

Für alle, die auf hohe Musikalität und einfaches Handling bei geringem Platzbedarf setzen: Onkyo stellt drei neue Kompaktanlagen vor

Zu einer neuen Verstärker-Technologie gesellen sich Multiroom-Möglichkeiten und App-basierte Steuerung

Puchheim, 22. August 2017. Mit drei neuen Kompaktanlagen zeigt Onkyo einmal mehr, dass sich hohe Musikalität und Vielseitigkeit mit schlankem Design und einfachster Bedienbarkeit verbinden lassen: Konkret handelt es sich um das neue Multiroom-Receiver-System CS-N775D, das Multiroom-CD-System CS-N575D und das CS-375D CD-Receiver-System.



Multiroom

Die beiden Netzwerk-Modelle CS-N775D und CS-N575D unterstützen die integrierte Chromecast-Technologie, DTS Play-Fi®*1 sowie die proprietäre Multiroom-Wiedergabe von Netzwerkdateien und analogem Audio – wobei das CS-N775D zusätzlich noch AirPlay für kabelloses Audio-Streaming ergänzt. Spotify®, TIDAL, Deezer und TuneIn*2 gesellen sich mit Musik von mobilen Endgeräten und Netzwerk-basierten Audiodateien zu den über die Onkyo Controller*3 App (für iPad, iPhone und Android™-basierte Geräte) steuerbaren Quellen.

Die Receiver setzen auf ein neues JOG Dial und verbesserte Display-Technologie, um die Suche und Wiedergabe der gewünschten Musik auch für Ungeübte so einfach und schnell zu gestalten wie nur möglich.

Sowohl das CS-N775D als auch das CS-N575D sind mit informativen LCD-Displays ausgestattet, die das Navigieren von Inhalten visuell veranschaulichen. Die Bedienung der Geräte kann weitgehend intuitiv und über das Frontpanel erfolgen, so wird kein langes Studium von Betriebsanleitungen erforderlich...

CS-N775D Multiroom-Receiver-System

Von entscheidender Bedeutung für das Baukonzept des CS-N775D ist die Entwicklung einer patentierten 3-Phasen-Bitstrom™ Schaltverstärkung – eine wegweisende Konstruktion, die einen einzigartigen Frequenzgang, flache Linearität und bei Ultra-Breitband-Auflösungen einen ähnlichen Fluss wie bei analogen Quellen erreicht.

Wo klassische Schaltverstärker nur zwei Ziffern verwenden ("on" oder "off") um die Schallwelle zu reproduzieren, addiert das 3-Phasen-Bitstrom Design eine dritte Ziffer (oder "neutrale" Position) um eine sanfte Welle zu formen, die der eines Analogverstärkers ähnelt. Hohe Energie ruft bei niederohmigen Lautsprechern Spitzenleistung hervor, Verzerrungsniveaus verschwinden mit

Auf einen Blick...

Thema:

Onkyo stellt drei neue Kompaktanlagen vor

Produktnamen:

CS-375D
CS-N575D
CS-N775D

Verfügbarkeit:

Ende September 2017

Preise (UVPs):

CS-375D: 299 €
CS-N575D: 449 €
CS-N775D: 749 €

CR-N775D: 549 €

D-165: 199 €

Farben:

Schwarz und Silber

Pressekontakt:

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

zunehmendem Schalldruck raumfüllender Musik. Der Verstärker brilliert insbesondere bei hochwertigen Quellen, die von einem AK4490 768 kHz / 32-bit DAC von AKM dekodiert werden.

Mit 40 W + 40 W (bei 4 Ohm, 1 kHz, 10% THD, im 2-Kanal-Betrieb, IEC) wird der CR-N775D Receiver perfekt ergänzt durch zwei D-165 2-Wege Bassreflex-Lautsprecher. Die Lautsprecher sind jeweils mit Onkyos Premium 130 mm N-OMF Subwoofer und 30 mm Ringradiator-Hochtöner ausgestattet und vereint in einem MDF-Gehäuse mit besonders dicker Schallwand.

Stolze Besitzer können jegliche Art von Musik über Chromecast-kompatible Apps für iPhone, iPad, Android™-basierte Geräte, Mac oder Windows® Laptops sowie Chromebook™ zum CS-N775D streamen – sowie auch zu weiteren kompatiblen Lautsprechern mit integrierter Chromecast-Technologie.

DTS Play-Fi hingegen ermöglicht (mithilfe der Onkyo Music Controller*³ App für iPad, iPhone sowie Android-basierte Smartphones oder Tablets) das Streaming von Online-Services, Dateien auf dem Mediaserver oder der Musikbibliothek auf dem jeweiligen Endgerät zu einer beliebigen Anzahl kompatibler Geräte – mittels 5 GHz/2.4 GHz WLAN. DTS Play-Fi verbindet verschiedene Systeme für die synchrone Musikwiedergabe in jedem Raum, kann aber auch unterschiedliche Titel zu verschiedenen Räumen streamen. So lässt sich ganz einfach ein umfassendes HiFi-Ökosystem gestalten, über das nahezu sämtliche Wünsche erfüllt werden können.

Die Onkyo Controller App erlaubt sowohl die Steuerung des eigenen Multiroom-Netzwerks als auch analoger*⁴ Quellen. Wer möchte, ergänzt Onkyos NCP-302 Wireless Lautsprecher zum CS-N775D – entweder für die gruppierte Wiedergabe in einem Raum oder zur Spiegelung der Musik in weitere Räume.

Auch AirPlay ist mit an Bord, um Audiodateien von unterstützten Anwendungen wie iTunes von mobilen Endgeräten und PC über WLAN zu teilen, während Bluetooth® eine vielseitige kabellose Verbindung zu fast jedem Gerät bietet.

Eine weitere Premiere für Onkyo: portable Festplatten*⁵ können als Musikserver für das CS-N775D fungieren, sofern sie über den USB-Eingang verbunden werden. So lässt sich Musik zum PC herunterladen oder über das Heimnetzwerk auf die Festplatte kopieren. Die Wiedergabe schließt dabei Dateien in 192 kHz/24-bit FLAC, ALAC und WAV genauso mit ein wie Direct DSD 11.2 MHz*⁶, DSD 5.6/2.8 MHz*⁷ und komprimierte Audioformate.

Ein Plus an Unterhaltung wird darüber hinaus via FM/RDS und DAB+ Tuner, einem Frontlader CD-Player, 192 kHz/24-bit-kompatiblen koaxialen und optisch-digitalen Eingängen sowie einem Line-Eingang geboten. Ein IR Eingang/Ausgang sowie ein Subwoofer Pre-Out gesellen sich zu vergoldeten Lautsprecher-Terminals auf der Rückseite des Gehäuses.

CS-N575D Multiroom-HiFi-CD-System

Der Receiver des CS-N575D (CR-N575D) erzeugt 20 W + 20 W (bei 6 Ohm, 1 kHz, 10%THD, im 2-Kanal-Betrieb, IEC) für begeisternden HiFi-Klang. Die von Onkyos langjährig erfahrenen Ingenieuren entwickelte Schaltverstärkung basiert auf dem so genannten Optimum Audio Control DSP Tuning, welches Verstärker- und Lautsprecher-Eigenschaften für bestmögliche Leistung integriert. Diese effiziente Schalttechnik liefert hohe Leistung für erhöhten Lautsprecher-Schalldruck und ein breiteres Klangfeld.

Da die Signalverarbeitung und Verstärkung auf digitalem Weg stattfindet, ist eine hochpräzise Detailauflösung über eine weite Frequenzbandbreite hinweg möglich – was eine volle, fein nuancierte Stimmwiedergabe, dynamische Bässe und exakte Wiedergabe hoher Frequenzen zur hochmusikalischen Folge hat. Jeder der mitgelieferten D-075 2-Wege Lautsprecher verfügt über einen 130 mm Subwoofer aus gepresster Zellstofffaser und einen 25 mm Soft-Kalotten-Hochtöner in einer dicken MDF-Schallwand. So garantieren auch die Lautsprecher des CS-N575D trotz ihrer kompakten Ausmaße höchst lebendigen Stereoklang.

Der CR-N575D Receiver unterstützt die integrierte Chromecast-Technologie, DTS Play-Fi, Onkyos Multiroom Audio-Wiedergabe sowie dieselben On-Demand Musikservices wie das Flaggschiff CR-N775D. Auch die Steuerung mithilfe der Onkyo Controller App, Streaming über Bluetooth, FM/DAB+ Tuner und ein LCD-Display mit JOG Dial gehören zu den Gemeinsamkeiten.

Das CS-N575D ermöglicht außerdem die Wiedergabe über via USB-Eingang verbundener Festplatten – mit voller Unterstützung für Hi-Res Audio, einschließlich Direct DSD 11.2 MHz. Neben dem USB-Eingang stehen 96 kHz/24-bit koaxial/optisch-digitale Eingänge, ein Line-Ein-/Ausgang, IR Eingang, Subwoofer Pre-Out sowie eine Kopfhörer-Buchse auf der Anschlussliste.

CS-375D CD-Receiver-System

Beim CS-375D handelt es sich um ein gut ausgestattetes, preisgünstiges Mini-System mit derselben Premium-Schaltverstärkung inklusive Optimum Audio Control wie beim CS-N575D. Das Komponentensystem lässt allein schon durch seinen großartigen, schwungvollen Klang jegliche Wettbewerber in seiner Klasse blass aussehen.

Selbstverständlich gesellen sich hierzu jedoch noch weitere Pluspunkte: Das wären einerseits die hochwertige Bauqualität und unkomplizierte Bedienbarkeit über JOG-Dial, aber auch die vielseitigen Anschlüsse wie koaxial-digitale und Line-Eingänge (zum Beispiel um den TV-Klang über das System laufen zu lassen oder einen Mediaplayer anzuschließen). Auch FM/RDS und DAB+ Tuner gehören dazu.

Bluetooth sorgt für eine schnelle und stabile kabellose Verbindung – wobei sich das Gerät einschaltet, sobald es eintreffende Audiosignale erkennt. Auch die Wiedergabe von Audiodateien auf USB-Speichern ist möglich, während der CD-Player CD-R/CD-RW und MP3-kodierte Discs lesen kann.

Das CS-375D wird durch das hochwertige D-075 Lautsprechersystem zu einem unkomplizierten Gesamtpaket und erfreut damit alle preisbewussten Musikliebhaber, die nach der bestmöglichen Klangqualität zu kleinem Budget suchen.

Preise und Verfügbarkeiten

Alle Komponenten werden ab Ende September in den Farben schwarz und silber erhältlich sein, die D-165 Lautsprecher in schwarz. Das CS-375D kommt als CD-Receiver-System (inkl. Lautsprecher) zu einer UVP von 299 Euro auf den Markt, das CS-N575D Multiroom-CD-System soll komplett zu einer UVP von 449 Euro angeboten werden. Die UVP für das CS-N775D Multiroom-Receiver-System beträgt 749 Euro, nur für den CR-N775D Multiroom-Receiver 549 Euro. Die D-165 Lautsprecher werden separat als Paar zu einer UVP von 199 Euro angeboten.

**Hochauflösende Produktbilder und ein Datenblatt stehen unter
folgendem Link zum Download zur Verfügung:**

http://presskit.onkyo-europe.eu/2017-08-22_ONKYO_Mini-HiFi.zip

###

Fußnoten und Copyright-Hinweise

- *1 DTS Play-Fi enabled with a firmware update.
- *2 Services may require a subscription and service availability is dependent on region.
- *3 Please check minimum device and OS requirements at App Store or Google Play™.
- *4 Analog audio distribution is enabled with a future firmware update. Transmission rates of 44.1 kHz and 48 kHz supported.
- *5 USB storage devices must be formatted to FAT32.
- *6 Direct (non-PCM) playback only.
- *7 Hi-Res Audio is supported over wired LAN or USB only.

Due to a policy of continuous product improvement, Onkyo reserves the right to change specifications without notice. For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. DTS, Play-Fi, the Symbol, and Play-Fi together in combination with the Symbol are trademarks of DTS, Inc. DTS and Play-Fi are registered trademarks of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved. The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. AirPlay, iTunes, iPad, iPhone, and Mac are registered trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Android, Google Play, Chromebook and Chromecast built-in are trademarks of Google Inc. Wi-Fi® is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance. Spotify and the Spotify logo are trademarks of the Spotify Group, registered in the U.S. and other countries. Onkyo Controller, Onkyo Music Control, and 3-state Bitstream are trademarks of Onkyo Corporation. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders.

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.