

ONKYO®

ONKYO® TX-RZ740-B

243984

SRP 949,00 €

949,00 €



Un estándar superior de sonido

Color



Estilo

STANDARD, UK VERSION

DETALLES DEL PRODUCTO

TX-RZ740 Receptor A/V de red de 9.2 canales

El TX-RZ740 no solo eleva el sonido, sino también la sensación de satisfacción que usted obtiene cada vez que lo concerta. El peso adicional del transformador personalizado, los condensadores personalizados de 10 000 µF y el disipador de calor de aluminio hablan de un amplificador creado para una alta intensidad, permitiendo que el audio 3D muestre una espacialidad real y una localización precisa. La fuerza de bajos es excelente, las dinámicas increíblemente rápidas y la resolución totalmente nítida. El audio de red de próxima generación reúne plataformas multi-zona compatibles con 802.11ac Wi-Fi, o disfrute de la distribución alimentada y no limentada de sonido. El receptor, que admite sonido 3D de hasta 7.2.4 canales con amplificador externo, está certificado por IMAX Enhanced y es THX Certified Select para una experiencia de cine de referencia. De cómo suena a la forma en que le hace sentir, el TX-RZ740 está hecho para disfrutarlo ahora y en el futuro.

Características destacadas del producto

- 185 W por canal THX Certified Select Serie RZ sistema DAA
- Works with Sonos, Chromecast integrado, AirPlay 2, DTS Play-Fi, FlareConnect, Spotify, Amazon Music, TIDAL, Deezer, TuneIn
- Compatible con Dolby Atmos de 5.2.4 canales y DTS:X
- Salidas de previo de 11.2 canales y procesa diseños para 7.2.4
- Dolby Atmos Height Virtualizer
- IMAX Enhanced certificado para IMAX remasterizaciones digitales
- Bases HDMI mejoradas, placa SoC y amplificadores de potencia
- HDMI salida Sub/Zone 2 para una pantalla o proyector
- Quad-core SoC compatible con 802.11ac (2x2 MIMO) Wi-Fi
- Salidas de altavoz Zone 2 y Zone 3
- DACs Zone 2 y Zone 3 para audio D/A audio en tres estancias
- Salidas de línea Zone 2/Zone B y Zone 3 comparten audio D/A
- Modo Stereo Assign compatible con reproducción Height-channel
- Función Vocal Enhancer basada en DSP para mejorar la audición de la voz
- OSD con función de visualización de datos de entrada / salida de medios
- HDMI compatible con 4K/60p, 4K HDR, BT.2020, HDCP 2.2
- Calibración AccuEQ Advance de 9 puntos con AccuReflex

- Presintonías de memoria de volumen para entradas A/V a través de panel frontal
- Control IP, RS-232C, salida trigger 12 V y entrada IR

Características de amplificación

- 185 W/Canal (6 , 1 kHz, 10% THD, mediante 1 canal), 175 W/Canal (6 , 1 kHz, 1% THD, mediante 1 canal, IEC)
- Certificado para IMAX Enhanced y THX Certified Select
- Amplificación Dynamic Audio con RZ Series Build
- Respuesta de frecuencia ultra-amplia de 5 Hz-100 kHz
- Transformador personalizado de alta intensidad y bajo nivel de ruido
- Condensadores personalizados de alta intensidad
- Topología de amplificador sin cambio de fase con etapa de salida discreta
- Disipador de calor da aluminio extruido para control de resonancia
- Línea de alimentación reforzada para dinámicas de alta intensidad
- Bases HDMI mejoradas y cables de señal cortos para reducir ruidos
- Placa SoC para reducir interferencias
- Capacidad de alta intensidad para el control de altavoz de 4 ohmios
- Conversión D/A multicanal AKM (AK4458) 384 kHz/32-bit
- Filtro de ruidos VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) (Delantero L/R)
- Tecnología anti-fluctuaciones PLL (bucle de sincronización de fase) para audio S/PDIF
- Modos de audio directo y puro para una sensación de estudio como el original
- Controles de tono independientes (graves/agudos) para todos los canales (Zone 3 excluida)

Especificaciones

Product Attributes

EAN:	4573211154689
Manufacturer number:	TX-RZ740(B)MMP
Product weight:	12.15 kilograms
Pieces per master carton:	1 Unidad