

ONKYO®



ONKYO® TX-SR393-B

244024

SRP 349,00 €

349,00 €

Sonido Dolby Atmos DTS:X en casa con el TX-SR393. Elija un diseño de altavoces que se adapte a su estancia, desde una configuración de 2.1 canales que ahorra espacio y que cuenta con sonido envolvente 3D gracias a Dolby Atmos Height Virtualizer o DTS Virtual:X hasta un sistema de 3.2.2 canales para reproducción de audio objeto nativo.

Color



Estilo

STANDARD, UK3 VERSION

DETALLES DEL PRODUCTO

Dolby Atmos y DTS:X está aquí

El TX-SR393 intensifica su experiencia Dolby Atmos y DTS:X. El audio basado en objetos se mezcla en el espacio 3D y permite que cualquier sonido se reproduzca a través de cualquier altavoz, rastreando la acción, localizando efectos y moviéndose a su alrededor. Dolby Surround y DTS Neural:X complementan la reproducción de audio 3D nativa.

Estas tecnologías encuentran señales de localización en pistas de sonido estéreo o multi-canal heredadas y fusionan estos elementos para crear una dimensionalidad inmersiva de arriba a abajo.

Dolby Atmos Height Virtualizer

Al reproducir cualquier formato Dolby, el atractivo Dolby Atmos Height Virtualizer permite una experiencia auditiva más envolvente, creando un efecto de sonido envolvente virtual y en altura a partir de diseños tradicionales de altavoces sin necesidad de altavoces de sonido envolvente o de altura adicionales.

Sonido espacial elevado con DTS Virtual:X

DTS Virtual:X es una nueva tecnología de virtualización de sonido envolvente que crea un campo de sonido 3D de inmersión partiendo de cualquier diseño de altavoces, como las configuraciones 2.1, 3.1 y 5.1 sin altavoces de altura, envolventes o traseros. Utiliza sofisticados algoritmos basados en DSP para colocar a los oyentes en el centro de un campo de sonido multi-dimensional envolvente y con altura, y es igualmente efectiva tanto en espacios grandes como pequeños. DTS Virtual:X funciona en el dominio 3D con pistas de sonido DTS:X, formatos DTS y estéreo no codificado.

Preparado para entretenimiento 4K HDR

Disfrute de compatibilidad completa para formatos de vídeo 4K/60p y HDR (alto rango dinámico) que incluyen HDR10, HLG, Dolby Vision y BT.2020. También es compatible con espacio de color 4:4:4. Las cuatro tomas HDMI y la salida preparada para ARC pasan el vídeo del reproductor a su TV compatible, desbloqueando todo lo que las últimas películas y juegos tienen que ofrecer. Puede confirmar fácilmente el estado de entrada/salida de A/V a través de una nueva ventana OSD.

Más potencia, más realismo, más magia

Es tentador ver los vatios como la figura más importante en la hoja de especificaciones de un amplificador. Sin embargo, los vatios son una indicación de volumen, no de calidad de sonido. Los amperios son los que nos cuentan la verdadera historia. Cuanta más intensidad desarrolle un amplificador, mejor controlará los altavoces. Un mejor control es igual a una respuesta transitoria rápida, un amplio rango dinámico y un sonido claro y preciso. El transformador de alto rendimiento, los grandes condensadores y los discretos amplificadores del TX-SR393 producen la mayor intensidad de su clase. Y esa es una gran razón por la que suena tan bien como lo hace.

Calibración de sonido ambiental AccuEQ con AccuReflex

AccuEQ crea un campo sonoro ambiental armonioso. Detecta la presencia, el tamaño y la distancia de los altavoces desde una posición de medición y ajusta los niveles de presión sonora. A continuación, selecciona el cruce de subwoofer ideal y aplica la ecualización a todos los altavoces. AccuReflex optimiza la reproducción de audio basado en objetos mediante altavoces habilitados con Dolby Atmos. Resuelve el cambio de fase que surge de las diferencias de pista entre sonidos direccionales y no direccionales. Disfrute con una mejor localización y con un campo 3D con movimiento vertical y dimensionalidad en altura.

Escuche diálogos claramente a solo un toque de tecla

Finalmente, una solución rápida y efectiva para diálogos inaudibles en programas de TV y películas. El TX-SR393 cuenta con función Vocal Enhancer controlada por DSP, que identifica las frecuencias vocales y le permite subirlas o bajarlas al gusto con las teclas del control remoto o mediante los controles de volumen del panel frontal del receptor.

Pasos sencillos para un dulce sonido

El TX-SR393 simplifica la configuración de entretenimiento de su estancia. Los componentes se conectan a los puertos etiquetados mientras su televisor se conecta a través de un cable HDMI fácil de ocultar. Conecte sus altavoces como se muestra en el sencillo diagrama junto a los terminales numerados de los altavoces. Tómese un momento para la instalación, después, el disfrute es ilimitado.

Con calma y de forma sencilla Reproducción en streaming Bluetooth

Cualquier audio que se reproduzca en su teléfono, tableta o aplicación de PC puede transmitirse al TX-SR393 a través de Tecnología inalámbrica Bluetooth. Una vez que el receptor haya emparejado y recordado su dispositivo, comenzará la reproducción automáticamente cada vez que detecte un audio stream entrante Reproducción en streaming Bluetooth.

Descomprimir con Advanced Music Optimizer

Cuando un archivo de audio se comprime en un formato pequeño (como MP3), los datos de alta frecuencia se pierden. Esto puede afectar a la calidad del sonido. El modo de audición Advanced Music Optimizer DSP de Onkyo reconstruye los datos de bits que faltan. La calidad de la reproducción mejora enormemente mientras usted puede disfrutar de los tamaños de archivo que más le convengan. Este modo también optimiza Reproducción de calidad en streaming Bluetooth.

Especificaciones

Product Attributes

EAN:	4573211154184
Manufacturer number:	TX-SR393(B)MMP
Product weight:	8.442 kilograms
Pieces per master carton:	22 Unidad