital-Eingänge (TOSLink, DIGITAL IN 1 - 3, Cinch, DIGITAL IN 4, USB-B, DIGITAL IN 5 und USB-A, DIGITAL IN 6) und ein Digital-Ausgang (Cinch, DIGITAL OUT) - alles komfortabel steuerbar über eine kostenlose App via Apple iPod, iPad, iPhone oder android



FEATURES

Produktbeschreibung:	Stereo Vollverstärker	Klirrfaktor:	< 0,05% bei 20 Hz bis 20 kHz, 10 Watt an 8 Ohm
Kontrollfunktionen am Gerät:	Front: Standby/Betrieb, Menu/Eingabe, Lautstärke-regelung, Quellenumschaltung Rückseite: Ein-/Ausschalter	Leistungsaufnahme:	0,2 Watt im Standby 31,0 Watt im Leerlauf
Ausgangsleistung:	2x 120 Watt an 8 Ohm 2x 230 Watt an 4 Ohm	Anzeige:	OLED Display die Displayfarbe kann individuell eingestellt werden, die Helligkeit kann in vier Stufen angepasst werden. im Betrieb verdunkelt sich das Display automatisch
Eingänge:	drei Paar asymmetrische Eingänge (Cinch) zwei Paar symmetrische Eingänge (XLR) ein IR Eingang (3,5mm Klinenstecker) (nur mit installiertem optionalem Primare MM30 Streaming-/DAC-Modul) zusätzliche Digital-Eingänge: drei optische TOSLink (bis 192 kHz) ein koaxialer 75 Ω S/PDIF (Cinch, bis 192 kHz) ein isochroner USB-B (bis 192 kHz) ein isochroner USB-A zusätzlicher Digital-Ausgang ein koaxialer 75 Ohm S/PDIF (Cinch, bis 192 kHz) LAN, WLAN	Netzteil:	hoch-effizientes, isoliertes Power Factor Control (PFC) Schalt-Netzteil
Eingangsimpedanz:	36 kOhm (Cinch und XLR)	Netzwerkabel:	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Sicherungshalter nach IEC-Standard
Ausgänge:	ein Paar asymmetrische Vorverstärkerausgänge ein Paar asymmetrische Tape-Ausgänge ein Paar vergoldete, voll-isolierte Lautsprecher-ausgänge (Anschluss von 6mm-Kabelschuhen, 4mm-Bananensteckern oder Kabelenden möglich) ein IR Ausgang (3,5mm Klinenstecker) ein Trigger Ausgang	Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Verstärkung:	26 dB	Fernbedienung:	PRIMARE C24 System-Fernbedienung für alle wichtigen Funktionen, steuert auch andere PRIMARE-Geräte
Operationsverstärker:	Burr Brown OPA 2134	Abmessungen (B x H x T):	43,0 x 10,0 x 38,5 cm die Drehknöpfe auf der Frontplatte stehen ca. 2,5 cm ab, die Anschlüsse der Rückplatte ca. 1,5 cm
Ausgangsimpedanz:	94 Ohm (Cinch)	Ausführung:	schwarz oder titan
Frequenzgang:	10 Hz bis 20 kHz (-0,5 dB)	Gewicht:	11,0 kg
Geräuschspannungsabstand:	-100 dBV	Versandgewicht:	15,0 kg



ART-NR	AUSFÜHRUNG	FARBE	UVP
19110023B23	I32 Vollverstärker 2 x 120W at 8 Ohm	Schwarz	2.450,00 €
19110023T23	I32 Vollverstärker 2 x 120W at 8 Ohm	Titan	2.450,00 €
19119005	MM30 Bluetooth Nachrüstset für I32/PRE32		1.500,00 €