

# ONKYO®



## ONKYO® TX-RZ1100-S

156617

SRP 1 999,00 €

**1 999,00 €**

Receptor A/V de red de 9.2 canales

Color



Estilo

**STANDARD, UK VERSION**

## DETALLES DEL PRODUCTO

Descubra una experiencia de audio basado en objetos envolvente perfecta

El TX-RZ1100 con certificación THX está pensado para los audiófilos exigentes que esperan una experiencia de audio basado en objetos de 5.2.4 canales sin compromisos. Este receptor de referencia es perfecto para disposiciones de altavoces cuádruples empotrados en el techo compatibles con DTS:X y Dolby Atmos con gran potencia dinámica para dotar de un emocionante dinamismo a los altavoces de pie delanteros y traseros.

La amplificación de alta corriente personalizada y la sofisticada tecnología de eliminación de ruido digital ofrecen un sonido estéreo y multicanal absolutamente espectacular. Transmita desde aplicaciones de música populares a través de Chromecast integrado, DTS Play-Fi, AirPlay y Wi-Fi; reproduzca cualquier audio en altavoces inalámbricos compatibles a través de FlareConnect, y disfrute del vídeo 4K/60p compatible con paso directo de BT.2020 y High Dynamic Range (HDR10/Dolby Vision) en su pantalla principal y vídeo 4K/60p en un segundo televisor mediante Zone 2 HDMI. El TX-RZ1100 cuenta con las tecnologías de A/V e instalación en casa personalizada que cabe esperar de un receptor insignia con una dinámica sensacional.

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- 200 W por canal
- Certificación THX Select2 Plus
- DTS:X y Dolby Atmos hasta 5.2.4 canales
- DTS Neural:X con mezcla ascendente para formatos heredados
- Transmisión de audio mediante Chromecast integrado, DTS Play-Fi, AirPlay, Wi-Fi y Bluetooth
- Calibración ambiental AccuEQ con tecnología AccuReflex
- Tecnología inalámbrica multiroom FlareConnect
- 8 tomas HDMI (1 frontal), salida principal y salida Zone 2 (paso directo de HDCP 2.2/HDR)

## Especificaciones

### Product Attributes

EAN:	4573211150773
Manufacturer number:	TX-RZ1100(S)MGP
Product weight:	19.863 kilograms
Pieces per master carton:	1 Unidad