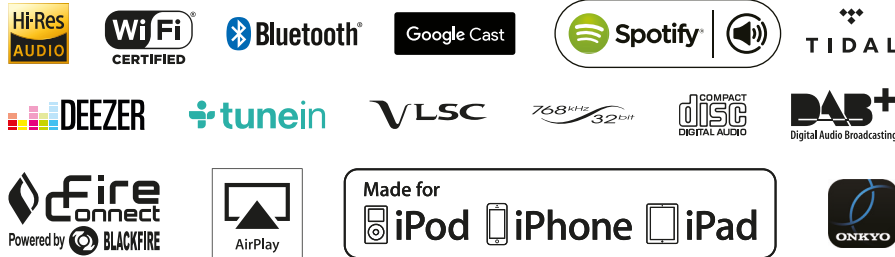


CS-N1075 Kompaktes Hi-Fi-System



SILBER SCHWARZ SCHWARZSCHWARZ



Atemberaubender Klang

Das Konzept: kleine Komponenten, großer Klang. Genießen Sie die Qualität eines extrem leistungsstarken Receivers, der mit zahlreichen, speziell entwickelten Komponenten ausgestattet ist und ein einfaches Design aufweist. Das CS-N1075 verbindet Eleganz mit Substanz und erfüllt So Ihren Wunsch nach einem überragenden Klangerlebnis. Mit per App steuerbaren Hi-Res Audio-Funktionen für per USB angeschlossene Festplatten, neuesten Technologien zur Audioübertragung sowie einem hochwertigen Lademechanismus für CDs und kombiniert mit werkseitig optimierten Zweibege-Lautsprechern bietet Ihnen der CS-N1075 Klangwelten, die Musik erlebbar machen.

SYSTEMMERKMALE

R-N855 Netzwerk-Stereo-Receiver

- 70 W pro Kanal (4 Ω, 1 kHz, Klirrfaktor 1 %, 1 Kanal angesteuert, IEC)
- Google Cast™*1, Wi-Fi®, AirPlay®, Spotify®, TIDAL, TuneIn und Deezer
- Drahtloses Audiostreaming per Bluetooth®*2
- Wiedergabe von USB-Festplatten mit Titelauswahl über die Onkyo Controller App
- Onkyo Controller App für iPhone/iPod touch*3 und Android™-Geräte*4
- Unterstützt Hi-Res Audio (11,2 MHz DSD und 192/24 PCM) via Netzwerk oder USB
- Audiowiedergabe in mehreren Räumen über optionale Drahtloslautsprecher* mit FireConnect™*5
- Gerätefront sowie Lautstärkereger aus massivem Aluminium
- Extrem stabiles, komplett flaches und resonanzarmes Metallchassis
- Kompakte Original-Switching Amplifier-Technologie von Onkyo für überragenden Hi-Fi-Klang
- Speziell entwickelter Hochleistungs-El-Transformator und angepasste Kondensatoren
- VLSC™-Signalverarbeitung beseitigt digitales Rauschen
- Hochwertiger 768-kHz-/32-Bit-DA-Wandler von AKM (AK4490)
- Optimum Gain Volume Circuitry zur Anpassung des Frequenzgangs an die Lautstärke

- Klangregler (Bass/Höhen, ±6 dB)
- PLL-Schaltung (Phase Locked Loop) zur Bereinigung von Taktschwankungen
- Phasengleiche Bassanhebung für kohärenten und detailgetreuen Klang
- DAB+ und UKW/RDS-Tuner (40 UKW/RDS-Senderspeicher)
- 2 analoge Audioeingänge (vergoldet), 1 digitaler Koaxialeingang (vergoldet), 1 optischer digitaler Eingang, Phono-Eingang (MM)
- Für Bananenstecker geeignete vergoldete Lautsprecheranschlüsse
- Netzstecker mit abnehmbarem Kabel
- Timer für automatisches Ausschalten
- Display-Dimmerfunktion (Hell/Dunkel/Dunkler)
- RI-Eingang/Ausgang (Remote Interactive) für zentrale Steuerung von Systemkomponenten mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung
- 3,5-mm-Kopfhörerausgang

*1 Der Dienst wird über ein zukünftiges Firmware-Update aktiviert. Einige Dienste sind unter Umständen kostenpflichtig. Die Verfügbarkeit von Diensten kann je nach Region variieren. *2 Bluetooth-Version 4.1 +LE, kompatibles Profil: A2DP 1.2/AVRCP 1.3 *3 Für alle Modelle wird iOS 8.4 oder höher benötigt. *4 Erfordert Android 4.0.3 oder höher. *5 FireConnect™ wird per Firmware-Update aktiviert. Einzelheiten folgen. Mit FireConnect™ kompatible Lautsprecher erforderlich. Lautsprecher sind in Kürze erhältlich. Einzelheiten folgen.

C-755 Compact Disc-Player

- Wiedergabe von Audio-CD, CD-R, CD-RW und CDs mit MP3-Kodierung*
- Stabile Frontplatte aus massivem Aluminium

- Sanfter und leiser Lademechanismus
- Komplett flaches, 1,6 mm starkes, schwingungsdämpfendes Chassis
- Massiver, speziell entwickelter El-Transformator mit Subtransformator für Bereitschaft
- Genauer Taktgenerator (±10 ppm)
- VLSC™-Signalverarbeitung
- AKM 192-kHz-/24Bit-DA-Wandler
- Zufalls- und Wiederholungswiedergabe
- Digitaler Audioausgang (koaxial)
- Analoges Audioausgang
- Netzstecker mit abnehmbarem Kabel
- In 3 Stufen dimmbares Display
- Automatische Bereitschaftsfunktion
- RI-Anschlüsse (Remote Interactive) für eine zentrale Steuerung von Systemkomponenten mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung

* Discs müssen ordnungsgemäß finalisiert sein.

D-175 Zweibege-Bassreflex-Lautsprecher

- 13-cm-Tieftöner mit N-OMF-Membran
- 3-cm-Hochtöner mit Ringdiator
- Solide MDF-Gehäuse mit Hochglanzoberfläche
- Für Bananenstecker geeignete Lautsprecheranschlüsse
- Frequenzgang: 65 Hz–100 kHz
- Gewicht (jeweils): 4,3 kg



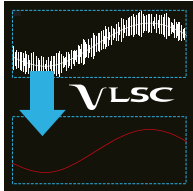
CS-N1075 Kompaktes Hi-Fi-System

Einziger Klang im kompakten Design

Der R-N855 ist ein kompakter, jedoch ungewöhnlich schwerer Receiver, der sich durch eine speziell entwickelte hochwertige Audioverarbeitung sowie einen Original-Schaltverstärker von Onkyo auszeichnet. Als Grundlage für das System dienen ein massiver EL-Transformator sowie riesige Kondensatoren – untergebracht in einem stabilen, 1,6 mm starken Chassis. Tiefe, Power und Präzision sind in dem platzsparenden Design mit überragender Feinheit und Raffinesse verbunden.

VLSC™-Technologie für weniger Rauschen und mehr Details

Digitales Rauschen tritt auf, wenn digitale in analoge Signale umgewandelt werden. Sowohl der Receiver als auch der CD-Player sind mit VLSC-Technologie (Vector Linear Shaping Circuitry) ausgestattet. Diese einzigartige Technologie analysiert Eingangs- und Ausgangssignale und eliminiert Rauschen, um Details hörbar zu machen, die sonst von hochfrequenterem Rauschen überlagert werden.



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

Wiedergabe von einer angeschlossenen Festplatte

Laden Sie Ihre gesamte digitale Bibliothek auf eine Festplatte*, verbinden Sie sie mit einem der USB-Anschlüsse am Receiver, und nutzen Sie Ihre Smartphone-App, um beliebige Titel Ihrer Sammlung inklusive Albumcover und Titelinformationen abzuspielen. Ein hochwertiger 768-kHz/32-Bit-DA-Wandler und VLSC sorgen für eine puls- und rauschfreie Wiedergabe der Hi-Res Audio-Formate DSD 11,2 MHz und 192 kHz/24 Bit PCM via USB oder das lokale Netzwerk.



* Die Festplatte muss mit FAT32 formatiert sein.

Drahtlose Musikwiedergabe von Ihrem Mobiltelefon oder PC

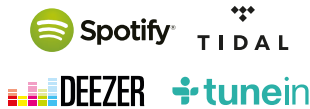
Mit Google Cast™ und AirPlay®, die im Receiver vorinstalliert sind, können Sie Musik über verschiedene Apps für iPhone, iPad und Android™-Geräte sowie für Mac-, Windows®- und Chromebook-Computer in Sekundenschnelle streamen. Außerdem ist das System mit drahtloser Bluetooth®-Technologie ausgestattet.



On-Demand-Musik-Streaming

Unterstützung für TIDAL*, Deezer* und Tunes ist werkseitig in den Receiver integriert. Nutzen Sie die Fernbedienungs-App von Onkyo, um einen Dienst auszuwählen und die Musik zu streamen, die Sie gerade hören möchten. Alternativ können Sie auch gleich die App von Spotify® verwenden.

* Unterstützung nach einem zukünftigen Firmware-Update. Für einige Dienste ist ggf. ein kostenpflichtiges Abonnement erforderlich. Außerdem hängt die Verfügbarkeit vom jeweiligen Land ab.



Maximale Klangperformance von CD

Eine starke Frontplatte aus Aluminium sowie ein besonders stabiles, flaches Chassis ermöglichen einen großen Dynamikumfang und die Wiedergabe feiner Details von CDs. Zuverlässige Spannung aus einem speziell entwickelten EL-Transformator sorgt für ein konsistentes Abspielen, wobei die im Lieferumfang enthaltene RI-Fernsteuerung den eleganten und funktionsreichen Player perfekt ergänzt.

Spezielles Zweigege-Lautsprechersystem

Diese beeindruckenden Lautsprecher, die manuell auf optimale Performance mit dem R-N855-Receiver feinabgestimmt werden, weisen hochwertige N-OMF-Membran-Tieftöner auf. Sie bestehen aus Schichten an Aramid und leichtem Baumwollgewebe und garantieren eine präzise und detaillierte Musikwiedergabe. Hinzu kommen spezielle Hochtöner mit Ringradator für eine kristallklare Reproduktion hoher Frequenzen.



FireConnect™-Unterstützung zur Wiedergabe in mehreren Räumen

Platzieren Sie optional erhältliche Drahtloslautsprecher in einem anderen Raum Ihres Zuhauses, und genießen Sie Musik von einer beliebigen Quelle, die Sie mit Ihrem CS-N1075 Hi-Fi-System verbunden haben (auch Vinyl). Dank FireConnect™ können Sie Musik überall da hören, wo Sie gerade sind.



BLACKFIRE FireConnect™ von Blackfire Research Corp. ist ein stabiles Drahtlosprotokoll, das mit dem Receiver verbundene Audioquellen spiegelt – egal ob Vinyl oder digitale Audiostreams.

* Die Audiowiedergabe in mehreren Räumen wird realisiert mit FireConnect™, einer Drahtlos-Technologie der Blackfire Research Corp., USA. Onkyo übernimmt keine Garantie für den Betrieb dieses Produkts mit Lautsprechern, die mit FireConnect™ kompatibel sind. Zusatzlautsprecher sind in Kürze erhältlich. Verfügbare Quellen können je nach Modell variieren.

Streaming und Bedienung per intuitiver App

Sie bestimmen, wo die Musik spielt: Über unsere neue Fernbedienungs-App erhalten Sie raschen Zugriff auf Ihre Festplattenbibliothek sowie Online-Streamingdienste und können die Wiedergabe von jedem Standort im lokalen Netzwerk steuern.



TECHNISCHE DATEN

RECEIVER	
Ausgangsleistung	70 W + 70 W (4 Ω, 1 kHz, Klirrfaktor 1 %, 2 Kanäle ausgesteuert, IEC)
THD+N (Klirrfaktor + Rauschen)	0,08 % (1 kHz, 8 Ω, 1 W)
Eingangsempfindlichkeit und Impedanz	200 mV/47 kΩ (Line)
Frequenzgang	5 Hz–60 kHz, +1 dB/-3 dB (Direktmodus)
Klangregler	±6 dB, 100 Hz (Bass)
Rauschabstand	±6 dB, 10 kHz (Höhen)
Lautsprecherimpedanz	106 dB (Line, IIF-A)
	4 Ω–16 Ω
Tuner	
Frequenzbereich	UKW 87,5 MHz–108 MHz
UKW-Senderspeicher	40 Sender
Allgemeine Daten	
Stromversorgung	220–230 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	60 W
Leistungsaufnahme (Bereitschaft)	0,2 W
Abmessungen (B × H × T)	275 × 87,7 × 283,2 mm
Gewicht	6,1 kg

VERPACKUNG	
Abmessungen (B × H × T)	442 × 196 × 365 mm
Gewicht	8,0 kg
Mitgeliefertes Zubehör	
• AC-Kabel • Bedienungsanleitung • Fernbedienung • zwei AAA-Batterien (R03)*	
CD-PLAYER	
Frequenzgang	5 Hz–20 kHz
Rauschabstand	105 dB
Audio-Dynamikumfang	100 dB
Klirrfaktor	0,003 %
Cinch-Nennausgangsleistung und Impedanz	2,0 V (rms)/540 Ω

Allgemeine Daten	
Stromversorgung	220–230 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	9 W
Leistungsaufnahme (Bereitschaft)	0,2 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)*	

LAUTSPRECHER	
Lautsprechertyp	Zweigege-Bassreflex
Treiber	Tieftöner 13-cm-Tieftöner mit N-OMF-Membran Hochtöner 3-cm-Hochtöner mit Ringradator
Frequenzgang	65 Hz–100 kHz
Trennfrequenz	1,7 kHz
Ausgangs-Schalldruckpegel	84 dB/W/m
Max. Eingangsleistung	120 W
Nennimpedanz	4 Ω
Allgemeine Daten	
Abmessungen (B × H × T)	170 × 283 × 260,4 mm
Gewicht	4,3 kg

VERPACKUNG	
Abmessungen (B × H × T)	483 × 394 × 351 mm
Gewicht	10,2 kg

Mitgeliefertes Zubehör	
• Lautsprecherkabel und Korkabstandhalter • Bedienungsanleitung	
* Batterien nicht im Lieferumfang des chinesischen Modells enthalten.	



D-175(B) – Rückansicht



R-N855(S) – Rückansicht



C-755(S) – Rückansicht

Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung behält Onkyo sich das Recht vor technische Daten und Gestaltungsmerkmale ohne Vorankündigung zu ändern. Android, Google Cast und das Google Cast-Logo sind Marken von Google Inc. Die Bluetooth®-Wortmarke und das Bluetooth-Logo sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch, iTunes und Mac sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Der Hinweis „Made for iPod“, „Made for iPhone“ bzw. „Made for iPad“ bedeutet, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für die Verbindung mit einem iPod, iPhone bzw. iPad konstruiert und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Leistungsstandards von Apple entspricht. Apple übernimmt keine Garantie für die Funktionsfähigkeit dieses Geräts bzw. die Einhaltung von Sicherheitsstandards und gesetzlichen Vorschriften. Die Verwendung dieses Zubehörteils mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPhone, iPad und iPod touch mit iOS 4.3.3 oder höher, einem Mac-Computer mit OS X Mountain Lion oder höher und mit einem PC mit iTunes 10.2.2 oder höher. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Das Wi-Fi CERTIFIED-Logo ist ein Gütezeichen der Wi-Fi Alliance. Spotify und das Spotify-Logo sind eingetragene Marken der Spotify Group in den USA und anderen Ländern. Produkte mit dem Hi-Res Audio-Logo erfüllen den Hi-Res Audio-Standard der Japan Audio Society. Das Hi-Res Audio-Logo wird unter Lizenz der Japan Audio Society verwendet. FireConnect ist eine Technologie der Blackfire Research Corp., USA. Onkyo kann nicht garantieren, dass diese Komponente mit anderen Geräten, die FireConnect unterstützen, kompatibel ist. N-OMF, Onkyo Controller und VLSC sind Marken der Onkyo Corporation. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Der Text auf dem Gerät kann je nach Region variieren.