



Passion CD430 MKII CD-Player

Von Anfang an war es offensichtlich, dass der Klang dieses YBA-CD-Players schön und zeitlos ist. Fließende Weichheit, aber gleichzeitig extreme Präzision, verleiht dem CD430 MKII eine Glaubwürdigkeit, die in der HiFi-Welt schwer zu finden ist.

Der CD430 war schon immer ein sehr wichtiger Bestandteil unserer Passion-Linie, daher mussten wir ihm bei der Modernisierung auf seine MKII-Version besondere Aufmerksamkeit schenken. Der Wechsel von der eingestellten Philips CD PRO-Mechanik zum Philips CDM4 und die Aufrüstung der DAC-Sektion auf ein Paar AD1955 von Analog Devices gewährleistete die Fortsetzung der ursprünglichen CD430-Klangqualität und machte sie gleichzeitig für die Zukunft verfügbar.

Wenn Sie eine CD abspielen, schieben Sie die Klappe nur leicht (ca. 2 cm), um die Wiedergabe zu starten, sobald die Disc von oben auf den Plattenteller gelegt und die Klemme auf der Disc platziert wurde. Alle Informationen werden dann auf der Frontplatte angezeigt. Es verwendet eine Reihe von vier Wippschaltern auf der Vorderseite, die die Kontrolle über die Wiedergabe und das Umschalten der Quelle ermöglichen.

Die MKII-Version erhielt außerdem deutlich verbesserte digitale Eingänge für jede Situation, in der Sie sie als eigenständigen DAC verwenden möchten. Neben einem standardmäßigen optischen S/PDIF-Eingang verfügt es auch über den leistungsstarken XMOS-USB-Eingang für erstklassigen Sound mit direkter Verbindung zu Ihrem Computer.

Wenn Sie den Komfort der drahtlosen Wiedergabe bevorzugen, kann der CD430 MKII über seinen Bluetooth 5.0-Eingang direkt mit Ihrem Smartphone oder Tablet verbunden werden. Der Player unterstützt sogar fortschrittliche LDAC- und aptX HD-Bluetooth-Codex für eine drahtlose Wiedergabe in Hi-Fi-Qualität.

Neben einer Auswahl an Cinch- oder symmetrischen Analogausgängen bietet der CD 430 MKII auch einen Koaxialausgang, der über einen eigenen dedizierten Ein-/Auswähler verfügt.

Spezifikation	Produkttyp	CD-Player
	CD-System	Philips CDM4
	Audioausgänge	1 symmetrischer XLR & 1 RCA & 1 digitaler koaxialer SPDIF
	D/A-Wandler	Dual Analog Devices AD1955 – Native Unterstützung bis zu 24/192 und DSD64
	Digitaleingang	USB-Eingang – XMOS XU208 PCM 32bit / 768 kHz DSD512 & Optisch
	Bluetooth-Eingang	Qualcomm CSR8675 BT5.0 - LDAC, aptX, aptX HD, AAC, SBC
	Unsymmetrischer	Ausgangspegel 2,15 V
	Symmetrischer	Ausgangspegel 4,3 V
	SNR	(Cinch/XLR) 114 dB
	Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz (-0,5 dB)
	THD+N	0,0015 % (20 Hz - 20 kHz)
	Stromversorgung	Linearnetzteil mit Hochleistungs-UI-Core-Transformator 160VA
	Finish Aluminium	natur
	Abmessungen	(B x T x H) 430 x 388 x 118 mm
	Gewicht	12,3 kg

Vertrieb: Günter Härtel, Lütgestr.18, 59069 Hamm, Tel.: 02385-5236, Fax: 02385-5711, Mobil: 0171-3119300,
mail: info@haertel-vertrieb.de, www.haertel-vertrieb.de