



Einfaches kabelloses Musikstreaming im ganzen Haus.

Mit dem Harman Kardon Omni 20+ können Sie problemlos ein kabelloses HD-Musiksystem einrichten. Außerdem haben Sie damit Zugang zu Musikdiensten wie Spotify Connect und Integrierte Chromecast-Technologie. Einfach zu installieren und zu bedienen: Schneller als mit dem Omni 20+ können Sie Ihre Musik in Ihrem Zuhause mit einem oder mehreren Lautsprechern kabellos nicht wiedergeben!

Merkmale

- ▶ Kabelloser HD-Musikgenuss in jedem Raum
- ▶ Spielen Sie Spotify über Ihre Lautsprecher ab und verwenden Sie dabei die Spotify-App als Fernbedienung
- ▶ Übertragen Sie mit Integrierte Chromecast-Technologie Ihre Lieblingsmusik auf Ihre Lautsprecher
- ▶ 24 bit/192 kHz HD-Audiostreaming mit digitaler und analoger Anbindung
- ▶ Einfache Installation und Bedienung mit der kostenlosen Harman Kardon Controller-App
- ▶ Dual-Band-WLAN-Verbindung und 802.11 ac-Netzunterstützung
- ▶ Follow Me Audio mittels eines einfachen Tastendrucks
- ▶ Streamen Sie Ihre Musik über Bluetooth oder den 3,5-mm-Eingang



Kabelloser HD-Musikgenuss in jedem Raum

Nahtloses Streamen Ihrer Lieblingsmusik im ganzen Haus und zu jedem kabellosen Harman Kardon Omni+ HD-Produkt. Hören Sie in jedem Raum Ihres Zuhauses verschiedene Musik.

Spielen Sie Spotify über Ihre Lautsprecher ab und verwenden Sie dabei die Spotify-App als Fernbedienung

Ohne Kabelverbindung können Sie Ihre Lieblingsongs und Playlists mit Spotify Connect im ganzen Haus abspielen und dabei die Spotify-App als Fernbedienung verwenden. Um die Spotify Connect Funktion nutzen zu können, werden Spotify-Premium-Abonnements benötigt.

Übertragen Sie mit Integrierte Chromecast-Technologie Ihre Lieblingsmusik auf Ihre Lautsprecher

Mit dem Integrierte Chromecast-Technologie können Sie Ihre Lieblingsmusik, Radiosender und Podcasts von Ihrem mobilen Gerät auf Lautsprecher übertragen. Integrierte Chromecast-Technologie erfordert evtl. ein (mehrere) Abonnement(s).

24 bit/192 kHz HD-Audiostreaming mit digitaler und analoger Anbindung

Der Harman Kardon Omni 20+ unterstützt HD-Audiostreaming von 24 bit/192 kHz. Genießen Sie ein überragendes Audioerlebnis mit höherer Audioqualität als von einer CD.

Einfache Installation und Bedienung mit der kostenlosen Harman Kardon Controller-App

Mit der Harman Kardon Controller-App können Sie Ihr System problemlos installieren und steuern. Mit dem zusätzlichen Support für WAC auf Apple-Geräten und der App-integrierten Schritt-für-Schritt-Anleitung können Sie sofort mit dem Streamen Ihrer Musik beginnen.

Dual-Band-WLAN-Verbindung und 802.11ac-Netzunterstützung

Unterstützt die neueste kabellose 802.11ac-Heimnetzwerktechnologie sowie die Dual-Band-WLAN-Verbindung (sowohl 2,4 GHz als auch 5 GHz), wodurch eine schnellere, robuste und stabilere kabellose Verbindung erzielt wird

Follow Me Audio mittels eines einfachen Tastendrucks

Wechseln Sie den Raum – Ihre Lieblingsmusik folgt Ihnen auf Tastendruck. Drücken Sie einfach auf die Link-Taste, um die Musikwiedergabe zu starten – es ist nicht notwendig, Ihr Telefon zu suchen, ein Tastendruck reicht aus.

Streamen Sie Ihre Musik über Bluetooth oder den 3,5-mm-Eingang

Schließen Sie ein Gerät über Bluetooth oder den 3,5-mm-Eingang an den Omni 20+ an und Ihre Musik wird automatisch kabellos auf andere Harman Kardon Omni+ Lautsprecher innerhalb des Hauses übertragen.

Verpackungsinhalt

Omni 20+ kabelloser HD-Stereo-Lautsprecher
Kurzanleitung
Regionale(s) Netzkabel
Sicherheitsdatenblatt und Garantieinformationen

Technische Daten

- Lautsprecher: 2 x Tieftöner (90 mm), 2 x Hochtöner (19 mm)
- Nennleistung: 4 x 15 W
- Frequenzgang: 53 Hz~20 kHz -3 dB
- Signal/Rauschabstand: > 80 dB
- Eingangsanschlüsse: Bluetooth®, AUX-Eingang, WLAN, Ethernet
- Abmessungen (B x T x H): 260 mm x 164 mm x 166 mm
- Gewicht: 2325 g
- Netzteil: 100–240 V~50/60 Hz
- Leistungsaufnahme im Standby-Modus: < 3,0 Watt
- Bluetooth®-Übertragungsfrequenzbereich: 2402 – 2480 MHz
- Bluetooth®-Übertragungsleistung: < 4 dBm
- Bluetooth®-Übertragungsmodulation: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK
- 5G WLAN-Übertragungsfrequenzbereich: 5,15~5,35 GHz, 5,470~5,725 GHz, 5,725~5,825 GHz
- 5G WLAN-Übertragungsleistung: < 20 dBm (EIRP)
- 5G WLAN-Modulation: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Kompatibilität mit dem 5G-WLAN-Netz: IEEE 802.11 n/ac
- 2,4G WLAN-Übertragungsfrequenzbereich: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz ISM-Band, USA 11 Kanäle, Europa und andere 13 Kanäle)
- 2,4G WLAN-Übertragungsleistung: < 20 dBm (EIRP)
- 2,4G WLAN-Modulation: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
- Kompatibilität mit dem 2,4G-WLAN-Netz: IEEE 802.11 b/g/n



HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2017 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Harman Kardon ist eine Marke von HARMAN International Industries, Incorporated, registriert in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Änderungen an Merkmalen, Spezifikationen und Aussehen können ohne vorherige Ankündigung erfolgen. Dieses Zeichen zertifiziert, dass dieses Produkt dem BLACKFIRE ALLIANCE-Standard entspricht. Weitere Informationen finden Sie auf WWW.BLACKFIREALLIANCE.COM. BLACKFIRE™ ist ein eingetragenes Warenzeichen (Nr. 85.900.599) der BLACKFIRE RESEARCH CORP. Alle Rechte vorbehalten. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Nutzung dieser Marken durch HARMAN International Industries, Incorporated erfolgt in Lizenz. Andere Marken oder Handelsbezeichnungen sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer. Das „Wi-Fi CERTIFIED“-Logo ist ein Prüfzeichen der Wi-Fi Alliance. Das Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark ist ein Zeichen der Wi-Fi Alliance. „Made for iPod“, „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ kennzeichnen Zubehör, das speziell für den Einsatz mit einem iPod, iPhone oder iPad konstruiert wurde und vom Entwickler zertifiziert ist, um den hohen Leistungsstandards von Apple zu entsprechen. Apple haftet nicht für den Betrieb dieses Produkts oder seine Konformität mit Sicherheitsstandards und Richtlinien. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPod, iPhone oder iPad die Leistung der kabellosen Übertragung beeinträchtigen kann. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch und Retina sind eingetragene Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. iPad Air, iPad Mini und Lightning sind Warenzeichen von Apple Inc. In Japan wird das Warenzeichen „iPhone“ mit einer Lizenz von Aiphone K.K. benutzt. Um die Spotify Connect Funktion nutzen zu können, werden Spotify-Premium-Abonnements benötigt. Die Funktion Spotify Connect kann in keinem Land verwendet werden, in dem der Spotify-Dienst nicht verfügbar ist. Integrierte Chromecast-Technologie ist ein Warenzeichen von Google, Inc. Google Play und das Google Play-Emblem sind Warenzeichen von Google Inc. Integrierte Chromecast-Technologie erfordert evtl. ein (mehrere) Abonnement(s).