

TX-8130 Receptor estéreo de red

NEGRO PLATEADO



Aporte sonido dinámico de alta fidelidad a su equipo de entretenimiento

El TX-8130 proporciona 110 W por canal de potencia de alta corriente desde un sistema de amplificación de baja impedancia con electrónica independiente para reproducir sus fuentes de audio con energía dinámica y pura musicalidad. Todo el conjunto utiliza componentes con especificaciones personalizadas, desde un transformador EI de alta corriente, dos condensadores de 8200 µF y un chasis ovalado rígido, hasta el DAC de 384 kHz/32 bits DAC que descodifica archivos de alta resolución 192/24 y DSD 5,6 MHz transmitidos a través de la red. Tanto si disfruta de Spotify, Deezer o TuneIn Radio (con una selección de canciones gestionada a través de la aplicación remota) como si se relaja con su colección de LP, el oyente queda envuelto por un sonido exuberante, detallado y muy satisfactorio que pocos amplificadores de este precio pueden igualar. Otros detalles, como las presintonías BGM para escuchar emisoras de radio AM, FM y por Internet con un solo toque, la generosa conectividad analógica/digital y su sólida construcción, confirmarán su impresión de calidad, valor y versatilidad.

CARACTERÍSTICAS

- 110 W por canal
- Radio y transmisión de música por Internet, incluido Spotify Connect
- Toma de plato
- Diseño de amplificador de alta corriente
- DAC de 384 kHz/32 bits de alta calidad
- 4 presintonías BGM de acceso rápido

CARACTERÍSTICAS DEL AMPLIFICADOR Y LA CONECTIVIDAD

- 110 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 1 % THD, mediante 1 canal, IEC); 115 W/canal (6 Ω, 1 kHz, mediante 2 canales, JEITA)
- Amplificador sin cambio de fase para una imagen de audio realista
- Diseño de amplificador independiente con potente transformador EI
- Dos condensadores a medida de alta corriente de 8200 µF

- DAC de 384 kHz/32 bits de alta gama AKM AK4452
- Reproducción de música de dispositivos de memoria USB de almacenamiento masivo
- Compatible con las aplicaciones remotas de Onkyo para el control del receptor mediante iPod touch/iPhone y dispositivos con AndroidTM*1
- Reproducción de audio comprimido, sin pérdidas y alta resolución a través de la red local (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, Apple Lossless, DSD 5.6 MHz y LPCM)
- Servicios de suscripción a transmisión de música y radio por Internet incluidos (TuneIn Radio, Spotify y Deezer)^{*2}
- Certificación de Windows[®] 8 y DLNA versión 1.5
- Modo directo
- 2 tomas digitales de audio (1 óptica y 1 coaxial)
- 6 tomas (excluyendo la toma de plato) y 1 salida analógicas de audio
- Entrada de plato MM
- Salida de previo de subwoofer
- Unidad de altavoz A/B
- Toma de auriculares

*1 Modelos compatibles: iPod touch de 3.ª generación o posterior; iPhone 3GS o posterior con iOS 4.2 o posterior; Android 2.1 o posterior. *2 La disponibilidad de los servicios depende de la región.

CARACTERÍSTICAS DEL SINTONIZADOR

- Sintonizador de AM/FM con 40 presintonías
- Nombre de presintonía (hasta diez caracteres)

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Carcasa ovalada antivibraciones
- Conexiones de altavoces compatibles con conectores banana
- Puerto USB delantero que permite reproducir WAV 96 kHz, DSD 2,8 MHz y MP3
- Encendido automático mediante detección de señal óptica
- Controles de graves, agudos y equilibrio independientes
- Capacidad de modo de espera
- Dimmer de visualización de 3 modos (normal/Dim/Dimmer)
- Desconexión programada (sleep)
- Memoria de seguridad sin batería
- Compatible con puerto RI (remoto interactivo) para iPod/iPhone
- Mando a distancia RI con todas las funciones



TX-8130 Receptor estéreo de red

Amplificación sin cambio de fase de alta corriente

La alta corriente mejora el control de los altavoces, ofreciendo así un sonido extremadamente preciso y dinámico. Es el pilar de nuestro sistema de amplificador de amplio espectro (WRAT), que también impide el cambio de fase, para lo que empuja el punto de paso alto por encima de la frecuencia del nivel de escucha. Esto crea una imagen de audio excepcionalmente bien enfocada y realista.



DAC 384 kHz/32 bits de alta gama

Un convertor digital-analógico AK4452 de Asahi Kasei aprovecha todo el potencial de cualquier formato de audio gracias a las exclusivas tecnologías de filtrado de baja distorsión.



Presintonías de acceso rápido

Acceda al instante a sus emisoras favoritas de radio AM, FM y por Internet con solo tocar un botón.



Vuelva a descubrir la magia de los vinilos

La amplificación de alta corriente saca lo mejor de los discos de vinilo; tan solo tiene que conectar el tocadiscos a través de la toma de plato. Tanto si es coleccionista de siempre como si acaba de comenzar, el TX-8130 le deleitará con auténtico sonido hi-fi.



Preparado para la radio por Internet y Spotify Connect

Transmita prácticamente cualquier formato de audio a su sistema en casa sin ningún problema. Los servicios de suscripción a música y radio por Internet disponibles incluyen Spotify y TuneIn, lo que incorpora una gran variedad de opciones de entretenimiento de música de calidad.



Compatible con audio de alta resolución

El TX-8130 ha sido diseñado para ofrecer compatibilidad universal de alta resolución y sencillez de uso. Utilice la aplicación remota para seleccionar sus archivos FLAC 192/24 o DSD 5,6 MHz guardados en el PC o el NAS y disfrute al máximo de la claridad y el detalle de la música en alta resolución.



Conecte todos sus reproductores

Desde los reproductores de CD a las pletinas de casete, los reproductores de MP3 portátiles y las cajas de transmisión, el TX-8130 los conecta todos gracias a sus siete tomas analógicas y sus cuatro tomas digitales. No importa cuál sea la fuente, este receptor hace que la música viva y respire.



ESPECIFICACIONES

Sección del amplificador

| | |
|---|---|
| Potencia de salida | 110 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 1 %, mediante 1 canal, IEC) 115 W/canal (6 Ω, 1 kHz, mediante 2 canales, JEITA) |
| Potencia dinámica | 170 W (3 Ω) 150 W (4 Ω) 90 W (8 Ω) |
| THD+N (distorsión armónica total + ruido) | 0,08 % (20 Hz-20 kHz, media potencia) |
| Sensibilidad e impedancia de la toma | 200 mV/47 Ω (línea) 3,5 mV/47 kΩ (plato MM) |
| Impedancia y nivel de salida RCA nominales | 1 V/680 Ω (salida de previo de subwoofer) |
| Sobrecarga de plato | 70 mV (MM, 1 kHz, 0,5 %) |
| Respuesta de frecuencia | 10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (modo directo) |
| Control de tono | ±10 dB, 100 Hz (graves) ±10 dB, 10 kHz (agudos) |
| Relación señal-ruido | 106 dB (IHF-A, entrada de línea, salida de auriculares) 80 dB (IHF-A, entrada de plato, salida de altavoces) |
| Impedancia de los altavoces | 4-16 Ω |
| Impedancia de salida de auriculares | 390 Ω |
| Salida de auriculares nominal | 200 mW (32 Ω, 1 kHz, 10 %) |

Sección de sintonizador

| | |
|---|--|
| Gama de frecuencias de sintonización | FM 87,5 MHz-108 MHz AM 522 kHz-1611 kHz 530 kHz-1710 kHz |
| Memoria de presintonía de FM/AM | 40 emisoras |

General

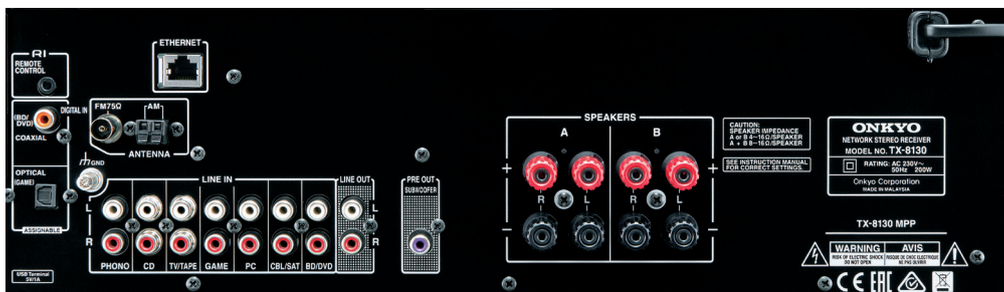
| | |
|---|--------------------|
| Alimentación | CA 230 V~, 50 Hz |
| Consumo de energía | 200 W |
| Consumo de energía en modo de espera | 0,2 W |
| Consumo de energía sin emisión de sonido | 45 W |
| Consumo de energía en modo de espera | 2,0 W |
| Dimensiones (An x Al x Pr) | 435 x 149 x 328 mm |
| Peso | 7,9 kg |

EMBALAJE

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Dimensiones (An x Al x Pr) | 572 x 264 x 419 mm |
| Peso | 10,5 kg |

Accesorios incluidos

- Antena de FM interior • Antena de cuadro de AM • Manual de instrucciones • Mando a distancia • 2 baterías AAA (R03)



El texto del receptor puede variar en función de la región.

Debido a la política de mejora continua de los productos, Onkyo se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y el aspecto de los mismos sin previo aviso. iPad, iPhone y iPod son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. iPad Air y iPad mini son marcas comerciales de Apple Inc. Android es una marca comercial de Google Inc. Los productos que incluyen el logotipo de Hi-Res Audio deben cumplir con la norma de Hi-Res Audio, tal como la define Japan Audio Society. El logotipo de Hi-Res Audio se utiliza bajo licencia de Japan Audio Society. WRAT es una marca comercial de Onkyo Corporation. Todas las demás marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.