

# NS-6130 Reproductor de audio en red



## Transforme su experiencia de alta fidelidad en casa

Toda su colección de música digital estará disponible de inmediato para su sistema estéreo con el NS-6130, un reproductor de red con distribución totalmente simétrica de los canales I/D, DAC de 768 kHz/32 bits AKM y procesamiento de señal silencioso que ejerce una magia especial en todos los archivos de audio, desde los de alta resolución hasta los MP3. La aplicación Onkyo Controller presenta en una interfaz gráfica táctil los miles de álbumes guardados en su unidad HDD conectada, por lo que podrá encontrar lo que busca en cuestión de segundos. También podrá usar el Chromecast integrado™ o FlareConnect™\* para transmitir lo que suena en su móvil o su PC al NS-6130 y otros sistemas inalámbricos. Al aplicar filosofía analógica a un componente digital, el contrastado diseño del circuito del NS-6130 se combina con la tecnología de eliminación del ruido de los impulsos VLSC™ para enviar una señal nítida y estable a su amplificador. Este componente atractivo y fácil de usar reproduce música de primerísima calidad cuando usted quiera con un sonido que le hará mover el esqueleto y le alegrará el alma. \* Se habilita mediante una actualización del firmware.

### CARACTERÍSTICAS DE REPRODUCCIÓN

- 2 entradas USB tipo A (frontal y trasera) para reproducción de audio desde unidades HDD<sup>1</sup> de almacenamiento masivo con sencilla selección de canciones mediante la aplicación Onkyo Controller para iOS<sup>11</sup> y Android™<sup>12</sup>
- Compatible con reproducción de audio de alta resolución: DSD (DSF/DIFF) a 11,2 MHz; FLAC, WAV, Apple Lossless y AIFF a 192 kHz/24 bits
- Chromecast integrado<sup>3</sup>, Wi-Fi®, AirPlay y Spotify®
- Compatible con los servicios de transmisión TIDAL, Deezer y TuneIn<sup>4</sup>
- Distribución de audio multiroom FlareConnect™<sup>5</sup> a altavoces y componentes compatibles
- Compatible con diversos formatos de audio comprimido como MP3, MPEG4 AAC y WMA
- Controles Jog/Push/Enter, incluidos encendido/apagado, reproducción/pausa y detención de la reproducción

<sup>1</sup> Onkyo no puede garantizar ni tampoco ha probado el correcto funcionamiento con todas las marcas y todos los tipos de unidades HDD. La unidad HDD debe tener formato FAT32. Para obtener más información, consulte el manual del usuario o el sitio web de Onkyo.

### CARACTERÍSTICAS DE AUDIO DE PRIMERÍSIMA CALIDAD

- El procesamiento de señal VLSC™ elimina el ruido de los impulsos digitales para conseguir un sonido nítido y preciso
- Conversión de digital a analógica de 768 kHz/32 bits (AK4452) de AKM
- Componentes de circuito específicos para audio de alta calidad
- Panel frontal de aluminio y chasis plano antirresonante de gran solidez
- Estables patas aislantes antivibraciones

### CARACTERÍSTICAS DE CONECTIVIDAD

- 2 entradas USB (tipo A) (frontal y posterior)
- Salidas analógicas I/D de audio
- Salida digital de audio coaxial compatible con 192 kHz/24 bits
- Puerto Ethernet (LAN)
- Entrada/salida RI (remoto interactivo) para control limitado de componentes compatibles con mando a distancia incluido

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Wi-Fi de banda dual de 5 GHz/2,4 GHz para una conectividad inalámbrica estable
- Funciones de modo de espera automático y de encendido al detectar señal de red
- Pantalla fluorescente atenuable de una línea
- Controlador de mando a distancia con sistema remoto interactivo (RI)

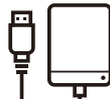
<sup>11</sup> Precisa iOS 8.0 o posterior. <sup>12</sup> Precisa Android OS 4.0.3 o posterior. <sup>3</sup> El servicio se habilita mediante una actualización del firmware. <sup>4</sup> La disponibilidad de los servicios indicados es la correcta en el momento de la publicación, pero está sujeta a cambios sin previo aviso. Para algunos servicios puede que sea necesaria una suscripción.



# NS-6130 Reproductor de audio en red

## Conecte y reproduzca audio desde una unidad HDD por medio de USB

Conecte la unidad HDD de almacenamiento masivo mediante las entradas USB frontal o trasera y tendrá toda su colección digital al alcance de la mano. Utilice la nueva aplicación Onkyo Controller para navegar, seleccionar y reproducir de forma rápida y sencilla álbumes desde una unidad HDD. *Nota: La unidad HDD debe tener formato FAT32.*



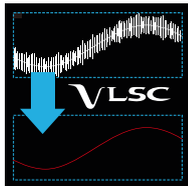
## Compatible con audio DSD a 11,2 MHz y de alta resolución a 192 kHz/24 bits

Las señales de audio de alta resolución contienen más información para que el sonido de sus altavoces se acerque más al capturado en la grabación. El NS-6130 preserva la fidelidad del audio de alta resolución con una conversión de digital a analógica de vanguardia y procesamiento VLSC™ para que pueda disfrutar de más matices de su música favorita.



## VLSC elimina el ruido de los impulsos digitales

El ruido de los impulsos es inevitable al convertir señales digitales a analógicas. VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry) compara los vectores de las señales de entrada/salida y utiliza esa información para eliminar el ruido. Su amplificador recibe una señal analógica pura, lo que da lugar a una mejora en la resolución y la nitidez de los detalles.



VLSC vuelve a dar forma a la señal mediante la generación de una línea de señal original (vector).

## Diseñado para un gran sonido

La estabilidad de la potencia es uno de los ingredientes para lograr un sonido estupendo. El NS-6130 incorpora componentes eléctricos específicos para sistemas de audio de calidad, al tiempo que un chasis plano, aislantes antirresonantes y un panel frontal de aluminio reducen las interferencias.

## DAC de 768 kHz/32 bits de gama alta

Las señales digitales se convierten en fluidas ondas analógicas mediante el DAC de 768 kHz/32 bits de gama alta AK4452. Los nuevos filtros de salida minimizan el ruido para obtener un entorno sonoro cohesionado y una imagen nítida.



## Control intuitivo con la aplicación Onkyo Controller

Controle la reproducción desde cualquier lugar cubierto por la conexión Wi-Fi, seleccione y transmita música de servicios integrados y explore la música de las unidades HDD conectadas con una nueva aplicación de control remoto centrada en el usuario para iOS<sup>1</sup> y Android<sup>2</sup>.



<sup>1</sup> Precisa iOS 8.4 o posterior. <sup>2</sup> Precisa Android OS 4.0.3 o posterior.

## Audio multiroom inalámbrico FlareConnect™

FlareConnect™ comparte audio desde la red y desde fuentes de entrada de audio externas entre componentes compatibles. Disfrute de reproducción multiroom sin esfuerzo de discos LP, CD, servicios de música en red y más, con sistemas de componentes y altavoces compatibles. La selección de música, la agrupación de altavoces y la gestión de la reproducción en toda la casa se realizan desde la aplicación Onkyo Controller™.



\*La capacidad de compartir audio de entradas externas se activa mediante una futura actualización de firmware. Las entradas de audio externas compatibles con FlareConnect pueden variar según el modelo. Consulte las especificaciones del producto concreto para obtener más información. \*\*Descárguela gratis desde la App Store o Google Play.

## ESPECIFICACIONES

Respuesta de frecuencia	4 Hz–70 kHz (192 kHz/24 bits)
Relación señal-ruido	112 dB (192 kHz/24 bits, LPF 22 kHz, A-Weight, 1 kHz)
Rango dinámico de audio	111 dB (192 kHz/24 bits, LPF 22 kHz, A-Weight, 1 kHz)
THD (distorsión armónica total)	0,002 % (192 kHz/24 bits, LPF 22 kHz, 1 kHz)
Impedancia salida de audio	Coaxial 0,5 Vp-p/75 Ω Analógica 2 V (rms)/470 Ω
General	
Alimentación	220–240 V CA~, 50 Hz
Consumo de potencia	22 W
Dimensiones (An × Al × Pr)	435 × 100 × 317 mm
Peso	3,5 kg
EMBALAJE	
Dimensiones (An × Al × Pr)	540 × 210 × 388 mm
Peso	5,6 kg
Accesorios incluidos	• Cable de entrada CA • Manual de instrucciones • Mando a distancia • 2 baterías AAA (R03)*

\*Baterías no incluidas con la variante del modelo de China.

## Chromecast integrado\* para móviles y PC

El Chromecast integrado le permite transmitir audio desde su móvil o su portátil al NS-6130. Controle la reproducción mediante aplicaciones habituales para iPhone, iPad y dispositivos Android™, así como para ordenadores Mac, Windows® y Chromebook™.

\* Se habilita mediante una actualización del firmware.



## Transmita audio con AirPlay

Envíe al instante audio basado en aplicaciones desde portátiles, ordenadores y dispositivos móviles con iOS de Apple al reproductor de audio en red utilizando AirPlay.



## Wi-Fi® de banda dual seleccionable

Tener una casa conectada hace aumentar el tráfico de red. El Wi-Fi de banda dual de 5 GHz/2,4 GHz le permite seleccionar un canal descongestionado para conseguir una conectividad inalámbrica estable y fluida.



## La música que desee, cuando la desee

La aplicación Onkyo Controller o el mando a distancia permiten acceder fácilmente a los servicios de radio por Internet y de transmisión de música TIDAL, Deezer y TuneIn. El reproductor de audio en red también es compatible con la aplicación Spotify Connect.



Debido a una política de mejora continua de los productos, Onkyo se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y el aspecto de los mismos sin previo aviso. Android, Chromebook y Chromecast integrado son marcas comerciales de Google Inc. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes y Mac son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y en otros países. "Made for iPod", "Made for iPhone" y "Made for iPad" significan que un accesorio electrónico se ha diseñado específicamente para la conexión de iPod, iPhone o iPad respectivamente, y que dispone de certificación del desarrollador sobre el cumplimiento de los estándares de funcionamiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento de la normativa reguladora y de seguridad. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod, iPhone o iPad puede afectar al rendimiento inalámbrico. AirPlay funciona con iPhone, iPad y iPod touch con iOS 4.3.3 o posterior; Mac con OS X Mountain Lion o posterior y PC con iTunes 10.2.2 o posterior. Wi-Fi es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance. El logotipo de Wi-Fi CERTIFIED es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance®. Spotify, Spotify Connect y el logotipo de Spotify son marcas comerciales de Spotify Group, registradas en EE.UU. y en otros países. Los productos que incluyen el logotipo de Hi-Res Audio deben cumplir con la norma de Hi-Res Audio, tal como la define la Japan Audio Society. El logotipo de Hi-Res Audio se utiliza bajo licencia de Japan Audio Society. FlareConnect, Onkyo Controller y VLSC son marcas comerciales de Onkyo Corporation. Todas las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.