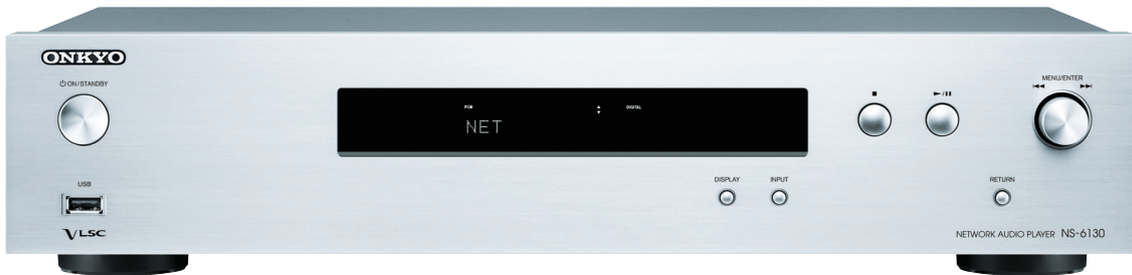


NS-6130 Netzwerk-Audio-Player



SILBER SCHWARZ



768kHz/32bit



Neues Hi-Fi-Klangerlebnis für Ihr Wohnzimmer

Der NS-6130 ist ein Netzwerk-Player, mit dem Sie Ihre digitale Musiksammlung auf Ihrem Stereosystem genießen können. Ausgestattet mit einem vollsymmetrischen L/R-Schaltungsdesign, einem 768-kHz-/32-Bit-Digital-Analog-Wandler von AKM sowie einer rauschlosen Signalverarbeitung, gibt er alle Musikdateien, von Hi-Res Audio bis zu MP3s, in überragender Klangqualität wieder. Mit der Onkyo Controller App können Sie Tausende von Alben von einer angeschlossenen Festplatte in einer fingerfreundlichen grafischen Benutzeroberfläche darstellen. Damit finden Sie in Sekundenschnelle den gewünschten Musiktitel. Zusätzlich können Sie dank integrierter Chromecast-Technologie¹ oder FlareConnectTM Inhalte von Ihrem Mobilgerät oder PC auf den NS-6130 und andere Drahtlosysteme streamen. Der NS-6130 paart analoge Philosophie mit einer digitalen Komponente. Durch sein bewährtes Schaltungsdesign, kombiniert mit der VLSCTM-Technologie zur Filterung des Signalrauschens, wird ein klares, stabiles Signal an den Verstärker übertragen. Dieses ästhetische, extrem einfach zu bedienende Gerät erzeugt hochqualitative Musik mit einem Klang, der unter die Haut geht. * Aktivierung erfolgt per Firmware-Update.

WIEDERGABEFUNKTIONEN

- 2 x USB-Eingänge vom Typ-A (Vorder- und Rückseite) für die Wiedergabe von der Festplatte² mit Easy Music Selection über die Onkyo Controller App für iOS¹ und AndroidTM42
- Unterstützt die Wiedergabe von Hi-Res Audio: DSD (DSF/DIFF) bis zu 11,2 MHz; FLAC, WAV, Apple Lossless und AIFF bis zu 192 kHz/24 Bit
- Integrierte Chromecast-Technologie³, Wi-Fi®, AirPlay und Spotify®
- Unterstützt TIDAL, Deezer und Tuneln Streaming Services⁴
- FlareConnectTM3 zur Audiowiedergabe in mehreren Räumen über kompatible Komponenten und Lautsprecher
- Unterstützt zahlreiche komprimierte Audioformate wie MP3, MPEG4 AAC und WMA
- Jog/Enter-Steuerung einschließlich Ein-/Aus-Schalter, Wiedergabe/Pause und Stopp

¹ Onkyo kann den korrekten Betrieb mit allen Marken von Festplatten und Gerätetypen weder garantieren noch wurde dies getestet. Die Festplatte muss auf FAT32 formatiert sein. Weitere Details hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch oder auf der Onkyo-Website.

PREMIUM-AUDIOFUNKTIONEN

- VLSCTM-Signalverarbeitung beseitigt digitales Rauschen für klaren und detailgetreuen Klang
- 768-kHz-/32-Bit-Digital-Analog-Wandler von AKM (AK4452)
- Hochqualitative Schaltungskomponenten für erstklassige Audioqualität
- Frontplatte aus Aluminium und robustes, resonanzarmes flaches Chassis
- Stabile Anti-Vibrations-FüÙe

ANSCHLÜSSE

- Zwei USB-Typ-A-Eingänge (Vorder- und Rückseite)
- Analoge L/R-Audioausgänge
- 192-kHz/24-Bit-kompatibler koaxialer digitaler Audioausgang
- Ethernet-Anschluss (LAN)
- RI-Eingang/Ausgang (Remote Interactive) für die beschränkte Steuerung kompatibler Komponenten mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung

WEITERE MERKMALE

- Dualband 5 GHz/2,4 GHz Wi-Fi für eine stabile drahtlose Verbindung
- Automatischer Bereitschaftsmodus und Aufwachfunktion beim Erkennen von Netzsignalen
- Einzeilige dimmbare Fluoreszenzanzeige
- RI-Fernbedienung (Remote Interactive)

¹ Erfordert iOS 8.0 oder höher. ² Erfordert Android OS 4.0.3 oder höher. ³ Der Dienst wird über ein Firmware-Update aktiviert. ⁴ Die Verfügbarkeit der aufgeführten Dienste ist zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gegeben, kann sich aber ohne Vorankündigung ändern. Einige Dienste sind unter Umständen kostenpflichtig.



NS-6130 Netzwerk-Audio-Player

Musikwiedergabe von einer angeschlossenen USB-Festplatte

Schließen Sie eine Festplatte über den Eingang an der Vorder- oder Rückseite an, und schon steht Ihnen Ihre gesamte digitale Musiksammlung zur Verfügung. Mit der neuen Onkyo Controller App können Sie Ihre Festplatte rasch und einfach nach einem Musiktitel durchsuchen, ihn auswählen und abspielen.

Hinweis: Die Festplatte muss auf FAT32 formatiert sein.



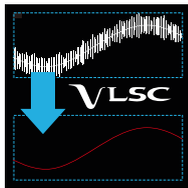
Unterstützt 11,2 MHz DSD und 192/24 Hi-Res Audio

Hi-Res Audio-Signale enthalten eine größere Menge an Informationen. Dadurch entspricht der Klang aus Ihren Lautsprechern besser dem Klang der ursprünglichen Aufnahme. Dank der innovativen D/A-Umwandlung und VLSC™-Verarbeitung bewahrt der NS-6130 den Klang von Hi-Res Audio-Dateien. So können Sie Ihre Lieblingsmusik noch intensiver genießen.



VLSC beseitigt digitales Rauschen

Rauschen tritt unweigerlich auf, wenn digitale in analoge Signale umgewandelt werden. VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) vergleicht die Vektoren des Eingangs- und Ausgangssignals und eliminiert mithilfe dieser Informationen das Rauschen. So wird ein rauschfreies analoges Signal an Ihren Verstärker übertragen, was für eine detaillierte Auflösung und optimierte Klarheit sorgt.



Mit VLSC wird das Signal wieder zu seiner ursprünglichen Form (Vektor) zusammengefügt.

Integrierte Chromecast-Technologie* für Mobilgeräte und PCs

Mit der integrierten Chromecast-Technologie können Sie Musik von Ihrem Mobilgerät oder Laptop zum NS-6130 übertragen. Die Wiedergabe steuern Sie über die üblichen Apps für iPhone, iPad und Android™-Geräte sowie für Mac, Windows®- und Chromebook™-Computer.

**Aktivierung erfolgt per Firmware-Update.*



Streamen von Musik mit AirPlay

Senden Sie mit AirPlay Musiktitel von Apple-Laptops, -Desktop-PCs und iOS-Mobilgeräten in Sekundenschnelle an den Netzwerk-Audio-Player.



Auswählbares Dual-band Wi-Fi®

Die stärkere Vernetzung der Haushalte führt zu mehr Datenverkehr. Dual-band 5 GHz/2,4 GHz Wi-Fi ermöglicht die Auswahl eines weniger stark frequentierten Kanals für reibungsloses, stabiles Streaming.



Die Musik, die Sie hören möchten, wann Sie möchten

Mit der Onkyo Controller App oder der Fernbedienung können Sie mühelos auf TIDAL, Deezer und Tuneln sowie auf Internet-radiosender zugreifen. Dieser Netzwerk-Audio-Player unterstützt auch direktes Streamen von der Spotify Connect App.



Wie geschaffen für hervorragenden Klang

Eine wesentliche Voraussetzung für überlegene Audioqualität ist eine stabile Stromversorgung. Deshalb ist der NS-6130 durchgehend mit hochqualitativen elektrischen Komponenten ausgestattet. Zusätzlich verringern das vollflächige Gehäuse, die Anti-Vibrations-Isolatoren und die Aluminium-Frontblende mögliche Interferenzen.



Hochwertiger 768-kHz-/32-Bit-DA-Wandler

Digitale Signale werden durch den hochwertigen 768-kHz/32-Bit-DA-Wandler von AKM (AK4452) in eine geschmeidige analoge Wellenform umgewandelt. Neuartige Ausgangsfilter minimieren das Rauschen und sorgen für ein kohärentes, klares Klangbild.

Intuitive Steuerung mit der Onkyo Controller App

Mit der neuen, benutzerfreundlichen Fernbedienungs-App für iOS¹ und Android² können Sie die Wiedergabe im gesamten Wi-Fi-Bereich steuern, Musik von unterstützten Diensten auswählen und streamen und angeschlossene Festplatten durchsuchen.



¹ Erfordert iOS 8.4 oder höher. ² Erfordert Android 4.0.3 oder höher.

Drahtlose Audiowiedergabe in mehreren Räumen mit FlareConnect™

FlareConnect™ verteilt Audioinhalte aus Netzwerk- und externen Audioquellen zwischen kompatiblen Komponenten. Genießen Sie die mühelose Multiroom-Wiedergabe von LPs, CDs, Netzwerk-Musikdiensten usw. mit den unterstützten Komponenten und Lautsprechersystemen. Die Onkyo Controller-App™ ermöglicht die Steuerung von Titelauswahl, Lautsprechergruppierung und Wiedergabe im ganzen Haus.



** Die Audiowiedergabe über externe Eingänge erfordert ein zukünftiges Firmware-Update. Externe Audioeingänge, die FlareConnect unterstützen, können je nach Modell unterschiedlich sein. Prüfen Sie dazu die technischen Daten des jeweiligen Produkts. ** Kostenloser Download aus dem App Store oder von Google Play.*

TECHNISCHE DATEN

Frequenzgang	4 Hz–70 kHz (192 kHz/24 Bit)
Rauschabstand	112 dB (192 kHz/24 Bit, LPF 22 kHz, A-gewichtet, 1 kHz)
Audio-Dynamikumfang	111 dB (192 kHz/24 Bit, LPF 22 kHz, A-gewichtet, 1 kHz)
Klirrfaktor	0,002 % (192 kHz/24 Bit, LPF 22 kHz, 1 kHz)
Audioausgang/Impedanz	Koaxial 0,5 Vp-p/75 Ω Analog 2 V (rms)/470 Ω
Allgemeine Daten	
Stromversorgung	220–240 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	22 W
Abmessungen (B × H × T)	435 × 100 × 317 mm
Gewicht	3,5 kg
VERPACKUNG	
Abmessungen (B × H × T)	540 × 210 × 388 mm
Gewicht	5,6 kg
Mitgeliefertes Zubehör	
• AC-Kabel • Bedienungsanleitung • Fernbedienung • zwei AAA-Batterien (R03)	

** Im Lieferumfang der chinesischen Modelle sind keine Batterien enthalten.*



Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung behält sich Onkyo das Recht vor, technische Daten und Gestaltungsmerkmale ohne Vorankündigung zu ändern. Android, Chromebook und integrierte Chromecast-Technologie sind Marken von Google Inc. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes und Mac sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Der Hinweis „Made for iPod“, „Made for iPhone“ bzw. „Made for iPad“ bedeutet, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für die Verbindung mit einem iPod, iPhone bzw. iPad konstruiert und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Leistungsstandards von Apple entspricht. Apple übernimmt keine Garantie für die Funktionstüchtigkeit dieses Geräts bzw. die Einhaltung von Sicherheitsstandards und gesetzlichen Vorschriften. Die Verwendung dieses Zubehörtails mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPhone, iPad und iPod touch mit iOS 4.3.3 oder höher, einem Mac-Computer mit OS X Mountain Lion oder höher und mit einem PC mit iTunes 10.2.2 oder höher. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Das Wi-Fi CERTIFIED-Logo ist ein Gütezeichen der Wi-Fi Alliance®. Spotify und das Spotify-Logo sind eingetragene Marken der Spotify Group in den USA und anderen Ländern. Produkte mit dem Hi-Res Audio-Logo erfüllen den Hi-Res Audio-Standard der Japan Audio Society. Das Hi-Res Audio-Logo wird unter Lizenz der Japan Audio Society verwendet. FlareConnect, Onkyo Controller und VLSC sind Marken der Onkyo Corporation. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.