

## Einfach und vielseitig, unkompliziert und anspruchsvoll – das sind die neuen HiFi Stereo-Receiver von Onkyo

*Neu zur IFA: Der TX-8220 Stereo Receiver und der TX-8250 Netzwerk-Stereo-Receiver*

Puchheim, 29. August 2017. Mit dem neuen TX-8250 Netzwerk-Stereo-Receiver und TX-8220 Stereo-Receiver adressiert Onkyo die Vorlieben von Musik-, Film und Gaming-Liebhabern gleichermaßen. Die beiden Neuzugänge ermöglichen den unkomplizierten Zugriff auf eine stattliche Anzahl beliebter Wiedergabequellen und setzen auch hinsichtlich der Wahl passender Lautsprecher keine Grenzen.



### TX-8250 Netzwerk-Stereo-Receiver

Der TX-8250 kombiniert Onkyos eigenentwickelte Wide Range Amplification Technologie (WRAT) mit universellem Netzwerk-Streaming und Multiroom-Wiedergabe mittels 5 GHz/2.4 GHz WLAN, Unterstützung für Hi-Res Audio\*1 Formate, digitalen Eingängen für TV, Blu-ray und Compact Discs, USB Audio und einem MM Phono-Eingang. Zudem runden sechs vergoldete Line-Eingänge, ein Pre-/Line-Ausgang für Zone 2 und Bluetooth die Verbindungsmöglichkeiten ab.

Die Netzwerk- und Multiroom-Fähigkeiten des TX-8250 basieren unter anderem auf der integrierten Chromecast-Technologie, sowie auf FireConnect™\*2 und DTS Play-Fi®\*3. An Musikstreaming-Services werden Spotify®, TIDAL, Deezer und TuneIn\*4 unterstützt, die Steuerung der Wiedergabe in den verschiedenen Räumen erfolgt über die Onkyo Controller\*5 App für iOS und Android™-basierte Geräte.

### Chromecast built-in, FireConnect, DTS Play-Fi und AirPlay

Mithilfe der integrierten Chromecast-Technologie lässt sich Musik ohne jeden Aufwand streamen und die Wiedergabe über kompatible Apps auf iPhone®, iPad®, Android Smartphone und Tablet, Mac® und Windows® Laptop oder Chromebook™ kontrollieren. Auch mit dem Google Assistant versteht sich der TX-8250 bestens.

FireConnect™ erlaubt die Spiegelung von Netzwerk- und analogen Quellen an kompatible Lautsprecher in anderen Räumen – einschließlich Schallplatten, solange der Receiver mit einem Plattenspieler verbunden ist.

DTS Play-Fi ergänzt die Multiroom-Fähigkeiten des TX-8250 um weitere Streamingoptionen von Onlineservices, Mediaservern oder auf den jeweiligen Endgeräten gespeicherten Musikbibliotheken. Hier steuert die Onkyo Music Control App\*6 für iPad, iPhone und Android Smartphone oder Tablet die Wiedergabe. Die DTS Play-Fi Technologie verbindet entweder kompatible Systeme für die

#### Auf einen Blick...

**Thema:**

Zwei neue Stereo-Receiver von Onkyo

**Produktnamen:**

TX-8220 Stereo-Receiver  
TX-8250 Netzwerk-Stereo-Receiver

**Verfügbarkeit:**

Im Laufe des Oktober 2017

**Preise (UVPs):**

TX-8220: 279 €  
TX-8250: 579 €

**Farben:**

Schwarz und silber

**Pressekontakt:**

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

synchrone Musikwiedergabe in allen Räumen, oder kann von einem Gerät aus unterschiedliche Titel zu verschiedenen Räumen streamen.

Wer gerne iTunes oder kompatible Apps nutzt, kann über AirPlay von iOS-basierten Geräten, PC und MAC streamen. Weitere Inhalte stehen über den FM/RDS Radio-Tuner und den mitgelieferten USB DAB-Adapter bereit – bis zu 40 Sender können hier gespeichert und betitelt werden, wobei vier davon unmittelbar über Tasten auf der Gerätevorderseite zugänglich sind. Hier genügt eine einfache Berührung, um den Receiver anzuschalten und voreingestellte Sender abzuspielen.\*7

Der TX-8250 leistet 135 W + 135 W (bei 6 Ohm, 1 kHz, 1% THD, im Einkanal-Betrieb, IEC) die über eine analoge Hochstrom-Verstärkung mit geringer Impedanz, diskrete Ausgangstransistoren, einen Schaltkreis ohne Phasenverschiebung sowie massive EI-Transformatoren mit maßgeschneiderten Kondensatoren bereitgestellt werden. Das Resultat ist ein besonders kraftvoller Klang, der die inhärente Dynamik der Musik präzise widerspiegelt.

AKM liefert einen qualitativ hochwertigen D/A-Wandler, der die Wiedergabe von 192 kHz/24-bit Hi-Res Audioformaten via LAN und USB unterstützt, ebenso die Wiedergabe von DSD 2.8/5.6 MHz Dateien.

### **TX-8220 Stereo-Receiver**

Wer auf Netzwerkfähigkeit verzichten kann, aber dennoch größten Wert auf Klangqualität und Konnektivität legt, findet im TX-8220 die ideale Lösung: Mit 100 W + 100 W (6 Ohm, 1 kHz, 1% THD, im Einkanalbetrieb) geballter Breitband Stereoleistung, zwei digitalen Eingängen, fünf Line-Eingängen und einem Subwoofer Pre-Out für extra tiefe Bässe.

Der Receiver integriert kabelloses Audiostreaming über Bluetooth und unterstützt die Auto Connect Funktion für vorkonfigurierte Geräte. Stabile Übertragung ohne Latenzen lässt gestreamte Musik von nahezu jeder Applikation voller, reicher und detaillierter klingen.

Dank MM Phono Equalizer ermöglicht der TX-8220 zudem die analoge Verstärkung von Plattenspielern. Auch ein integrierter FM/RDS- und DAB+ Tuner tragen zuhause zu abwechslungsreicher Unterhaltung bei. Radio, Musik oder auch die Sportübertragung im TV können mithilfe der Anbindung weiterer Lautsprecher in Küche, Schlafzimmer oder selbst in der Garage wiedergegeben werden.

Fazit: Beide Stereo-Receiver bringen – nicht nur dank Onkyos bewährter Wide Range Amplification Technologie und der daraus resultierenden Klangqualität – das Thema Konnektivität und Benutzerfreundlichkeit in ihrer jeweiligen Preisklasse einen deutlichen Schritt weiter. Und ihren Besitzern ein tägliches Return-on-Investment.

### **Preise und Verfügbarkeiten**

Beide Neuzugänge kommen im Laufe des Oktobers in den Farben schwarz und silber auf den Markt. Während der TX-8220 zu einer UVP von 279 Euro angeboten wird, beläuft sich die unverbindliche Preisempfehlung für den TX-8250 auf 579 Euro.

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

[http://presskit.onkyo-europe.eu/2017-08-29\\_ONKYO\\_TX-8220\\_TX-8250.ZIP](http://presskit.onkyo-europe.eu/2017-08-29_ONKYO_TX-8220_TX-8250.ZIP)

# # #

**Fußnoten und Copyright-Hinweise**

- \*1 Hi-Res Audio playback is recommended for wired LAN and USB only. Performance with Wi-Fi cannot be guaranteed.
- \*2 Sharing external analog audio is enabled with a future firmware update. Transmission rates of 44.1 kHz and 48 kHz are supported.
- \*3 Enabled with a firmware update.
- \*4 Availability of streaming services depends of region and may require a subscription.
- \*5 Please check device and OS requirements at App Store or Google Play™ before installing Onkyo Controller app.
- \*6 Please check device and OS requirements at App Store or Google Play before installing Onkyo Music Control App. \*7 Enabled with a firmware update.

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, the Symbol, DTS in combination with the Symbol, DTS:X, and Play-Fi are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved. The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. IOS is a trademark on which Cisco holds the trademark in the US and other countries. AirPlay, iPad, iPhone, and Mac are registered trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. 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. FireConnect is a technology of Blackfire Research Corp., USA. WRAT, Music Optimizer, Onkyo Controller, and Onkyo Music Control App 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](http://www.eu.onkyo.com).*