

## TX-SR494 Receptor A/V 7.2 Canales



4K HDR  
ULTRA HD  
HDR10, HLG, BT.2020

COMPATIBLE  
DOLBY  
VISION

DOLBY  
ATMOS

dts

dts  
VIRTUAL

HDCP 2.2

Bluetooth®

AccuEQ  
ROOM CALIBRATION

Hi-Res  
AUDIO

384kHz  
32bit



## Escapa del día a día con sonido espacial inmersivo

Desde la fácil transmisión inalámbrica Bluetooth® hasta las emocionantes bandas sonoras Dolby Atmos® y DTS: X®, el TX-SR494 ameniza el disfrute de la vida diaria con excelente sonido y funciones inteligentes. Siete canales de alta corriente le dan la libertad de elegir una configuración de altavoces que se ajuste a su necesidad. Dolby Atmos Height Virtualizer\* y DTS Virtual: X® colocan el sonido por encima o por detrás del oído e incluso Dolby Surround® y DTS Neural: X® están a bordo.

### Características Principales:

- 80 W/canal (8 Ω, 20Hz-20kHz, 0.08% THD, 2 canales, FTC)
- Soporte para 4K/60p HDR (HDR10, HLG, Dolby Vision®, BT.2020)
- Soporte DTS:X y Dolby Atmos de hasta 5.2.2 canales
- Dolby Atmos Height Virtualizer y DTS Virtual:X™
- Calibración AccuEQ con AccuReflex™
- Sistema de amplificación con soporte para altavoz 4 ohms
- Recepción de audio Bluetooth, con mejorador Music Optimizer

### Siente más con Dolby Atmos® and DTS:X®

El TX-SR494 mejora su experiencia Dolby Atmos® y DTS:X®. Estos formatos de audio basados en objetos permiten la reproducción de cualquier objeto de sonido a través de cualquier altavoz, dando seguimiento de la acción, localización y efectos que se mueven a su alrededor.



DOLBY  
ATMOS

dts

### Calibración AccuEQ con tecnología AccuReflex

AccuEQ ajusta el sonido envolvente para adaptarse a la habitación y así obtener un sonido uniforme, mientras que AccuReflex alinea la fase de altavoces habilitados con Dolby Atmos con el sonido de tus otros altavoces. El retraso se resuelve para que todo llega a tus oídos al mismo tiempo.

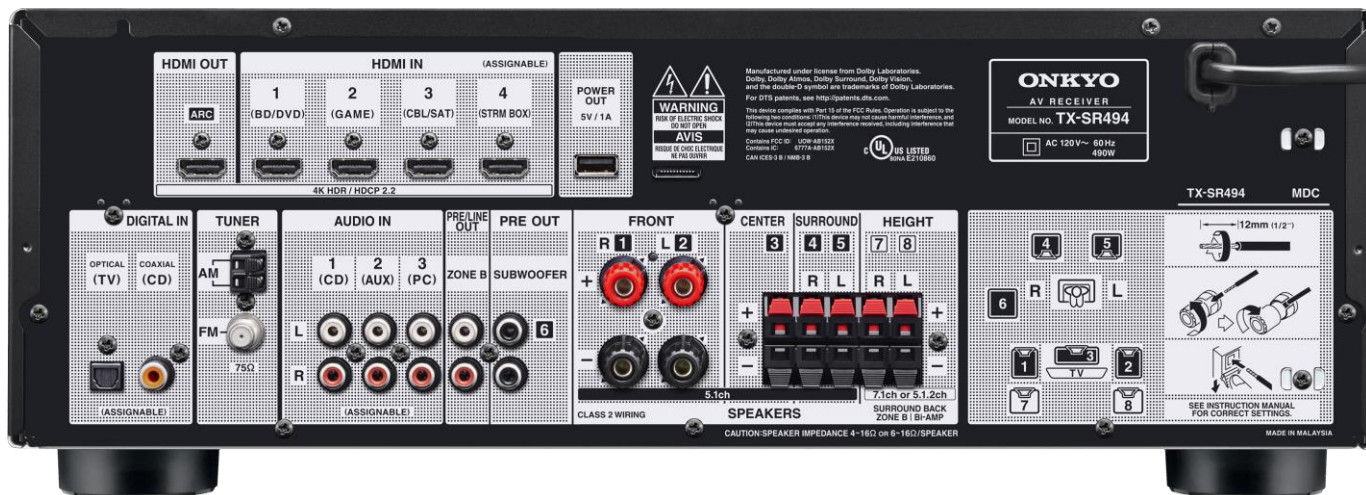
### Ajusta los diálogos inaudibles con un botón

Incluimos una función rápida y efectiva para resolver el problema del diálogo inaudible en programas de TV y películas.

Vocal Enhancer identifica las frecuencias vocales y permite ajustarlas al gusto usando las teclas en el control remoto o mediante los controles de tono en el panel frontal del receptor.



## TX-SR494 Receptor A/V 7.2 Canales



### Características del Amplificador

- 160 W/Ch (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 Canal),
- 80 W/Ch (8 ohms, 20 Hz–20 kHz, 0.08% THD, 2 Canales, FTC)
- Sistema de amplificación analógica de alta corriente para 7 canales
- Transformador de alta corriente y bajo ruido
- Circuitería de amplificación original de baja impedancia

### Características Avanzadas

- Calibración AccuEQ Advance y AccuReflex
- Recepción de audio Bluetooth®
- Advanced Music Optimizer mejora la calidad de audio comprimido
- Vocal Enhancer para mejorar los la audición de diálogos
- Emisión de audio a Zona2 desde cualquier fuente (incluyendo HDMI)
- Postes asignables para Altura/Back/ZonaB o Bi-Amp
- Guía de conexión fácil en el panel posterior del AVR
- Escalamiento 1080p a 4K sobre HDMI
- Múltiples modos Standby y paso directo HDMI
- Control de tono para canales frontales (L/R)
- 3 Modos de iluminación en pantalla (normal, dim, dimmer)
- 40 memorias para radio AM/FM
- Nuevo control remoto re-diseñado

### Características de Conexión

- Recepción de audio Bluetooth
- 4 Entradas HDMI / 1 salidas con ARC (Audio Return Channel)
- 2 entradas de audio digital (óptica y coaxial)
- 3 entradas de audio analógico RCA
- Entrada 3.5 mm para micrófono de calibración AccuEQ Advance (al frente)
- Salida plug 1/4" (6.35 mm) para audífonos (al frente)
- 2 salidas pre-amplificadas para Subwoofer
- Salidas analógicas RCA para Zone 2/Zone B
- 2 postes de conexión compatibles con conector tipo banana (L,R)
- Puerto de carga USB (5 V/1 A) para dispositivos de streaming

### Soporte de Audio y Video

- Soporte HDCP 2.2, 4K/60p, HDR (Dolby Vision™, HDR10, HLG)
- 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
- Soporte para SACD mediante HDMI (2.8 MHz)
- Modos de sonido para videojuegos (Rock, Sport, Action, RPG)
- Reproducción SACD (Super Audio CD) mediante HDMI (2.8 MHz)
- Función Theater Dimensional para virtualizar sonido surround desde el frente
- DAC Premium AKM 384 kHz/32-bit
- Modo directo para auténtico sonido estéreo

### Especificaciones

Medidas (An x Al x Pr): 435 x 160 x 328 mm  
 Peso: 8.2 kg  
 Alimentación eléctrica: AC 120 V, 60 Hz  
 Consumo eléctrico: 490 W  
 Consumo eléctrico en Standby: 0.15 W

Peso con Caja: 10.5 Kg

Medidas con Caja:  
 525 x 240 x 405 mm

### Accesorios Incluidos

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