

C-755 Compact Disc-Player



VLSC 192kHz/24bit MP3 RI COMPACT DISC DIGITAL AUDIO

Solides Gehäuse mit hochwertigen Komponenten für herausragenden CD-Klang

Für die hohe Audioqualität des C-755 sind drei Elemente verantwortlich: Erstens eliminiert das stabile, 1,6 mm starke, komplett flache Chassis mit einer Frontplatte aus Aluminium Schwingungen fast vollständig. Zweitens stabilisieren ein massiver, speziell entwickelter EI-Transformator und große Kondensatoren die Spannung, wodurch Ihr Verstärker ein klares Signal mit voller Bandbreite erhält. So verbessern sich Klangbild, Höhen und die Trennung von Kanälen. Drittens ist der C-755 mit einem DA-Wandler, einem hochpräzisen Taktgenerator und VLSC™-Filterung ausgestattet, wenn Sie Ihren Verstärker mit einem ein puls- und rauschfreien analogen Signal speisen möchten. Dank eines kompakten Formats mit halber Breite können Sie diesen eleganten CD-Player überall aufstellen, ohne dass er Ihre Inneneinrichtung dominiert. Zusammen mit einem passenden R-N855 Netzwerk-Steereo-Receiver oder einer vorhandenen Stereoanlage bietet der C-755 atemberaubenden Klang.

HAUPTMERKMALE

- Wiedergabe von Audio-CD, CD-R, CD-RW und CDs mit MP3-Kodierung*
- Frontplatte aus massivem Aluminium
- Komplett flaches, 1,6 mm starkes, schwingungsdämpfendes Chassis
- Massive, speziell entwickelte EI-Transformatoren mit Subtransformator für Bereitschaft
- Kondensatoren der Audioklasse für stabile Spannung
- VLSC™-Signalverarbeitung beseitigt digitales Pulsrauschen
- Hochpräziser Taktgenerator (±10 ppm) für eine klare Klangbühne
- AKM 192-kHz-/24-Bit-DA-Wandler sorgt für eine genaue und akkurate Digital-Analog-Wandlung

* Discs müssen ordnungsgemäß finalisiert sein.

ANSCHLÜSSE

- Analoge Audioausgänge
- Digitaler Audioausgang (koaxial)
- RI-Eingang/Ausgang (Remote Interactive) für zentrale Steuerung kompatibler Systemkomponenten mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung
- Netzstecker mit abnehmbarem Kabel

WEITERE MERKMALE

- Sanfter und leiser Frontlademechanismus
- Anti-Vibrations-Standfüße
- Tasten für Stopp, Wiedergabe/Pause und Überspringen/Überfliegen

- 25 Titel programmierbar
- Einzeilige Fluoreszenzanzeige
- In 3 Stufen dimmbares Display (Normal/Dunkel/Dunkler)
- Automatische Bereitschaftsfunktion
- Zufalls- und Wiederholungswiedergabe
- Einfache RI-Fernsteuerung



C-755 Compact Disc-Player

Gerätefront aus massivem Aluminium

Wie auch der dazu passende R-N855 Stereo-Receiver weist der C-755 eine starke und stabile Frontplatte aus Aluminium in grau oder schwarz auf. Das Material ist nicht nur optisch ansprechend, sondern sorgt gemeinsam mit dem stabilen Chassis für eine Eliminierung von Schwingungen.

Kompaktes Design, das überall hinpasst

Der elegante Player ist etwa halb so breit wie ein normaler CD-Player, sodass er sich problemlos in einem Bücherregal oder auf dem Schreibtisch aufstellen lässt (wenn Sie zum Beispiel das vorhandene Audiosystem Ihres Computers mit einem hochwertigen und gleichzeitig erschwinglichen CD-Player ergänzen möchten).

Massiver Transformator und Kondensatoren für hohe Stabilität

Im C-755 sind ein massiver, speziell entwickelter El-Transformator und große Kondensatoren verbaut, die zur Steuerung des Signals für eine stabile und zuverlässige Spannung sorgen. Das Ergebnis: hohe Bandbreite und rasche Dynamik für extrem lebendigen Klang.

Komplett flaches, schwingungsdämpfendes Chassis

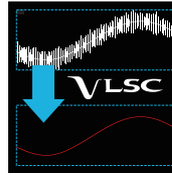
Die hohe Verarbeitungsqualität beginnt bei der Basis mit einem äußerst stabilen, 1,6 mm starken, komplett flachen Chassis, das optimalen Schutz gegen gehäusebedingte Vibrationen bietet, welche die Audioqualität beeinträchtigen können.

Hochpräziser Taktgenerator

Der C-755 zeichnet sich durch ein hochgenaues Taktverfahren aus, das alle digitalen Signalprozesse steuert. Außerdem kommt ein moderner Quarzoszillator zum Einsatz, der eine Frequenzabweichung von höchstens ± 10 ppm zulässt – deutlich weniger als bei herkömmlichen Oszillatoren.

VLSC™-Technologie für weniger Rauschen und mehr Details

Digitales Rauschen tritt auf, wenn digitale in analoge Signale umgewandelt werden. Der CD-Player C-755 ist mit VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) ausgestattet, einer einzigartigen Technologie, die Eingangs- und Ausgangssignale analysiert und Rauschen eliminiert, um Details hörbar zu machen, die sonst von hochfrequentem Rauschen überlagert werden.



VLSC formt das Signal um, indem es einen originalgetreuen Signalverlauf (Vektor) erzeugt.

Hochwertiger 192-kHz-/24Bit-DA-Wandler von AKM

Wenn Sie über einen integrierten Leistungsverstärker verfügen, kann der C-755 dank des 192-kHz-/24-Bit-DA-Wandlers von AKM ein klares, rauschfreies Analogsignal liefern. Das Gerät zeichnet sich durch einen niedrigen Störpegel, herausragende Bandbreitenleistung sowie hochwertige Ausgangsfilter aus, um das vollständige Frequenzspektrum wiederzugeben und Rauschen zu reduzieren.

Sanfter und leiser Frontlademechanismus

Das reibungslose Frontladefach ermöglicht ein bequemes Einlegen und Starten von CDs. Im Gegensatz zu anderen Systemen mit ungeeigneten technischen Designs ist es unwahrscheinlich, dass eine Disc beim Einlegen zerkratzt wird. Der Lademechanismus selbst sorgt für eine stabile Wiedergabe. Selbstverständlich spielt der C-755 normale Audio-CDs genauso ab wie kopierte oder selbst erstellte Discs mit MP3-Kodierung.

RI-Fernbedienung (Remote Interactive)

Wenn Ihre vorhandene Anlage RI-Ein- und Ausgänge bietet, können Sie beide Komponenten mit beiden Fernbedienungen steuern. Zu den begrenzten Funktionen gehören das Einschalten und Ausschalten sowie das Steuern der Wiedergabe. Mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung können Sie Titel zufällig wiedergeben oder wiederholen, eine Zufallswiedergabe starten oder die Wiedergabereihenfolge für bis zu 25 Titel auf einem Album festlegen.

TECHNISCHE DATEN

Frequenzgang	5 Hz–20 kHz/+1 dB, -3 dB
Klirrfaktor	100 %
Rauschabstand	0,003 %
Audio-Dynamikumfang	105 dB
Audioausgang/Impedanz (koaxial)	100 dB
(analog)	0,5 V _{p-p} /75 Ω
	2,0 V (rms) / 540 Ω

Allgemeine Daten

Stromversorgung	220–230 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	9 W
Leistungsaufnahme (Bereitschaft)	0,3 W
Abmessungen (B × H × T)	275 × 87,7 × 283,2 mm
Gewicht	3,8 kg

VERPACKUNG

Abmessungen (B × H × T)	442 × 196 × 365 mm
Gewicht	5,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör

- AC-Kabel • Koaxialkabel (1,0 m) • RI-Kabel (0,8 m)
 - Bedienungsanleitung • Fernbedienung • zwei AAA-Batterien (R03)*
- * Im Lieferumfang des chinesischen Modells sind keine Batterien enthalten.



C-755(S) – Rückansicht

Der Text auf dem Gerät kann je nach Region variieren.

AUSSERDEM ERHÄLTlich: CS-N1075 CD-Netzwerk-Hi-Fi-System



CS-N1075(SB)



CS-N1075(BB)

R-N855 Netzwerk-Stereo-Receiver, C-755 CD-Player und D-175 Zweigege-Lautsprechersystem

Sorgen Sie mit einem beeindruckenden und eleganten CS-N1075-System sowie dem passenden R-N855 Netzwerk-Stereo-Receiver und D-175 Zweigege-Lautsprechersystem für atemberaubenden Klang. (Prüfen Sie bitte die regionale Verfügbarkeit).

Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung behält Onkyo sich das Recht vor; technische Daten und Gestaltungsmerkmale ohne Vorankündigung zu ändern. VLSC ist eine Marke von Onkyo Corporation. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.