



## Forvandler dit stereoanlæg eller din hjemmebiograf til et trådløst streamingsystem

Harman Kardon Omni Adapt+ er en trådløs HD-musikmodtager. Den opgraderer dit eksisterende stereoanlæg og din hjemmebiograf til et trådløst HD-musiksystem. Den giver også adgang til musiktjenester som Spotify Connect og Chromecast built-in. Adapt+ er let at opstille og bruge og er den hurtigste måde at spille trådløs musik på hvor som helst i dit hjem med én højttaler eller mange.

## Funktioner

- ▶ Trådløs HD-musik i ethvert rum
- ▶ Afspil Spotify gennem dine højttalere, og brug Spotify-appen som fjernbetjening
- ▶ Stream din yndlingsmusik til dine højttalere med Chromecast built-in
- ▶ 24 bit/192 kHz HD-lydstreaming med digital og analog forbindelse
- ▶ Afspil al din musik via Bluetooth, optisk eller 3,5 mm input
- ▶ Follow Me Audio med ét tryk på Link-knappen
- ▶ WiFi-forbindelse med dobbelt frekvensbånd og 802.11ac netværksunderstøttelse
- ▶ Simpel opsætning og styring med den gratis Harman Kardon Controller-app
- ▶ Flerkanals surround-lyd

Chromecast built-in



## Trådløs HD-musik i ethvert rum

Afspil din yndlingsmusik uden afbrydelser overalt i dit hjem og til ethvert trådløst Harman Kardon Omni+ produkt. Lyt til forskellig musik i hvert af hjemmets værelser.

## Afspil Spotify gennem dine højttalere, og brug Spotify-appen som fjernbetjening

Afspil dine yndlingsange og playlister trådløst overalt i dit hjem med Spotify Connect, og brug Spotify-appen som fjernbetjening. Spotify Connect-funktionen kræver Spotify Premium-abonnement.

## Stream din yndlingsmusik til dine højttalere med Chromecast built-in

Med Chromecast built-in kan du sende din yndlingsmusik, radiostationer og podcasts fra din mobilenhed til dine højttalere. Chromecast built-in kan kræve abonnement(er).

## 24 bit/192 kHz HD-lydstreaming med digital og analog forbindelse

Harman Kardon Omni Adapt+ understøtter 24 bit/192 kHz HD-lydstreaming. Få en overlegen lydoplevelse med højere lyd kvalitet end fra en CD.

## Afspil al din musik via Bluetooth, optisk eller 3,5 mm input

Forbind dit fjernsyn, iPod, DVD eller hvad som helst via Bluetooth, optisk eller 3,5 mm input til din Omni Adapt+, og den vil automatisk streame din musik trådløst til enhver anden Harman Kardon Omni+ højttaler i dit hjem.

## Follow Me Audio med ét tryk på Link-knappen

Gå fra værelse til værelse, og din yndlingsmusik vil følge dig ved et tryk på en knap. Tryk blot på Link-knappen for at starte musikken. Du behøver ikke finde din telefon – bare tryk på knappen.

## WiFi-forbindelse med dobbelt frekvensbånd og 802.11ac netværksunderstøttelse

Understøtter den seneste 802.11AC trådløse hjemmenetværksteknologi og WiFi-forbindelse med dobbelt frekvensbånd (både 2,4 GHz og 5 GHz), hvilket giver en hurtigere, robust og mere stabil trådløs forbindelse

## Simpel opsætning og styring med den gratis Harman Kardon Controller-app

Opsæt let dit system, og styr det med Harman Kardon Controller-appen. Med yderligere understøttelse af WAC på Apple-enheder og en trin-for-trin-vejledning i appen kan du hurtigt begynde at streame din musik.



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

© 2017 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle rettigheder forbeholdes. Harman Kardon er et varemærke tilhørende HARMAN International Industries, Incorporated, der er registreret i USA og/eller andre lande. Funktioner, specifikationer og udseende kan ændres uden varsel. Dette mærke certificerer, at dette produkt overholder BLACKFIRE ALLIANCE-standarden. Se WWW.BLACKFIREALLIANCE.COM for flere oplysninger. BLACKFIRE™ er et registreret varemærke (nr. 85.900.599) tilhørende BLACKFIRE RESEARCH CORP. Alle rettigheder forbeholdes. Bluetooth®-ordmærket og -logoet er registrerede varemærker ejet af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker af HARMAN International Industries, Incorporated, er under licens. Andre varemærker og varenavne tilhører de respektive ejere. Wi-Fi CERTIFIED logoet er certificeringsmærker tilhørende Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup-identifikationsmærket er et mærke tilhørende Wi-Fi Alliance. "Made for iPod", "Made for iPhone" og "Made for iPad" betyder, at en elektronisk enhed er designet specielt til at blive tilsluttet henholdsvis iPod, iPhone eller iPad og er certificeret af udvikleren til at opfylde Apples standarder for ydelse. Apple er ikke ansvarlig for denne enheds virkemåde eller overholdelse af sikkerhedsmæssige standarder og lovkraft. Bemærk, at brugen af denne enhed med iPod, iPhone eller iPad kan påvirke den trådløse ydelse. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod touch og iPod nano ER VA Apple Inc., registreret i USA og andre lande. iPad Air, iPad mini og Lightning er varemærker tilhørende Apple Inc. I Japan bruges varemærket "iPhone" under licens fra Aiphone K.K. Spotify Connect-funktionen kræver Spotify Premium-abonnement. Spotify Connect-funktionen kan ikke bruges i lande, hvor Spotify-tjenesten ikke er tilgængelig. Chromecast built-in er varemærker tilhørende Google Inc. Google Play og Google Play-emblemet er varemærker tilhørende Google Inc. Chromecast built-in kan kræve abonnement(er).

## Flerkanals surround-lyd

Harman Kardon Omni Adapt+ kan bruges som del af et stereo- eller flerkanals-højttalersystem. Med indbygget Dolby Digital-afkodning kan du endda bruge det til at opsætte et 5.1 hjemmebiografssystem.

## Hvad er der i æsken:

Omni Adapt+ trådløs HD-stereomodtager  
Omni Adapt+ hurtigstartguide  
USB-strømforsyning  
Regionale stikben  
TRS stereo AUX-kabel  
RCA phono-kabel  
Sikkerheds- og garantiark

## Tekniske specifikationer:

- Modelnavn: HK OMNI ADAPT+
- Udgangsspænding: > 1 Vrms
- Frekvensområde: 20 Hz-20 kHz -3 dB
- Signal-støj-forhold: > 85 dB
- Inputtilslutninger: Bluetooth®, Aux-in, Wi-Fi, Ethernet
- Mål (B x D x H): 143 mm x 100 mm x 35 mm
- Vægt: 285 g
- Strømforsyning: 5 VDC, 2,3 A
- Strømforbrug i dvaletilstand: < 3,0 Watt
- Bluetooth®-senders frekvensområde: 2402-2480 MHz
- Bluetooth®-sendereffekt: < 4 dBm
- Bluetooth®-sendermodulation: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK
- 5G WiFi-senders frekvensområde: 5,15~5,35 GHz, 5,470~5,725 GHz, 5,725~5,825 GHz
- 5G WiFi-sendereffekt: < 20 dBm (EIRP)
- 5G WiFi-modulation: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5G WiFi-netværkskompatibilitet: IEEE 802.11 n/ac
- 2,4G WiFi-senders frekvensområde: 2412-2472 MHz (2,4 GHz ISM bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4G WiFi-sendereffekt: < 20 dBm (EIRP)
- 2,4G WiFi-modulation: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16QAM, 64QAM
- 2,4G WiFi-netværkskompatibilitet: IEEE 802.11 b/g/n