

CEC.

since 1954



CEC CD-Riemenlaufwerk TL 5

Musikwiedergabe auf höchstem Niveau

„Understatement in Reinkultur. Bei dem von CEC entwickelten Riemenantrieb sind Spindelmotor und Mittelspindel getrennt, was Vibrationen und elektromagnetische Störungen extrem minimiert. Ist das CEC-Laufwerk in die Wiedergabekette eingebunden, zeigt sich ein weiteres Detail. Die unteren Tonlagen in den Aufnahmen werden äußerst exakt abgebildet. So eindrucksvoll hat bisher kaum jemals ein gezupfter Baß von einer CD geklungen. Eine gute Figur macht das TL 5 auch, wenn es um die Durchzeichnung großer Klangkörper geht.

Auf den Punkt gebracht: Angesichts der hohen Wiedergabequalität bietet dieses solide Gerät ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis. Kombiniert mit einem entsprechenden D/A-Wandler, einem digitalen Vor- oder Vollverstärker eröffnet sich damit eine hochinteressante wie empfehlenswerte Einstiegsmöglichkeit in die oberen Qualitätsregionen der CD-Wiedergabe. Ein zusätzliches Plus ist das beim TL 5 verwendete Prinzip des Riemenantriebs. Da kann man als Käufer praktisch nichts falsch machen!“ (Hifi Stars | H. Obst)



Die Aufgabe jeder High-End-Audio-Komponente ist es letztlich, Musik originalgetreu zu reproduzieren und somit dem Zuhörer die Klangwelt der Musik so zu vermitteln, wie es der Künstler erwünscht hat. Diesem Ziel hat sich CEC, seit der Gründung in Tokio vor über 60 Jahren verschrieben. Internationale Testergebnisse und weltweit zufriedene Kunden bestätigen unseren permanenten Anspruch: **Musikwiedergabe auf höchstem Niveau.** - www.cec-hifi.de

100% Made in Japan | www.cec-hifi.de

CEC CD-Riemenlaufwerk TL 5

Seit CEC im Jahre 1991 das weltweit erste CD Laufwerk mit Riemenantrieb auf den Markt brachte, genießen unzählige Musikliebhaber auf der ganzen Welt dessen exorbitante audiophile Musikalität und sein detailreiches wie emotional ergreifendes Klangbild. So „analog“ klingt kein anderes CD-Laufwerk.

Um das mit Constant Linear Velocity (CLV) aufgenommene Signal auf der CD zu lesen, sollte die Drehgeschwindigkeit präzise reduziert werden, wenn der Laser sich nach außen bewegt. Dementsprechend reguliert ein Spindelmotor die Anpassung der Geschwindigkeit. Bei CD-Playern und Laufwerken anderer Hersteller befindet sich der Spindelmotor konstruktionsbedingt direkt unter dem CD-Drehteller. Eine stabile und präzise Drehung erfordert hierbei jedoch ein sehr hohes Motordrehmoment, welches zwangsläufig zu Vibrationen und elektromagnetischen Störungen führt. Bei dem riemengetriebenen CEC TL 5 ist der Spindelmotor von der Mittelspindel separiert, wodurch Vibrationen und elektromagnetische Störungen extrem minimiert werden. Das deutlich niedrigere Drehmoment der Riemenantriebs-Technologie und die größere Entfernung des Motors zur Mittelspindel (Drehteller) liefern die Grundvoraussetzungen für eine perfekte Musikwiedergabe.

Der massive CD-Stabilizer des TL 5 führt zudem zu einer höheren Trägheit des Drehtellers und somit zu einer stabileren und gleichmäßigeren Drehung der CD. Durch die Neuentwicklung der digitalen Ausgangsplatine ist es den versierten Entwicklern von CEC gelungen, die Signalwege nochmals zu verkürzen und dadurch die Qualität der Audiosignale deutlich zu verbessern. Alle digitalen Ausgänge beim TL 5 (AES/EBU, COAXIAL und TOSLINK) sind fest auf dieser neuen Platine integriert.



Für CEC gab und gibt es immer nur ein Ziel: erstklassige High-End-Audio-Produkte für unsere Zuhörer zu erschaffen. Diesem Ziel hat sich CEC, seit der Gründung in Tokio vor über 60 Jahren verschrieben - und auch eindrucksvoll erreicht, mit Entwicklungen wie unserem Premium-Plattenspieler CEC FR-XL 1 und dem musikalisch wohl besten CD Laufwerk der Welt, dem TL 0 3.0. Dieses langjähriges Know-how von CEC spiegelt sich auch in der neuesten Entwicklung, dem CD-Riemenlaufwerk TL 5 überragend wieder.



Internationale Test-Ergebnisse und auch weltweit zufriedene Kunden bestätigen unseren permanenten Anspruch: **Musikwiedergabe auf höchstem Niveau.** Weitere Informationen unter: www.cec-hifi.de

| | |
|--------------------|---|
| CD-Laufwerk | Riemenlaufwerk (CEC Patent) |
| Abspielbare Medien | Audio CDs & finalisierte CD-R/RW |
| CD-Stabilizer | Ø 70 mm, Gewicht 330 g |
| Digital-Ausgänge | <ul style="list-style-type: none">• AES/EBU x 1: 2.5Vp-p/110Ω• Coaxial x 1 0.5Vp-p/75Ω• TOS x 1(optical): -21~-15dBm EIAJ |
| Betriebs Leistung | 17W |
| Netzspannung | AC 230 V, 50 Hz |
| Abmessungen | 435 (B) x 335 (T) x 109 (H) mm |
| Gewicht | 9 kg |
| Farbe | Silber oder Schwarz |

Copyright © 01-2016 by CEC International GmbH

CEC Deutschland, Österreich und Schweiz - Audiovertrieb Frank Koglin
Junkernstr. 5-7 | D-47051 Duisburg | Tel. 0049 - (0)203 - 934 66 43
Mob. 0049 - (0)177 - 200 44 06 | vertrieb@cec-hifi.de | www.cec-hifi.de

