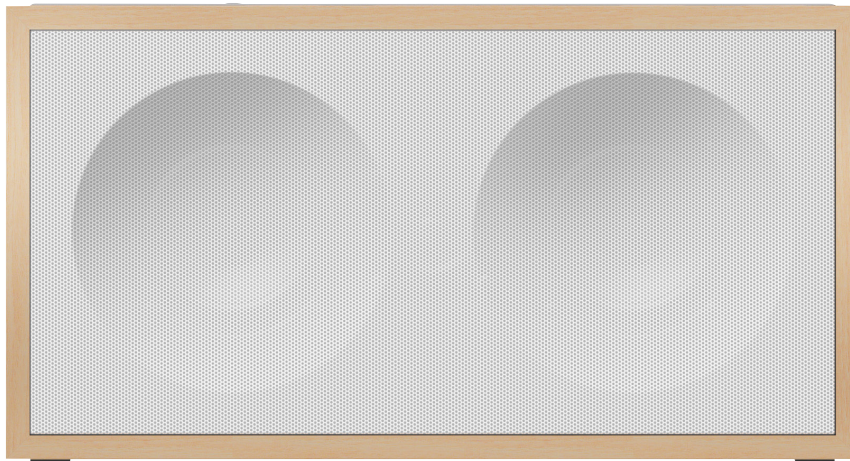


NCP-302 Drahtloses Audiosystem

WEISS | SCHWARZ



NCP-302 (W)



NCP-302 (B)



Profitieren Sie von Audiowiedergabe in verschiedenen Räumen

Verwenden Sie die eleganten Zweiwege-Netzwerk-Lautsprecher von Onkyo, um einen Raum bzw. Ihr ganzes Zuhause mit Musik zu bespielen. Mit hochwertigen Treibern und einem soliden MDF-Gehäuse erfüllen NCP-302-Lautsprecher höchste Standards und lassen sich mit FireConnect™* von Blackfire einzeln oder in Gruppen nutzen, um netzwerkgestützte Musik sowie CDs und Schallplatten, die über externe Eingänge** einer kompatiblen Hauptkomponente von Onkyo verbunden sind, zu spiegeln und eine synchronisierte Audiowiedergabe in mehreren Räumen zu ermöglichen.

Streamen Sie mit Ihrer bevorzugten unterstützten App über die integrierte Chromecast*- und DTS Play-Fi®-Technologie, oder genießen Sie Musik via Spotify®, TIDAL, Deezer und TuneIn in Onkyo Controller. Diese intuitive App für iPhone, iPad, iPod touch und Android™ beinhaltet vertraute Touchscreen-Gesten, mit denen Sie Musik auswählen oder eine Wiedergabe in mehreren Räumen verwalten können. Dualband 5 GHz/2,4 GHz Wi-Fi® ermöglicht eine stabile Verbindung; zudem ist drahtlose Bluetooth®-Technologie integriert. Die NCP-302-Lautsprecher sind eine Lösung, die sich an Sie anpasst und allein oder als Bestandteil eines Musiksystems in mehreren Räumen für herausragenden Klang sorgt.

* Mit zukünftigem Firmware-Update aktivierbar.

** Die Möglichkeit, Audio von einer unterstützten Hauptkomponente über deren externe Analogeingänge zu spiegeln, hängt vom Modell ab und ist mit einem zukünftigen Firmware-Update aktivierbar. Es werden Abtastraten von 44,1 kHz und 48 kHz unterstützt.

HAUPTMERKMALE

- Integrierte Chromecast-Technologie*¹ und DTS Play-Fi®*¹
- Dualband 5 GHz/2,4 GHz Wi-Fi® für eine stabile drahtlose Verbindung
- Integrierte Bluetooth®-Drahtlostechnologie zur Verbindung mit Mobilgeräten, Laptops und PCs
- Unterstützung von Spotify®, TIDAL, Deezer und TuneIn**²
- Onkyo Controller für iOS®³ und Android™-Geräte*⁴ integriert Streamingdienste und Multiroom-Bedienung
- Spiegelung von Netzwerkquellen und analogen Audioeingängen*⁵ von einer unterstützten Hauptkomponente über FireConnect™*⁶ von Blackfire

WEITERE MERKMALE

- Zwei dynamische 77-mm-Tieftöner
- 26-mm-Hochtonkalotte
- Speziell abgestimmtes Bassreflexgehäuse für satten und natürlichen Bass
- App für schnelle Netzwerkeinrichtung (AUX-Kabel mit 3,5-mm-Klinkenstecker im Lieferumfang enthalten)
- Physische Bedienelemente für Quellenauswahl, Wiedergabe/Pause, Überspringen, Stopp und Lautstärke
- Automatisches Einschalten und automatische Wiedergabe bei Erkennung von Netzsignalen
- Stilvolle Lautsprecherschutzgitter aus Metall
- Gehäuseoberfläche in elegantem Naturweiß oder in Schwarz mit gebürsteter Optik
- Gummifüße im Lieferumfang enthalten

ANSCHLÜSSE

- LAN-Eingang
- 3,5-mm-AUX-Eingang

*¹ Aktivierbar mit einem zukünftigen Firmware-Update. *² Die Verfügbarkeit der Dienste ist von der Region abhängig und kann ein Abonnement voraussetzen. Die Verfügbarkeit der Dienste kann sich ohne Ankündigung ändern. *³ Setzt iOS 8.0 oder höher voraus. Besuchen Sie den App Store, um Details zu Betriebssystem- und Geräteanforderungen zu erhalten. *⁴ Setzt Android 4.0.3 oder höher voraus. Besuchen Sie Google Play™, um Details zu Betriebssystem- und Geräteanforderungen zu erhalten. *⁵ Die Möglichkeit, Audio von einer unterstützten Hauptkomponente über deren externe Analogeingänge zu spiegeln, hängt vom Modell ab und ist mit einem zukünftigen Firmware-Update aktivierbar. Es werden Abtastraten von 44,1 kHz und 48 kHz unterstützt.

*⁶ FireConnect™ ist eine Technologie auf Basis von Blackfire und wird von der Blackfire Research Corp., USA bereitgestellt.

NCP-302 Drahtloses Audiosystem

Drahtlose Audiowiedergabe in mehreren Räumen mit FireConnect™

FireConnect™ spiegelt netzwerkgestützte Quellen sowie externe Analogquellen, die mit einer unterstützten Hauptkomponente verbunden sind – ob Streamingdienste oder Vinyl –, auf FireConnect™-kompatible Lautsprecher wie zum Beispiel NCP-302. Die Onkyo Controller App für iOS und Android™ ermöglicht eine Steuerung der Titelauswahl, Lautsprechergruppierung und Wiedergabe im ganzen Haus.



Hinweis: FireConnect™ ist mit einem Firmware-Update verfügbar. Die Möglichkeit, Audio von einer unterstützten Hauptkomponente über deren externe Analogeingänge zu spiegeln, hängt vom Modell ab und lässt sich mit einem zukünftigen Firmware-Update aktivieren. Es werden Abstraten von 44,1 kHz und 48 kHz unterstützt. FireConnect™ ist eine Technologie auf Basis von Blackfire und wird von der Blackfire Research Corp., USA bereitgestellt.

Vielfältiger Musikgenuss dank integrierter Chromecast-Technologie®

Streamen Sie beliebige Audioinhalte von einem Smartphone, Laptop oder PC bequem an Ihre Lautsprecher. Steuern Sie die Wiedergabe mithilfe Ihrer bevorzugten Apps, wie Sie sie von Ihrem iPhone oder iPad, Android™-Telefon oder -Tablet, Mac®- oder Windows®-Laptop oder Chromebook™ kennen. Google Play Music wird ebenfalls unterstützt.

* Funktion steht nach Firmware-Update zur Verfügung.



Onkyo Controller für die Audiovernetzung der Zukunft

Mit Onkyo Controller für iPhone, iPad, iPod touch und Android™ werden verfügbare Streamingdienste und netzwerkgestützte Audioübertragungen (auf Ihrem Gerät oder einem Medienserver) in einer intuitiven App-Oberfläche zusammengefasst. Über Ihr mobiles Gerät steuern Sie die Wiedergabe, nutzen Dienste und füllen jeden Raum mit Klang.



Internetradio und Musik-Streamingdienste

Dank in den Lautsprecher und die Anwendung integriertem Spotify®, TIDAL, Deezer und Tunes können Sie mit Onkyo Controller ganz einfach eine breite Palette von Musik und Radioprogrammen auswählen und streamen.



Satte, warme Klänge verleihen Ihrer Musik Lebendigkeit

Mit seinem überwältigend tiefen und fließenden Klang holt der NCP-302 aus jeder Musik das Beste heraus: von schwungvollen Partyhits bis hin zu sanften Pianoklänge beim Dinner. Ein leistungsfähiger Verstärker treibt zwei robuste Tieftöner und einen Präzisions-Hochtöner an. Eine intensive Feinabstimmung sowie die solide MDF-Konstruktion sorgen für eine satte, warme Klangqualität.

Hohe Stabilität dank Dualband Wi-Fi®

Wählen Sie zwischen den Bandbreitenmodi 2,4 GHz und 5 GHz, um eine Netzwerküberlastung zu verhindern und von stabileren Drahtlosverbindungen zu profitieren. Selbstverständlich ist auch ein LAN-Eingang vorhanden, falls Sie eine Kabelverbindung bevorzugen.



Drahtloswiedergabe via Bluetooth®

Koppeln Sie Ihr Gerät, um eine erstklassige Audiowiedergabe über Bluetooth zu genießen. Der Vorgang dauert nur wenige Sekunden und funktioniert mit nahezu allen mobilen Geräten.



Einfache Konfiguration

Schließen Sie Ihr Mobilgerät einfach über das im Lieferumfang enthaltene Stereo-Mini-Kabel an. Die App führt Sie anschließend durch die einmalige Netzwerkkonfiguration.



Hochwertige Gehäuseoberfläche mit elegantem Design

Die Gehäuseoberfläche in elegantem Naturweiß oder in Schwarz mit gebürsteter Optik verleiht dem NCP-302 eine zeitlose, klassische Optik. Das System ist etwa so groß wie ein Regallautsprecher und findet damit auf jedem Regal, auf jeder Abstellfläche und in jedem Bücherschrank Platz.

TECHNISCHE DATEN

VERSTÄRKER

Ausgangsleistung

Tieftöner 14 W (4 Ω, 1 kHz, Klirrfaktor 1 %)
Hochtöner 9 W (8 Ω, 10 kHz, Klirrfaktor 1 %)

THD+N (Klirrfaktor + Rauschen)

Tieftöner 0,5 % (1 kHz, halbe Leistung, Bandpassfilter: 22 Hz–22 kHz)
Hochtöner 0,5 % (10 kHz, halbe Leistung, Bandpassfilter: 22 Hz–22 kHz)

Rauschabstand

Tieftöner 75 dB (1 kHz, A-gewichtet)
Hochtöner 75 dB (10 kHz, A-gewichtet)

LAUTSPRECHERSYSTEM

Lautsprechertyp

Zweibege-Bassreflex

Treiber

Tieftöner Zwei 77-mm-Tieftöner mit Membran
Hochtöner 26-mm-Hochtönerkalotte

Allgemeine Daten

Stromversorgung 100–240 V AC, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

10 W
im Bereitschaftsmodus 0,5 W
bei Bereitschaft im Netzwerk 3,0 W

Abmessungen (B × H × T) 320 × 172 × 106 mm

Gewicht 2,6 kg

VERPACKUNG

Abmessungen (B × H × T) 426 × 262 × 206 mm

Gewicht 3,8 kg

Mitgeliefertes Zubehör

• 3,5-mm-AUX-Kabel • Bedienungsanleitung • Netzkabel • Netzteil

NCP-302 (W)



Draufsicht



Rückansicht

Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung behält sich Onkyo das Recht vor, technische Daten und Gestaltungsmerkmale ohne Vorankündigung zu ändern. Informationen zu DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol, DTS und das Symbol zusammen, Play-Fi und das Play-Fi-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. iOS ist eine Marke, an der Cisco in den USA und anderen Ländern die Rechte hält. iPad, iPhone, iPod, iTunes und Mac sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android, Google Play und Chromecast sind Marken von Google Inc. Windows® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Das Wi-Fi CERTIFIED-Logo ist ein Güteschild der Wi-Fi Alliance. Spotify und das Spotify-Logo sind eingetragene Marken der Spotify Group in den USA und anderen Ländern. FireConnect™ ist eine Technologie auf Basis von Blackfire und wird von der Blackfire Research Corp., USA bereitgestellt. Onkyo Controller ist eine Marke der Onkyo Corporation. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



<http://www.onkyo.com/>

Copyright © 2017 Onkyo Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

NFR-Nr. 17N05 02/17