

PRE32 | STEREO VORVERSTÄRKER INCL MM30 MODUL & BLUETOOTH™

Der Primare PRE32 ist ein hochwertiger aufrüstbarer Stereo Vorverstärker, optimiert für das Zusammenspiel mit dem Primare A34.2 und anderen Primare Endverstärkern. Wie schon im Stereo-Vollverstärker Primare I32 (EISA Award Gewinner 2011) informiert auch im Primare PRE32 ein übersichtliches OLED seinen Benutzer über die aktuellen Betriebszustände und Einstellungen. Das elegante Gehäuse des Primare PRE32 aus stabilem, legiertem Stahlblech schützt die empfindliche Elektronik vor Vibrationen und schirmt sie effektiv gegen Einstreuungen ab. Die reichhaltige Ausstattung umfasst u. a. zwei Paar symmetrische (XLR) und vier Paar asymmetrische (Cinch) Eingänge, ein Paar symmetrische (XLR) und zwei Paar asymmetrische (Cinch) Ausgänge, einen asymmetrischen (Cinch) Tape Ausgang, je einen IR-Ein- und Ausgang, einen Trigger-Ausgang und je einen IF- und RS232-Anschluß. Durch das integrierte Primare MM30 Streaming-/DAC-Modul wird der Primare PRE32 zur Steuerzentrale digitaler Musik: Musikdateien-Streaming von einem NAS (Network-Attached Storage) oder einer Netzwerk-Festplatte, Internet-Radio, WLAN und LAN, USB-A- und USB-B-Anschlüsse, 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 oder iPhone.



FEATURES

Produktbeschreibung:	Stereo-Vorverstärker	Frequenzgang:	20 Hz bis 100 kHz (+0 dB/- 3 dB)
Kontrollfunktionen am Gerät:	Front: Standby/Betrieb, Menu/Eingabe, Lautstärke-regelung, Quellenumschaltung Rückseite: Ein-/Ausschalter	Geräuschspannungsabstand:	- 118,0 dBV
Eingänge:	er Paar asymmetrische Eingänge (Cinch) ein Paar asymmetrische Tape-Eingänge (Cinch) zwei Paar symmetrische Eingänge (XLR) ein IR Eingang (3,5mm Klinkestecker) (nur mit installiertem optionalem Primare MM30 Streaming-/DAC-Modul) zusätzliche Digital-Eingänge: drei optische TOSLink (bis 192 kHz) ein koaxialer 75 Ohm 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	Leistungsaufnahme:	0,2 Watt in Standby 23 Watt im Betrieb
Eingangsimpedanz:	15 kOhm (Cinch und XLR)	Anzeige:	OLED Display die Displayfarbe kann individuell eingestellt werden, die Helligkeit kann in vier Stufen angepasst werden, im Betrieb verdunkelt sich das Display automatisch
Maximaler Ein-/Ausgangspegel:	16 V RMS	Netzkabel:	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Sicherungshalter nach IEC-Standard
Ausgänge:	zwei Paar asymmetrische Vorverstärkerausgänge ein Paar symmetrische Vorverstärkerausgänge (XLR) ein Paar asymmetrische Tape-Ausgänge (Cinch) ein IR Ausgang (3,5mm Klinkestecker) ein Trigger Ausgang	Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Verstärkung:	16 dB	Fernbedienung:	PRIMARE C24 System-Fernbedienung für alle wichtigen Funktionen, steuert auch andere PRIMARE-Geräte
Ausgangsimpedanz:	110 Ohm	Abmessungen (B x H x T):	43,0 x 10,0 x 38,5 cm die Drehknöpfe auf der Frontplatte stehen ca. 2,5cm ab, die Anschlüsse der Rückplatte ca. 1,5 cm
	MM30 drei optische TOSLink (bis 192 kHz) ein koaxialer 75 Ohm S/PDIF (Cinch, bis 192 kHz) ein asynchroner USB-B (bis 192 kHz) ein asynchroner USB-A	Ausführung:	schwarz oder titan
		Gewicht:	10,5 kg



ART-NR	AUSFÜHRUNG	FARBE	UVP
19110025B23	PRE32 MM30 Stereo Vorverstärker mit installiertem MM30 Modul incl. Bluetooth	Schwarz	3.600,00 €
19110025T23	PRE32 MM30 Stereo Vorverstärker mit installiertem MM30 Modul incl. Bluetooth	Titan	3.600,00 €