



ONKYO TX-NR6100 RECEPTOR SMART A/V 7.2 CANALES CERTIFICADO THX

Modelo: TX-NR6100(B)

TX-NR6100 Receptor SMART A/V 7.2 Canales. Al incorporar mejoras clave en la reducción de ruido del amplificador Certificado THX®, el TX-NR6100 establece el estándar para el sonido cinematográfico de referencia, mientras que lleva video 8K/60p y HDR10+ a una pantalla compatible a través de HDMI®.



DESCRIPCIÓN

TX-NR6100 Receptor SMART A/V 7.2 Canales. Al incorporar mejoras clave en la reducción de ruido del amplificador Certificado THX®, el TX-NR6100 establece el estándar para el sonido cinematográfico de referencia, mientras que lleva video 8K/60p y HDR10+ a una pantalla compatible a través de HDMI®. Disfrute de las grabaciones Dolby Atmos® y DTS:X® a través de un sistema de sonido envolvente con altura; o utilice los procesamientos de virtualización de DTS® y Dolby® para crear un campo de sonido 3D desde cualquier configuración de altavoces. Además, es posible controlar la música desde Asistentes de voz de Google y Amazon Alexa.

Features

- 100 W/canal (8 Ω , 20Hz-20kHz, 0.08% THD, mediante 2 canales, FTC)
- HDMI con Soporte 8K/30p (4:4:4/10-bit), 4K/120p (4:4:4/10-bit)
- Compatible con HDR10+, Dolby Vision™, VRR, ALLM, QFT, eARC y HDCP 2.3
- Receptor SMART: Chromecast, Airplay2, DTS Play-Fi, Spotify, Asistente Google, HDMI 2.1 para Gamers
- Procesador QuadCore para acelerar funciones NET
- THX® Certified Select™
- Wi-Fi Doble Banda 5 GHz/2.4 GHz compatible con estándar 802.11ac retraso, balbuceo y desgarro
- Dolby Atmos Height Virtualizer y DTS Virtual:X™
- HDMI 2.1 para Gamers. Transforma mundos virtuales con sonido 3D y obtén una ventaja competitiva con las nuevas funciones HDMI 2.1 para jugadores. VRR (frecuencia de actualización variable), ALLM (modo automático de

ESPECIFICACIONES

Código de Barras	889951003489
Peso Producto (KG)	0.00
Codigo SAT	52161500
UM de SAT	H87
U_B2B_TIPO	Receptores
U_B2B_SUB_TIPO	Receptor AV

APLICACIONES DE USO

- Teatro en casa
- Reproducción de música

DESCARGA DE INFORMACIÓN

Manual de usuario

Ficha técnica