

# ONKYO®



## ONKYO

### TX-8390 Network Stereo Receiver, Black

243989

SRP 899,00 €

**899,00 €**

El TX-8390 es un componente de receptor estéreo que se adapta a una gran variedad de funciones de audio y vídeo en una arquitectura estéreo robusta, que energiza el entretenimiento, los juegos y la música con 200 W + 200 W de potencia de altavoz. Viene con una amplia gama de opciones de entrada, incluyendo Chromecast incorporado, AirPlay 2, DTS Play-Fi, Bluetooth y muchos de los servicios de transmisión de música más populares, como Spotify, Deezer y Tidal, están incorporados. El receptor cuenta con certificación Works with Sonos y Works with Alexa, y puede controlarse por voz utilizando Siri, Google Assistant y dispositivos habilitados para Alexa.

Color



#### DETALLES DEL PRODUCTO

Conecta tus fuentes a un sonido sublime

El TX-8390, diseñado con detalles precisos para atraer a los entusiastas de la alta fidelidad, incluye conexiones para amplificar todas las formas de entretenimiento televisivo, música y fuentes de audio. Las entradas incluyen HDMI, audio analógico y SPDIF, phono, Wi-Fi, tecnología inalámbrica Bluetooth y audio USB. Una aplicación complementaria para teléfonos inteligentes reúne los controles de audio multisala, gestión de servicios de transmisión y reproducción en una interfaz sencilla. La GUI con OSD transparente simplifica la configuración y el uso.

Dynamic Audio Amplification

El DAA es nuestro sistema de amplificación original. Se ha perfeccionado durante décadas para reproducir la fuente tal como es, liberando la emoción de la música. El sonido convincente se logra ajustando cada parte personalizada de oído, por lo que el amplificador no solo mide bien, sino que también suena increíblemente. Una dinámica rápida, una respuesta de frecuencia amplia y una potencia analógica de 200 W + 200 W con unidad de alta corriente y topología de amplificación original. La alta corriente mejora el control de los altavoces, extendiendo el recorrido del conductor para articular toda la onda de sonido mientras registra cada nota con una precisión absoluta.

Componentes originales a medida

Pieza tales como el transformador de potencia de bajo ruido y alta corriente y los condensadores de

alisado de alta corriente de 10 000 F se fabrican según las especificaciones exclusivas de Onkyo. Dos transistores en la etapa de amplificación de tensión de cada circuito de amplificación de potencia aumentan la corriente para obtener graves profundos y potentes, mientras que la topología de amplificador sin cambio de fase enfoca el sonido a través de capas de detalles finamente resueltos. El dissipador térmico de aluminio extruido, que cuenta con un revestimiento anodizado que elimina el calor, ayuda a suprimir las vibraciones, junto con el panel frontal de aluminio de 5 mm de grosor. Este material se complementa con controles de aluminio de acción firme y fina.

Creado para limitar el ruido

Diversas medidas contribuyen a lograr un excelente rendimiento de S/N. La placa HDMI presenta rutas de señal cortas y tomas de tierra bien terminadas para garantizar un potencial limpio. El SoC está aislado para reducir la interferencia en las señales analógicas. Los circuitos de filtro de salida VLSC, por su parte, borran el ruido de modulación de pulso de frecuencia ultraalta. El resultado es un sonido más claro, una separación de instrumentos mejorada y un escenario de sonido amplio y diáfano.

Escucha personalizada con My Input

El selector del panel frontal My Input ofrece fácil acceso a las cuatro entradas que elijas. Guarda el volumen de inicio deseado, el modo de escucha y los ajustes de tono en cada uno para que tu audio empiece a reproducirse justo como te gusta en segundos.

Audio de alta resolución en formatos PCM, MQA o DSD

La conversión D/A de AKM admite la reproducción de audio de alta resolución de hasta 384 kHz/32 bits, así como DSD256, DSD128 y DSD64. El receptor también incluye tecnología MQA, que te permite reproducir transmisiones y archivos de audio MQA, proporcionando el sonido de la grabación máster original. Los álbumes en MQA pueden transmitirse desde los servicios en línea compatibles o descargarse a la memoria USB o PC/NAS y reproducirse a través del TX-8390.

Disfruta de la plataforma de audio multisala de tu elección

El TX-8390 es el núcleo del entretenimiento en el hogar. La transmisión de contenido de Amazon Music, Spotify, TIDAL, Deezer y Tunes puede compartirse con el TX-8390 y otros altavoces compatibles como parte de un sistema multisala a través de Works with Sonos, Chromecast integrado, AirPlay 2, DTS Play-Fi® y FlareConnect.

Alternativamente, puedes transportar un mundo de radio digital de alta calidad a tu salón con la radio DAB+/FM integrada con memorias de emisoras para el disfrute inmediato.

Chromecast integrado con el Asistente de Google

Transmite la música que quieras desde tu teléfono inteligente, portátil o PC al receptor con facilidad. Controla la reproducción con aplicaciones que conoces y utilizas compatibles con Chromecast desde tu teléfono o tableta Android, Chromebook, PC con Windows, iPhone, iPad o Mac. Si tienes un dispositivo con el Asistente de Google, puedes buscar, reproducir y controlar la música a través de este y otros componentes compatibles con solo usar la voz.

Works with Alexa

Alexa te permite usar la voz para controlar el TX-8390 enviando tus peticiones a través de un dispositivo habilitado para Alexa. Solo tienes que pedirle a tu dispositivo habilitado para Alexa, como Amazon Echo, que reproduzca, pause y salte pistas o que controle el volumen. Puedes disfrutar de la reproducción de música a través de Amazon Music y seleccionar por título de canción, nombre de artista, año de lanzamiento o género.

Works with Sonos

El TX-8390 se adapta perfectamente a tu Sonos Home Sound System: solo tienes que vincularlo con un Sonos Connect. El receptor se despierta, cambia las entradas y reproduce con el volumen deseado según las indicaciones de la aplicación Sonos.

Música por voz con AirPlay 2 y Siri

AirPlay es una tecnología de Apple diseñada para controlar los sistemas de audio domésticos y los altavoces en cualquier habitación, con un toque o solo con pedirselo a Siri, directamente desde un iPhone, iPad, HomePod o Apple TV.

SoC de cuatro núcleos compatible con Wi-Fi 802.11ac

Un SoC (System on a Chip) de cuatro núcleos procesa varias tareas a la vez y desarrolla funciones de red con compatibilidad con Wi-Fi 802.11ac 2x2 MIMO 5 GHz/2.4 GHz de alta velocidad.

AccuEQ Stereo con ecualizador de subwoofer

Este es el primer receptor de alta fidelidad de Onkyo que cuenta con la calibración acústica de la sala AccuEQ, tecnología desarrollada para nuestros receptores A/V multicanal. AccuEQ crea un campo de sonido armonioso, aunque los altavoces no estén colocados de manera óptima. Tras detectar el tamaño del altavoz y la distancia desde una posición de medición y establecer los niveles de presión de sonido, el sistema selecciona un crossover de subwoofer y aplica la ecualización. Disfruta del entorno de escucha ideal similar a una sala de escucha de audio tratada.

Modos HDMI Sub/Zone Out

La segunda salida HDMI tiene dos modos. El modo Zone 2 comparte el vídeo de los reproductores conectados al receptor a un segundo televisor y puedes ver el mismo contenido u otro diferente en cualquiera de las pantallas. En este modo, la pantalla secundaria solo puede acceder al vídeo desde las entradas HDMI 1-3. El modo Sub Out es ideal para la conexión de un proyector, ya que admite señales de todas las entradas HDMI. Sub Out puede reproducir una sola fuente en una o ambas pantallas simultáneamente.

## Unidad de altavoz A/B

La unidad de altavoz A/B te permite conectar dos pares de altavoces a la vez. Alterna entre los altavoces que prefieres para escuchar música de alta fidelidad y los de entretenimiento general. O coloca los altavoces en una zona diferente y activa la reproducción en esa habitación (o ambas). Alternativamente, los terminales de los altavoces pueden usarse para conectar altavoces compatibles con doble cable para mejorar el sonido de rango medio y agudo.

## Especificaciones

### Product Attributes

EAN:	4573211154801
Manufacturer number:	TX-8390(B)MMP
Product weight:	7.956 kilograms