

# ONKYO®



## ONKYO®

### TX-RZ1100 Netzwerk AV Receiver, Schwarz

156618

UVP 1 999,00 €

**1 999,00 €**

9.2-Kanal-Netzwerk-AV-Receiver

Farbe



Style

**STANDARD, UK VERSION**

## PRODUKTDDETAILS

Erleben Sie fesselnden objektbasierten Klang

Der TX-RZ1100 mit THX®-Zertifizierung genügt dank objektbasiertem 5.2.4-Kanal-Klang höchsten audiophilen Ansprüchen. Dieser Receiver der Referenzklasse ist die perfekte Wahl für vier DST:X®- und Dolby Atmos®-Deckenlautsprecher. Seine kraftvolle Leistung treibt die vorderen und hinteren Standlautsprecher mit gewaltiger Dynamik an.

Das spezifische Hochstrom-Verstärkersystem mit ausgeklügelter digitaler Rauschunterdrückung sorgt für einen rundum spektakulären Stereo- und Mehrkanal-Klang. Streaming von beliebten Musik-Apps erfolgt über die integrierte Chromecast-Technologie\*, DTS Play-Fi®\*, AirPlay und Wi-Fi®. Beliebige Audiosignale werden über FlareConnect™\* auf unterstützten Drahtlos-Lautsprechern und -Komponenten überall im Haus wiedergegeben. Zudem können Sie 4K/60p-Video mit BT.2020 und High Dynamic Range (HDR10/Dolby Vision™\*)-Durchleitung auf Ihrem Hauptbildschirm sowie 4K/60p-Video auf einem zweiten TV über Zone-2-HDMI® genießen.

Der TX-RZ1100 erfüllt mit seinen AV- und benutzerspezifischen Home-Installation-Technologien sowie einer Dynamik, die Ihnen den Atem verschlagen wird, alle Erwartungen an einen Receiver der Spitzenklasse. \* Aktivierung erfolgt per Firmware-Update.

## Highlights

- 200 W pro Kanal
- THX® Select2™ Plus-Zertifizierung
- DTS:X® und Dolby Atmos® für 5.2.4-Kanäle
- DTS Neural:X™ für ein Upmixing älterer Formate
- Integrierte Chromecast-Technologie\*1, DTS Play-Fi®\*1, AirPlay, Wi-Fi® und Bluetooth®-Audiostreaming
- AccuEQ-Raumkalibrierung mit AccuReflex-Technologie
- FlareConnect™\*1-Drahtlostechnologie für die Wiedergabe in mehreren Räumen
- 8 HDMI®-Eingänge (1 Front), Main-Ausgang, Zone-2-Ausgang (HDCP 2.2/HDR-Durchleitung\*2)

## Spezifikationen

## Produktattribute

EAN:	4573211150766
Herstellernummer:	TX-RZ1100(B)MGP
Produkt Gewicht:	19.863 kilogramm
Stk. pro Überkarton:	1 Stück