

# CD32 | CD PLAYER

Der Primare CD32 ist der komplett neu entwickelte, deutlich aufgewertete und verbesserte Nachfolger des erfolgreichen, test-bewährten Primare CD 31. Die Auswahl der hochwertigen Bauteile, die Entwicklung der Schaltungen, vom CD Laufwerk bis zur analogen Ausgangsstufe erfolgten unter einer einzigen Prämisse: bestmögliche Klangqualität. Viele Musikliebhaber haben umfangreiche und wachsende CD Sammlungen – der Primare CD32 ist das ideale Gerät, um das volle Klangpotential der silbernen Scheiben zu entfalten. Damit nicht genug: der Primare CD32 spielt auch im Internet verfügbare Musik in Form von MP3- oder WMA-Dateien vom USB Stick oder einer CD-ROM in exzellenter Klangqualität ab. Unabhängig vom Programm-Material beeindruckt der Primare Referenz CD Spieler mit einem souveränen, hoch-auflösenden, niemals lästigen Klangbild, an das sich der Benutzer sehr schnell gewöhnen wird und das er in kürzester Zeit nicht mehr missen möchte. Das hochwertige Gehäuse des Primare CD32 wird aus stabilen legierten Metallplatten präzise gefertigt – so ist die empfindliche Elektronik effektiv vor Vibrationen geschützt und gegen Einstreuungen abgeschirmt.



## FEATURES

Produktbeschreibung:	CD Spieler	Frequenzgang:	20 Hz bis 20 kHz (+ 0/- 0,5 dB)
Laufwerks-Mechanismus:	CD-only Mechanismus Asatech 8210.B01	Geräuschspannungsabstand:	100 dB
Laser:	Sanyo SF-P101N	Leistungsaufnahme:	0,2 Watt Stand by 25,0 Watt im Betrieb
Abspielbare Formate:	CD, CD-R, CD-RW, Hybrid-SACD (nur CD-Layer!) MP3- und WMA-Dateien von CD, USB	Klirrfaktor:	< 0,01% bei 20 Hz bis 20 kHz
Kontrollfunktionen am Gerät:	Standby/Betrieb, Play/Skip forward, Stop/Open/ Close	Anzeige:	OLED Display die Helligkeit kann in vier Stufen angepasst werden im Betrieb verdunkelt sich das Display automatisch
Digital/Analog-Wandler:	2x Burr Brown PCM 1704 mit 24-bit/96 kHz	Netzkabel:	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Sicherungshalter nach IEC-Standard
Auflösung:	24-bit 8fach Oversampling	Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Digitalfilter:	Burr Brown DF 1706 mit 24 Bit/96 kHz Auflösung	Abmessungen (B x H x T):	43,0 x 10,0 x 38,5 cm die Anschlüsse der Rückplatte stehen ca. 1,0 cm ab
Samplingrate:	per Fernbedienung wählbar: 44,1 kHz, 48 kHz oder 96 kHz	Fernbedienung:	PRIMARE C24 System-Fernbedienung für alle wichtigen Funktionen, steuert auch andere PRIMARE-Geräte
Ausgangsspannung:	2,1 Volt RMS (Cinch) 4,1 Volt RMS (XLR)	Ausführung:	schwarz oder titan
Eingänge (rückseitig):	eine USB-A Schnittstelle (Dateiformate: MP3 oder WMA, Diskformate: FAT16 oder FAT32) ein IR Remote-Eingang (3,5mm Klinkestecker) ein Trigger-Eingang (3,5mm Klinkestecker) eine RS232-Schnittstelle (Buchse)	Gewicht:	10,5 kg
Analog-Ausgänge:	ein Paar asymmetrische (Cinch) Ausgänge ein Paar symmetrische (XLR) Ausgänge ein IR Remote-Ausgang (3,5mm Klinkestecker) ein Trigger-Ausgang (3,5mm Klinkestecker)	Versandgewicht:	13,0 kg
Digital-Ausgänge:	ein optischer TosLink ein koaxialer 75 Ohm S/PDIF (Cinch) ein digital-symmetrischer 110 Ohm AES/EBU (XLR)		
Ausgangsimpedanz:	390 Ohm (Cinch) 47 Ohm (XLR)		



ART-NR	AUSFÜHRUNG	FARBE	UVP
19110024B23	CD32   CD Player 24 / 96	Schwarz	2.450,00 €
19110024T23	CD32   CD Player 24 / 96	Titan	2.450,00 €