

ONKYO®

ONKYO TX-RZ830-B

156290

UVP 1 199,00 €

1 199,00 €

9.2-Kanal AV-Netzwerk-Receiver

Farbe



Style

STANDARD, UK VERSION



PRODUKTDDETAILS

Entertainment, wie Sie es noch nie erlebt haben

Gönnen Sie Ihren Lautsprechern den Klang, für den sie designed wurden, mit dem TX-RZ830 Mittelklasse-AV-Receiver von Onkyo und lassen Sie dem 7.2.4-Kanal Audioerlebnis (externer Stereo-Verstärker erforderlich), der 4K HDR Durchleitung und der maßgeschneiderten Audioverstärkung in einem robusten Gehäuse mit Frontpanel aus Aluminium freien Lauf.

Der Klang ist flüssig, ausdrucksstark und wird dynamisch und originalgetreu wiedergegeben. Selbst kleinste Nuancen erklingen in verblüffender Klarheit, ideal für ein hochauflösendes Musikerlebnis im Direct DSD 11.2 MHz Format, LPs über den Phono-Vorverstärker, SACD über einen Blu-ray-Player™ oder für das Streaming über AirPlay.

Die Kompatibilität mit den geläufigen drahtlosen Audio-Plattformen erlaubt es dem TX-RZ830, sich nahtlos an weitere kompatible Komponenten für ein komfortables Multi-Room-Audioerlebnis anzupassen. Mobile Apps synchronisieren die Inhalte, die Sie in Ihren verschiedenen Räumen hören möchten, über integrierte Chromecast-Technologie, DTS Play-Fi® oder FlareConnect™. TIDAL, Amazon Music, Spotify, Deezer und TuneIn, sind jeweils für eine einfache Bedienung integriert.

Highlights

- 180 W pro Kanal
- THX® Certified Select™ Kino-Klangqualität
- dynamische Audioverstärkung mit 5 Hz–100 kHz Wiedergabe
- 5.2.4-Kanal Dolby Atmos® und DTS:X® (7.2.4-Kanal mit externem Verstärker)
- HDMI® 7 Eingänge (1 Vorderseite*1), Hauptausgang und Sub-Ausgang/Zone 2 Out*2 zur Unterstützung von 4K/60 Hz, HDR10, Dolby Vision™, BT.2020 und HDCP 2.2 Durchleitung
 - Integriertes Chromecast-Technologie
 - Kompatibel mit dem Google Assistant
 - 5 GHz/2.4 GHz Wi-Fi®, DTS Play-Fi® Technologie, FlareConnect™, AirPlay, Amazon Music, Spotify, TIDAL, Deezer, TuneIn*3

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	4573211153576
Herstellernummer:	TX-RZ830(B)MMP
Produkt Gewicht:	15.3 kilogramm