

# ONKYO®



## ONKYO® TX-NR696-B

244026

SRP 649,00 €

**649,00 €**

Tecnología futurista para su ocio con THX integrado Certified Select

Color



Estilo

**STANDARD, UK3 VERSION**

## DETALLES DEL PRODUCTO

Receptor A/V de red de 7.2 canales

Gracias a su armoniosa combinación de tecnología y tradición, el TX-NR696 se adapta a sus momentos de ocio y le trae toda la emoción desde cualquier fuente de sonido, ya sean bandas sonoras con sonido 3D o discos de vinilo. El sonido en red de próxima generación incluye ya Chromecast integrado, funciona con Sonos, AirPlay 2 y DTS Play-Fi, sin olvidar servicios de streaming para un audio multi-sala fluido, pensado para ser compatible con la nueva tecnología de alta velocidad (2x2 MIMO) Wi-Fi 802.11ac Especificaciones.

El sonido Dolby Atmos y DTS:X permite sumergirse en lo más profundo de las películas y los juegos, integrando también THX Certified Select para garantizar una experiencia de calidad cinematográfica. Si no es posible configurar canales 5.2.2, Dolby Atmos Height Virtualizer y DTS Virtual:X pueden crear un campo sonoro en 3D usando distribuciones de altavoces horizontales.

Las salidas de zona 2 transmiten el sonido multifuente amplificado a dos espacios, mientras que un nuevo y flexible terminal frontal de salida de línea Iz./De. le permite disfrutar del sonido cómo y dónde usted quiera. Con sistema DAA revitalizado, terminales 4K/60p/HDR HDMI y muchos extras, este producto sobresale en todos los aspectos.

Características destacadas del producto

- THX Certified Select Sistema DAA
- Funciona con Sonos, Chromecast integrado, AirPlay 2, DTS Play-Fi, FlareConnect, Spotify, Amazon Music, TIDAL, Deezer, Tuneln
- Compatible con Dolby Atmos de 5.2.2 can y DTS:X
- Dolby Atmos Height Virtualizer y DTS Virtual:X
- La salida HDMI Sub/Zona 2 permite compartir multimedia con una segunda pantalla o proyector
- SoC de cuatro núcleos compatible con Wi-Fi 802.11ac (2x2 MIMO) Especificaciones
- Salidas de zona 2/zona B/presalida L/R con DAC que comparten audio D/A (incluyendo HDMI/SPDIF) o conecta el amplificador de potencia.
- Las salidas de la zona 2 distribuyen las fuentes de audio D/A (incluyendo HDMI/SPDIF)
- Modo de asignación estéreo para conmutar de reproducción frontal a canales en altura
- Función Vocal Enhancer controlada por DSP para mejorar la audición de la voz
- Interfaz gráfica con OSD por HDMI con función de visualización de datos de entrada/salida de contenido multimedia

- HDMI compatible con 4K/60p, 4K HDR, 4:4:4/24-bit, BT.2020, HDCP 2.2
- AccuEQ Advance con AccuReflex
- Pre-selección de memoria de volumen con un solo toque para entradas de A/V

#### Características del amplificador

- 175 W/Canal (6 , 1 kHz, 10% THD, con activación de 1 canal)
- Amplificación de audio dinámica con certificación THX Certified Select
- Transformador de alta intensidad y bajo nivel de ruido customizado
- Grandes condensadores de potencia de audio customizados
- Topología de amplificador sin desviación de fase con etapa de salida discreta
- Las nuevas etapas de salida de su amplificador de doble transistor (L/R/C) duplican la salida de corriente instantánea para lograr un sonido con un dinamismo impresionante y un impacto de graves.
- Línea de alimentación reforzada para dinamisos de alta corriente
- Masa HDMI refinada, con recorridos de señal más cortos para reducir ruidos
- Tarjeta SoC alejada del circuito de audio para reducir ruidos
- Driver para alta corriente capaz de controlar cargas de altavoces de 4 ohmios
- Conversión AKM (AK4458) multi-canal D/A de alta calidad de 384 kHz/32-bit
- VLSC (Circuitos de modelado vectorial lineal) (frontal L/R)
- Tecnología anti-fluctuaciones PLL (bucle de sincronización de fase) para audio S/PDIF
- Controles de volumen para los canales delanteros L/R (graves/agudos)
- Modo de audio puro y modo directo para un sonido de alta fidelidad

## Especificaciones

### Product Attributes

EAN:	4573211154634
Manufacturer number:	TX-NR696(B)MMP
Product weight:	11.25 kilograms
Pieces per master carton:	1 Unidad