



## SIGNATURE CD-Player

Yves-Bernard André spielt jeden Signature-CD-Player während der Produktion viele Stunden lang persönlich ein und garantiert so, dass die akustische Signatur genau so ist, wie Er es möchte. Jedes Produkt wird mit einem von Ihm persönlich unterzeichneten Zertifikat geliefert, das seine Leistung bestätigt. Seine Unterschrift erscheint auch in der Maschine.

Obwohl der Signature CD-Player einfach aussieht, wiegt er 30 kg und ist damit einer der schwersten Player seiner Klasse. Er wurde mit viel Bedacht entworfen und besteht aus bearbeitetem Aluminium. Während er von der Rückseite aus eingeschaltet wird, befindet sich in der Mitte des geprägten YBA-Logos ein wärmeempfindlicher Standby-Schalter, der auf die Berührung eines Fingers reagiert.

Die beiden Wahlschalter befinden sich auf der linken Seite, wobei der erste die Wiedergabefunktionen (Wiedergabe, Pause und Stopp) übernimmt und der zweite vorwärts, rückwärts und den Titel überspringt.

Die Rückseite enthält zwei Paare von Analogausgängen, ein asymmetrisches Paar an Cinch-Steckern und ein symmetrisches Paar an XLR-Buchsen. Ein einzelner digitaler Koaxialausgang ist ebenfalls vorgesehen.

YBA verwendet im Signature CD-Player ein vollständig symmetrisches Design mit nur aktiven Komponenten im Signalpfad. Es werden keine passiven Komponenten verwendet.

Produktart	CD-Player
System	High-End-Philips CD-PRO m mit patentiertem Blue Diode®-Design
Audioausgänge	1 Cinch, 1 XLR, 1 Digital (koaxial)
Unsymmetrischer Ausgangspegel	2,3 V.
Ausgeglichener Ausgangspegel	4,6 V.
SNR (RCA)	115 dB
SNR (XLR)	120 dB
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz (-0,5 dB)
THD + N (20 Hz - 20 kHz)	0,0015%
Laufwerkskompatibilität	CD CD-R CD-RW
Netzteil	Lineare Stromversorgung mit Hochleistungs-UI-Core-Transformator 190VA
Standby-Stromverbrauch	<0,5 W.
Kondensatoren	94.000 uF analoge Leistungskondensatoren
Farbe / Finish	Natürliches Aluminium
Abmessungen (B x T x H)	430 x 370 x 151 mm
Gewicht	30,5 kg

