

Alles andere als Leichtgewichte: Onkyos neue kompakte HiFi-Komponenten

Der schlanke Netzwerk-Stereo-Receiver R-N855 und CD-Player C-755 stehen zusammen mit den Lautsprechern D-175 ihren großen HiFi-Kollegen in punkto Kraft und Leistungsumfang in nichts nach

Puchheim, 24. August 2016. Kraftvoller Klang aus einem schön designten, kompakten Gehäuse – darauf verstehen sich alle drei neuen HiFi-Komponenten von Onkyo. Der Netzwerk-Stereo-Receiver R-N855 vereint dabei die Wiedergabe von Offline- wie Online-Quellen mit Musikserver-Qualitäten via USB-HDD und den unbegrenzten Möglichkeiten von Streaming-Technologien wie Spotify®, AirPlay® oder Google Cast™ bzw. WLAN und Bluetooth®. Zusammen mit dem C-755 CD-Player und den passenden D-175 Lautsprechern ist er auch als HiFi-Kompaktsystem CS-N1075 erhältlich.



Kompaktes HiFi-Schergewicht: R-N855 Netzwerk-Stereo-Receiver

Der über 6 Kilogramm schwere Verstärker bringt speziell konzipierte Schaltkreise mit hochwertigen elektronischen Komponenten, einen maßgeschneiderten Transformator und zwei große Kondensatoren in einem Metallchassis von der Hälfte der Breite einer Full-Size-Komponente unter. Gestärkt durch eine Aluminium-Frontblende verhindert dieses vollflächige, robuste Gehäuse durch mechanische Vibration ausgelöste Interferenzen und stellt damit einen gleichbleibend klaren Klang sicher, wie es für eine Premium-HiFi-Komponente angemessen ist.

Das platzsparende Design des R-N855 wird durch eine von Onkyo eigens entwickelte Schaltverstärkung mit diskretem Aufbau möglich, die eine Leistung von 70 x 70 Watt mit verschwindend geringer Verzerrung garantiert. Zusammen mit dem Flaggschiff AK4490 768 kHz/32-bit Digital-Analog-Wandler und der proprietären VLSC™ Filtertechnologie steht einer präzisen, dynamischen Musikwiedergabe selbst bei schwierig zu steuernden oder hochempfindlichen Regallautsprechern nichts im Wege.

Musikalische Bandbreite

Entwickelt für die Wiedergabe von hochauflösenden Audiodateien einschließlich 11.2 MHz DSD und 192 kHz/24-bit PCM, verbindet der R-N855 kompatible Festplatten mithilfe seines rückwärtigen USB-Anschlusses und ermöglicht die Musikauswahl (einschließlich Coveranzeige und Suchfunktionen) über eine Smartphone App.*

Auf einen Blick...

Thema:

Onkyos neue kompakte HiFi-Komponenten

Produktnamen:

CS-N1075 HiFi-Kompaktsystem
R-N855 Netzwerk-Stereo-Receiver
C-755 CD-Player
D-175 Lautsprecher

Verfügbarkeit:

Oktober 2016

Preise (UVP):

CS-N1075: 1.199 €
R-N855: 599 €
C-755: 399 €
D-175: 249 €

Pressekontakt:

Alexandra Maiberger
Pioneer & Onkyo Europe GmbH
Tel. +49 (0)179 4674310
pr-onkyo@eu.onkyo.com

Ein Firmware Update wird in der nahen Zukunft den vollen Funktionsumfang eines Medienservers eröffnen, so dass Audiodateien auch über einen PC auf die Festplatte geschrieben werden können. Über App-basiertes Streaming via Google Cast, AirPlay, Spotify, WLAN und Bluetooth kann nahezu jede Musik innerhalb weniger Sekunden vom Smartphone auf den Stereo-Receiver übertragen werden.

Des Weiteren bieten integrierte Dienste wie TIDAL, Deezer und TuneIn, ein Phono-Eingang für Plattenspieler, UKW/RDS/DAB+ Tuner und vergoldete, 192 kHz/24-bit-fähige digital-koaxiale sowie optische Eingänge für CD oder PC Audio nahezu unbegrenzten Zugang zu vielseitiger Unterhaltung.

Alles komplett

Musikliebhaber, die unverfälschten Klang in einem eleganten, unaufdringlichen HiFi-Komponentensystem suchen, werden sich darüber freuen, dass der R-N855 Stereo-Receiver auch im Paket zusammen mit passendem CD-Player und Lautsprechern erhältlich sein wird. Wer sich dafür interessiert, sollte nach dem HiFi-Kompaktsystem CS-N1075 Ausschau halten.

Der CD-Player des Pakets hört auf den Namen C-755 und setzt auf ein stabiles, 1,6 mm vollflächiges Gehäuse mit Aluminium-Frontblende und maßgeschneidertem EI Transformator, einen AKM 192 kHz/24-bit Digital-Analog-Wandler und rauscharme Verarbeitung mithilfe der VLSC-Technologie. Ein Paar Zwei-Wege Lautsprecher Modell D-175 mit 13 cm-Tieftönern (mit N-OMF Membran) und 3.0 cm Hochtönern (mit Ringmodulator) vervollständigen dieses klassisch-schlichte und einfach zu steuernde System.

** Externe Festplatten müssen nach FAT32-Standard formatiert sein. Onkyo kann den reibungslosen Betrieb mit sämtlichen Festplatten-Marken und -Typen weder testen noch garantieren. Weitere Informationen sind der Bedienungsanleitung bzw. der Onkyo Webseite zu entnehmen.*

Hochauflösende Produktabbildungen und Datenblätter stehen unter folgenden Links zum Download zur Verfügung:

<http://www.de.onkyo.com/de/produkte/cs-n1075-133072.html>

<http://www.de.onkyo.com/de/produkte/r-n855-133057.html>

<http://www.de.onkyo.com/de/produkte/c-755-133042.html>

###

Über Onkyo

Onkyo wurde 1946 unter dem Namen "Osaka Denki Onkyo K.K" in Osaka, Japan gegründet und ist weltweit führender Anbieter von Unterhaltungselektronik aus den Bereichen Hi-Fi und Heimkino. Das Produktportfolio des Unternehmens ist vielseitig und reicht von klassischen Hi-Fi-Geräten wie Verstärkern, Tunern oder CD-Playern über Heimkino-Komponenten wie AV-Receiver und Blu-ray-Playern bis hin zu speziellen Lösungen für besondere Ansprüche wie Mini-Anlagen, Lifestyle-Geräten oder All-in-One-Lösungen. Außerdem fertigt und vertreibt Onkyo Lautsprecher für die oben genannten Bereiche. Daneben ist Onkyo einer der größten Hersteller für Lautsprecherchassis weltweit und vertreibt diese an globale OEM-Kunden aus der Automobilindustrie, Telekommunikation und Unterhaltungselektronik. Weitere Informationen zu Onkyo erhalten Sie auch im Internet unter www.eu.onkyo.com.