

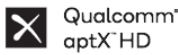
TX-RZ50 Receptor SMART A/V 9.2 Canales



Quad Core
1.8 GHz



COMPATIBLE WITH



Revitaliza todo tu entretenimiento.

Conoce el nuevo entretenimiento multimedia, con el TX-RZ50 que transmite video 8K HDR a la pantalla mediante HDMI®, optimizado para un juego sin retrasos y transmitiendo sonido Dolby Atmos® o DTS: X® a su configuración de altavoces de hasta 5.2.4 canales. Sonoriza otros espacios hasta en tres zonas distintas y controla el receptor SMART AV a través de voz con un acceso muy fácil a los servicios de música en línea. Ahora es posible también emitir audio desde el TX-RZ50 por Bluetooth y en alta resolución a través de la tecnología inalámbrica bidireccional de Qualcomm aptX HD®.

Características Principales:

- 120 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, Amazon Alexa, TIDAL, Deezer, TuneIn y Works with Sonos
- Soporte para Dirac Live® Room Correction
- Dolby Atmos Height Virtualizer y DTS Virtual:X™
- Certificación IMAX® Enhanced
- Bluetooth® bidireccional con emisión Qualcomm® aptX™/aptX HD
- Procesador QuadCore para acelerar funciones NET

Bluetooth Bi-Direccional™

Envía o recibe audio a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth. Transmite desde la computadora portátil, reproductor de audio digital o teléfono móvil al receptor a través de SBC o AAC, o comparte lo que se está reproduciendo en la zona principal a un par de auriculares inalámbricos usando los códecs SBC, aptX™ o aptX HD.



Qualcomm®
aptX™ HD

Dirac Live® Room Correction

Dirac Live analiza su sistema de audio y el entorno de audición examinando los datos acústicos medidos con un micrófono de configuración. Dirac Live mejora la puesta en escena, la localización, la claridad, inteligibilidad de la voz y respuesta de graves, todo desde una app inteligente para teléfonos y Tablets.

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 baja latencia) y QFT. Elimina el retraso, balbuceo y desgarro de fotogramas para una jugabilidad más fluida, receptiva y ganadora.



TX-RZ50 Receptor SMART A/V 9.2 Canales



Características del Amplificador

- 250 W/Ch (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 Canal),
- 120 W/Ch (8 ohms, 20 Hz–20 kHz, 0.08% THD, 2 Canales, FTC)
- Certificación IMAX Enhanced y THX Select
- Dynamic Audio Amplification con construcción dedicada RZ
- Respuesta en frecuencia ultra-amplia 5 Hz–100 kHz
- Transformador personalizado de alta corriente y bajo ruido
- Condensadores personalizados de 15,000 µF
- Disipadores de aluminio extruido anti-resonante
- Suministro de energía reforzado para dinámicas de alta corriente
- Tarjeta de procesamiento NET aislada para reducir interferencias
- Soporte para altavoces 4 Ohms en los 9 canales de salida
- DAC de Alta Calidad con soporte 192 kHz/24-bit
- VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry) para canales frontales
- Modo Pure Audio y Modo Direct
- Control de Tono independiente (bass/treble) para todos los canales

Características Avanzadas

- Dirac Live mejora el escenario, localización, claridad y bajos
- Recepción Bluetooth® (SBC/AAC) y emisión SBC /aptX™/ aptX HD
- Advanced Music Optimizer mejora la calidad de audio comprimido
- Vocal Enhancer para mejorar la audición de diálogos
- Panel frontal, compuerta y perilla de volumen de aluminio
- DAC independiente para Zona2 y DAC independiente para Zona3
- Asignación estéreo para enviar audio a canales de altura
- Escalamiento 1080p a 4K/8K y 4K a 8K sobre HDMI

Características de Conexión

- 7 Entradas HDMI (1 al frente), 2 Salidas (Main [eARC] y Sub/Zone 2)
- 1 entrada de video por componentes
- 2 entradas de video compuesto
- 2 entradas de audio digital (óptica y coaxial)
- 6 entradas de audio analógico RCA
- 1 entrada Phono con ecualizador de bajo ruido para tornamesa
- Entrada 3.5 mm para micrófono AccuEQ/Dirac Live
- Salida plug 1/4" (6.35 mm) para audífonos (al frente)
- Salidas pre-amplificadas RCA para 11.2 canales
- Salidas analógicas RCA para Zone 2/Zone B y Zone 3 RCA
- 11 postes para banana-plug / tipo tornillo (incluyendo Zone 2)
- Terminal Ethernet bi-direccional para control de red por IP
- Entrada USB (5 V/1 A) para reproducción de Audio (atrás)
- Puerto serial RS-232C para control remoto
- Entrada IR (infrarrojo) para extensores de control remoto
- Disparador 12 V con asignación (Main/Z3/Z3/All) de 100 mA
- Cable IEC de alimentación principal desprendible

Soporte de Audio y Video

- Soporte HDMI con HDR10+, Dolby Vision, VRR, ALLM, QFT, eARC, HDCP 2.3
- Dolby Atmos, DTS:X, Dolby® TrueHD, y DTS-HD Master Audio®
- Procesamiento de audio 3D Dolby Atmos Height Virtualizer
- Dolby Surround® y DTS® Neural:X
- Modo IMAX para contenidos IMAX Enhanced
- Modos de sonido THX® para películas, música y juegos

Especificaciones

Medidas (An x Al x Pr): 435 x 201.5 x 398 mm
 Peso: 14.0 kg
 Alimentación eléctrica: AC 120 V, 60 Hz
 Consumo eléctrico: 850 W
 Consumo eléctrico en Standby: 0.15 W

Peso con Caja: 17 Kg

Medidas con Caja:
 570 x 335 x 490 mm

Accesorios Incluidos

- Cable de Alimentación
- Antena FM
- Antena AM
- Micrófono para instalación
- Guía de inicio rápido
- Control Remoto
- Baterías AAA (x2)

Código UPC
 889951003687