

CD Spieler CD 5

CEC Das Laufwerk

Seit CEC 1991 das weltweit erste CD Laufwerk mit Riemenantrieb auf den Markt brachte, genießen unzählige Musikliebhaber weltweit seine exorbitante musikalische Geschlossenheit und sein detailreiches und emotional ergreifendes Klangbild. So analog klingt kein anderes CD Laufwerk. Dieses Konzept wird stetig von CEC weiterentwickelt und verbessert.

Der neue Riemengetriebene CD Spieler CD 5 verfügt über einen unabhängigen direkt ansteuerbaren Digital-Analog-Wandler mit höchster Wiedergabequlität aus dem Hause ESS, der für Signale bis 32bit/384 kHz PCM und 128/5,6 MHz DSD kompatibel ist. Zudem werden durch den DAC geführte Signale durch eine symmetrische Schaltung geleitet, um eine dynamische und einwandfreie Musikwiedergabe zu gewährleisten.



Der CD 5 bietet zwei unterschiedliche Digitalfilter: "FLAT", ein Standardfilter mit linearerem Frequenzgang bis 20 kHz und "PULSE", ein schallfreier pulsoptimierter Filter mit einer weicheren Dämpfung unter 20 kHz. Ein großes VFD-Display zeigt den Eingangsstatus, die Einstellung des Digitalfilters und die Eingangsabtastfrequenz an. Das Display kann in drei Stufen gedimmt werden.

Technische Daten

Technische Daten	
Antriebs System	Riemenlaufwerk // Spindle
Abspielbare CDs	Audio CDs & abgeschlossene CD-R/RWs
DAC	ES9018K2M 32 Bit Hyperstream DAC
Netzteil	AC 120V/230V/ 50-60Hz
CD Stabilizer	Messing (ø70mm, Gewicht: 330g)
Digital Eingänge	COAXIAL (SPDIF), 24/32 bit to 192 kHz
	TOSLINK (SPDIF), 24/32 bit to 192 kHz
	USB 2.0, PCM 32 bit to 384 kHz, DSD 5,6448MHz
Digital Ausgänge	COAXIAL(SPDIF) $\times 1$: 0.5Vp-p/75 Ω
	TOS ×1: -21 ~ -15dBm EIAJ
Analog Ausgänge	Balanced XLR (Pin 2=Hot) x 1 / 4Vrms
	Unbalanced RCA x 1 / 2Vrms
	Headphone 6,3mm x1 - on front
Abmessung	$435(W) \times 335(D) \times 109(H) \text{ mm}$
Gewicht	ca 9 kg // Farbe: Silber