

# ONKYO®



## TX-NR696 7.2-Channel Network A/V Receiver, Black

244026

SRP 799,00 €

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, TuneIn
- 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 dinamos 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-NR696M2(B)MMP
Product weight:	10.2 kilograms

### Recepción de radio

Tipos de recepción admitidos:	AM FM Internet Radio
Preajustes:	40
Radiofrecuencia (FM):	87.5-108

### Códecs y formatos de vídeo

Resolución máxima:	4K UHD
Escala máxima:	1080p to 4K
Codecs:	HDR 10 Dolby Vision

### Conexiones de vídeo

Entrada HDMI:	6
Salida HDMI:	2

### Entradas de audio

3,5 mm:	1
Coaxial:	1
HDMI 2.0:	7
Óptico:	1

Phono (MM):	1
Nivel de entrada & impedancia fono (MM):	3.5 mV/47 k
RCA:	4
Nivel de entrada & impedancia RCA:	200 mV/47 k
Servicios de streaming de música:	Amazon Music Deezer Spotify Tidal Tuneln
Ethernet:	1
USB 2.0:	1
Inalámbrico:	Wifi 2.4GHz/5GHz Bluetooth

### **Amplificación**

Potencia dinámica (6):	210 (10% THD)
Potencia (6):	165 (1% THD)
Relación S/N:	106
Impedancia de los altavoces:	4-16
Relación S/N Phono:	80
Respuesta de frecuencia:	20-20000
Zonas:	2
Canales:	7.2

### **Salidas de audio**

Potencia & impedancia 6,3mm:	80 mW + 80 mW (32 1 kHz 10% THD). 8 - 600
Nivel de salida & impedancia RCA:	1 V/470 (PRE OUT) 200 mV/470 (ZONE B/ZONE 2 LINE OUT)
Pre-salida de subwoofer:	2
Nivel de salida & impedancia subwoofer:	1 V/470

### **Codecs y formatos de audio**

Códecs & certificaciones:	THX Certified Dolby Atmos DTS:X DTS Virtual:X AccuEQ
Corrección de la sala:	
Formatos de archivo admitidos:	MP3 WMA WAV AIFF AAC FLAC ALAC DSD
Códecs Bluetooth:	AAC SBC
Versión de Bluetooth:	4.2

### **Gestión de la energía**

Consumo de energía:	0.15-570
---------------------	----------

### **Dimensiones y peso**

Altura del producto:	17.35
Ancho del producto:	43.5
Longitud del producto:	38
Peso del producto:	10
Altura del paquete:	26.5
Anchura del paquete:	53.4
Longitud del paquete:	46.8
Peso total del paquete:	12.5

#### **Métodos de control**

Controles:	On Device Control remoto App Controlled
Integración del asistente de voz:	Alexa Google Assistant
Aplicación del controlador:	Sonos Apple Airplay Chromecast Proprietary App Flare Connect DTS Play-Fi