

NS-6130 Netzwerk-Audio-Player



SILBER SCHWARZ































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 vollsymmetrischern 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 neuen 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 mit Google Cast™ oder AirPlay® Inhalte von Ihrem Mobilgerät oder PC streamen. Der NS-6130 paart analoge Philosophie mit einer digitalen Komponente. Durch sein bewährtes Schaltungsdesign, kombiniert mit der VLSC™-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.

WIEDERGABEFUNKTIONEN

- 2 x USB-Eingänge vom Typ-A (Vorder- und Rückseite) für die Widergabe von der Festplatte* mit Easy Music Selection über die Onkyo Controller App für iOS*I und Android™*2
- Unterstützt die Wiedergabe von Hi-Res Audio: DSD (DSF/DIFF) bis zu II,2 MHz; FLAC, WAV, Apple Lossless und AIFF bis zu 192 kHz/24 Bit
- Google Cast[™]*³, Wi-Fi®, AirPlay® und Spotify®
- Unterstützt TIDAL, Deezer und Tuneln Streaming Services**4
- FireConnect™ für die Multi-Room-Wiedergabe*5 auf optionalen Drahtloslautsprechern*6
- Unterstützt zahlreiche komprimierte Audioformate wie MP3, MPEG4 AAC und WMA
- Jog/Push/Enter-Steuerung einschließlich Ein-/Aus-Schalter "Wiedergabe/Pause und Stopp
- * Onkyo kann den korrekten Betrieb mit allen Marken von Festplatten 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.
- *1 Erfordert iOS 8.4 oder höher. *2 Erfordert Android OS 4.0.3 oder höher.
- *3 Service über Firmware-Update ermöglicht. Einzelheiten folgen. *4 Die Verfügbarkeit der aufgeführten Dienste ist zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gegeben, kann sich aber ohne Vorankündigung ändern. Einige Dienste erfordern gegebenenfolls ein Abonnement. *5 Fire-Connect* -Technologie über Firmware-Update ermöglicht. Einzelheiten folgen. *6 FireConnect™-kompatible Lautsprecher in Kürze erhältlich. Einzelheiten folgen.

PREMIUM-AUDIOFUNKTIONEN

VLSC™-Signalverarbeitung beseitigt digitales Rauschen für klaren und präzisen Klang

- 768-kHz-/32-Bit-Digital-Analog-Wandler von AKM (AK4452)
- Hochqualitative Schaltungskomponenten für erstklassige
- · Frontplatte aus Aluminium und robustes, resonanzarmes
- Stabile Anti-Vibrations-Füße

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
 heschränkte Steuerung kompatibler Komponent beschränkte Steuerung kompatibler Komponenten mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung

WFITERF MERKMAI F

- Dual-band 5 GHz/2.4 GHz Wi-Fi® für eine stabile drahtlose Verbindung
- Automatischer Bereitschaftsmodus und Aufwachfunktion
- beim Erkennen von Netzsignalen





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 FAT32 formatiert sein



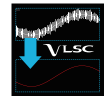
Unterstützt 11,2 MHz DSD und 192/24 Hi-Res Audio

Hi-Res Audio-Signale enthalten eine grö-Bere 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 wieder zu seiner ursprünglichen Form (Vektor) zusam-



Mit VLSC wird das Signal

analoges Signal an Ihren Verstärker mengefügt. übertragen, was für eine detaillierte Auflösung und optimierte Klarheit sorgt

Google Cast™ für Mobilgeräte und PCs

Mit Google Cast 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.



Streamen von Musik mit AirPlay®

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



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 Internetradiosender zugreifen. Dieser Netzwerk-Audio-Player unterstützt auch direktes Streamen von der Spotify Connect









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 iOS*1 und Android™*2 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.

FECHNISCHE DATEN	
Frequenzgang	4 Hz–70 kHz (192 kHz/24 Bit)
Rauschabstand	I I 2 dB (192 kHz/24 Bit, LPF 22 kHz, A-gewichtet, I kHz)
Audio-Dynamikumfang	III dB (192 kHz/24 Bit, LPF 22 kHz, A-gewichtet, I 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 ×	r) 435 × 100 × 317 mm

VERPACKLING

Gewicht

VERFACKONG	
Abmessungen (B × H × T)	540 × 210 × 388 mm
	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 Voranktindigung zu ändern. Android, Google Cast-Logo sind Marken von Google Inc. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod touch, Tilunes und Mac sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Der Hinweis "Made for iPhone" bzw., // Made for iPhone" bzw., // Made for iPhone" bzw., // Made for iPhone bzw. iPad konstruiert und met vertical speziell für die Verbindung mit einem iPod, iPhone bzw. iPad konstruiert und met einem Pod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosverbindungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Apple entsprichte in der iPhone iPad konden in der iPhone i

