



Förvandlar din stereo eller hemmabioanläggning till ett trådlöst musikströmningssystem.

Harman Kardon Omni Adapt+ är en trådlös HD-musikmottagare. Den uppgraderar din befintliga stereo eller ditt hemmabiosystem till ett trådlöst HD-musiksystem. Du får också tillgång till musiktjänster som Spotify Connect och Chromecast built-in. Adapt+ är enkel att koppla in och hantera och är det snabbaste sättet att göra din musik trådlös var du vill i hemmet, med en eller många högtalare!

Funktioner

- ▶ Trådlös HD-musik i varje rum
- ▶ Spela upp Spotify i dina högtalare med Spotify-appen som fjärrkontroll
- ▶ Sänd din favoritmusik till dina högtalare med Chromecast built-in
- ▶ 24 bit/192 kHz HD-ljudströmning med digital och analog anslutning
- ▶ Strömma all din musik via Bluetooth, optisk kabel eller 3,5 mm minijack
- ▶ Follow Me Audio med Link-knapp
- ▶ Dual band Wi-Fi-anslutning och 802.11ac-nätverksstöd
- ▶ Enkel inkoppling och manövrering med gratis Controller-app från Harman Kardon
- ▶ Flerkanaligt surround-ljud

Chromecast built-in



Trådlös HD-musik i varje rum

Strömma din musik avbrottsfritt överallt hemma, till vilken Harman Kardon Omni+ trådlös HD-produkt du vill och lyssna på olika låtar i olika delar av hemmet.

Spela upp Spotify i dina högtalare med Spotify-appen som fjärrkontroll

Strömma dina favoritlåtar och spellistor trådlöst hemma med Spotify Connect och med Spotify-appen som fjärrkontroll. Funktionen Spotify Connect förutsätter abonnemang på Spotify Premium.

Sänd din favoritmusik till dina högtalare med Chromecast built-in

Med Chromecast built-in kan du sända din favoritmusik, radiokanaler och podcast-stationer från din mobila enhet till dina högtalare. Chromecast built-in kan kräva abonnemang.

24 bit/192 kHz HD-ljudströmning med digital och analog anslutning

Harman Kardon Omni Adapt+ stöder 24 bit/192 kHz HD-ljudströmning. Njut av en enastående ljudupplevelse med högre ljudkvalitet än från en CD.

Strömma all din musik via Bluetooth, optisk kabel eller 3,5 mm minijack

Anslut din TV, iPod, DVD eller vad som helst via Bluetooth, optisk kabel eller 3,5 mm minijack till Omni Adapt+ så strömmar den din musik trådlöst till andra Harman Kardon Omni+-högtalare i hemmet.

Follow Me Audio med Link-knapp

Gå från rum till rum och din favoritmusik följer dig genom en knapptryckning. Tryck bara på Link-knappen för att starta uppspelningen. Du behöver inte plocka fram telefonen, bara trycka på knappen.

Dual band Wi-Fi-anslutning och 802.11ac-nätverksstöd

Stöder senaste trådlösa hemnätverkstekniken 802.11AC och dual band-Wi-Fi (både 2,4 GHz och 5 GHz) vilket ger en snabbare och mer stabil nätverksuppkoppling.

Enkel inkoppling och manövrering med gratis Controller-app från Harman Kardon

Installera ditt system enkelt och styr det med Harman Kardon Controller-appen. Med stöd även för WAC på Apple-enheter och steg-för-steg-anvisningar i appen kommer du snabbt igång med att strömma din musik.



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

© 2017 HARMAN International Industries, Incorporated. Med ensamrätt. Harman Kardon är ett varumärke som tillhör HARMAN International Industries, Incorporated, registrerat i USA och/eller andra länder. Funktioner, specifikationer och utseende kan komma att ändras utan att detta meddelas. Denna märkning bekräftar att produkten uppfyller BLACKFIRE ALLIANCE-standarderna. Besök WWW.BLACKFIREALLIANCE.COM för ytterligare information. BLACKFIRE™ är ett registrerat varumärke (Nr. 85.900.599) som tillhör BLACKFIRE RESEARCH CORP. Med ensamrätt. Ordmärket och logotypen Bluetooth® är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc., och all användning av sådana märken av HARMAN International Industries, Incorporated, sker på licens. Andra varumärken och varumärkesnamn tillhör respektive ägare. Logotypen Wi-Fi CERTIFIED är ett certifieringsmärke som tillhör Wi-Fi Alliance. Märket Wi-Fi Protected Setup Identifier tillhör Wi-Fi Alliance. "Made for iPod", "Made for iPhone" och "Made for iPad" innebär att ett elektroniskt tillbehör har konstruerats speciellt för anslutning till iPod, iPhone eller iPad och att utvecklaren garanterar att det motsvarar Apples prestandakrav. Apple påtar sig inget ansvar för enhetens funktion eller att den motsvarar lagstadgade förordningar och säkerhetsstandarder. Observera att om detta tillbehör används med iPod, iPhone eller iPad, så kan det påverka trådlösa prestanda. AirPlay, iPad, iPhone, iPod och iPod touch är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerade i USA och andra länder. iPad Air, iPad mini och Lightning är varumärken tillhörande Apple Inc. I Japan används varumärket "iPhone" med licens från Aiphone K.K. Funktionen Spotify Connect förutsätter abonnemang på Spotify Premium. Funktionen Spotify Connect kan inte användas i länder där Spotifys tjänster inte är tillgängliga. Chromecast built-in är ett varumärke som tillhör Google, Inc. Google Play och Google Play-symbolen är varumärken som tillhör Google Inc. Chromecast built-in kan kräva abonnemang.

Flerkanaligt surround-ljud

Harman Kardon Omni Adapt+ kan användas som en del av en stereoanläggning eller flerkanaligt högtalarsystem. Med den inbyggda Dolby Digital-funktionen kan du även använda den för att installera ett 5.1-hemmbiosystem.

Detta finns i lådan:

Omni Adapt+ trådlös HD-stereoreciever
Omni Adapt+ snabbstartguide
Strömanslutning via USB
Kontakter för olika regioner
TRS stereo AUX-kabel
RCA-ljudkabel
Säkerhets- och garantiblåd

Tekniska specifikationer:

- Modellbeteckning: HK OMNI ADAPT+
- Utgångsspänning: >1 Vrms
- Frekvensåtergivning: 20 Hz–20 kHz (-3 dB)
- Signal/brus-förhållande: >85 dB
- Ingångar: Bluetooth®, Aux-in, Wi-Fi, optisk, Ethernet
- Mått (B x D x H): 143x100x35 mm
- Vikt: 285 g
- Strömförsörjning: 5 V DC, 2,3 A
- Strömförbrukning i viloläge: <3,0 Watt
- Bluetooth®-sändarens frekvensområde: 2 402–2 480 MHz
- Bluetooth®-sändareffekt: <4 dBm
- Bluetooth-sändarmodulering: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- 5G Wi-Fi-sändareffektsområde: 5,15–5,35 GHz, 5,470–5,725 GHz, 5,725–5,825 GHz
- 5G Wi-Fi-sändareffekt: <20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi-modulering: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Kompatibilitet med 5G Wi-Fi-nätverk: IEEE 802,11 n/ac
- 2,4 G Wi-Fi-sändareffektsområde: 2 412–2 472 MHz (2,4 GHz ISM Band, USA 11 kanaler, Europa och övriga 13 kanaler)
- 2,4 G Wi-Fi-sändareffekt: <20 dBm (EIRP)
- 2,4 G Wi-Fi-modulering: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
- 2,4 G Wi-Fi-nätverkskompatibilitet: IEEE 802.11b/g/n