



Omdanner stereo eller hjemmekinoen til et trådløst musikkstrømmingsystem.

Harman Kardon Omni Adapt+ er en trådløs HD-musikk-mottaker. Den oppgraderer ditt eksisterende stereo- og hjemmekinoutstyr til å bli et trådløst HD-musikk-system. Den gir deg også tilgang til musikk-tjenester som Spotify Connect og Chromecast built-in. Enkel å sette opp og lett å betjene, Adapt+ er den raskeste måten for avspilling av trådløs musikk i hjemmet, enten med én høyttaler eller mange!

Funksjoner

- ▶ Trådløs HD-musikk i alle rom
- ▶ Bruk Spotify-appen som fjernkontroll til å spille av Spotify gjennom høyttalerne dine
- ▶ Arranger favorittmusikken til høyttalerne med Chromecast built-in
- ▶ 24bit/192kHz HD-lydstrømming med digitale og analoge tilkoblingsmuligheter
- ▶ Strøm all din musikk over Bluetooth, Optical eller 3,5 mm inngang
- ▶ Follow Me Audio med én berøring på Lenke-tasten
- ▶ Dobbeltbånd WiFi-forbindelse og 802.11ac nettverksstøtte
- ▶ Enkelt oppsett og kontroll med en gratis Harman Kardon Controller-app
- ▶ Multikanalsurroundlyd

Chromecast built-in



Trådløs HD-musikk i alle rom

Du kan sømløst strøomme favorittmusikken over hele hjemmet ditt og til alle Harman Kardon Omni+ trådløse HD-produkter. Lytt til unik musikk i hvilket som helst rom i hjemmet.

Bruk Spotify-appen som fjernkontroll til å spille av Spotify gjennom høyttalerne dine

Du kan strøomme favorittsangene og spillelistene dine trådløst i hjemmet med Spotify Connect, ved hjelp av Spotify-appen som fjernkontroll. Spotify Connect-funksjonen krever et Spotify Premium-abonnement.

Arranger favorittmusikken til høyttalerne med Chromecast built-in

Med Chromecast built-in, kan du organisere favorittmusikken din, radiostasjoner og podcast fra et mobilapparat til høyttalerne. Chromecast built-in kan kreve abonnement(er).

24bit/192kHz HD-lydstrømming med digitale og analoge tilkoblingsmuligheter

Harman Kardon Omni Adapt+ støtter 24bit / 192kHz HD-lydstrømming. Nyt en overlegen lydopplevelse, med høyere lyd kvalitet enn fra en CD.

Strøm all din musikk over Bluetooth, Optical eller 3,5 mm inngang

Koble sammen din TV, iPod, DVD eller hva som helst via Bluetooth, Optical, eller 3,5 mm inngang til din Omni Adapt+ og den vil automatisk strøomme din musikk til hvilke som helst andre Harman Kardon Omni+ høyttalerne trådløst i hjemmet ditt.

Follow Me Audio med én berøring på Lenke-tasten

Gå fra rom til rom mens favorittmusikken følger deg med ett enkelt klikk. Du trykker bare på Lenke-knappen for å starte musikken – ingen behov for å finne telefonen din, bare trykk på knappen.

Dobbeltbånd WiFi-forbindelse og 802.11ac nettverksstøtte

Støtter den siste 802.11AC trådløse hjemmenettverksteknologien og dobbeltbånd (begge 2,4 GHz og 5 GHz) WiFi-forbindelse, hvilket gir en raskere, robust og mer stabil trådløs forbindelse.

Enkelt oppsett og kontroll med en gratis Harman Kardon Controller-app

Det er enkelt å sette opp systemet og du kan styre det med Harman Kardon Controller-app. Med ekstra støtte for WAC på Apple-apparater og en steg-for-steg-veiledning i appen, kan du raskt starte musikkstrømmingen.



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

© 2017 HARMAN International Industries, Incorporated. Med enerett. Harman Kardon er et varemerke for HARMAN International Industries, Incorporated, registrert i USA og/eller andre land. Funksjoner, spesifikasjoner og utseende kan endres uten varsel. Dette merket bekrefter at dette produktet er i samsvar med BLACKFIRE ALLIANCE-standard. Det vises til WWW.BLACKFIREALLIANCE.COM for mer informasjon. BLACKFIRE™ er et registrert varemerke (No. 85,900,599) tilhørende BLACKFIRE RESEARCH CORP. Med enerett. Bluetooth™-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av slike merker av HARMAN International Industries, Incorporated, er med lisens. Andre varemerker og varenavn tilhører de respektive eiere. Den WiFi-bekreftede logoen er bekræftelsesmerke tilhørende Wi-Fi-alliansen. Det WiFi-beskyttede oppsettsidentifikatormerket er et merke tilhørende Wi-Fi-alliansen. «Made for iPod», «Made for iPhone» og «Made for iPad» betyr at et elektronisk tilbehør har blitt utformet spesielt for kobling til henholdsvis iPod, iPhone eller iPad, samt at det er sertifisert av utvikleren for overholdelse av Apples ytelseskrav. Apple er ikke ansvarlig for hvordan enheten fungerer, eller for at den overholder sikkerhetsbestemmelser og andre forskrifter. Vær oppmerksom på at bruk av dette apparatet med iPod, iPhone, eller iPad kan påvirke trådløs ytelse. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, er varemerker for Apple Inc. iPod touch og iPod nano, Registrert i USA og andre land. iPad Air, iPad mini og Lightning er varemerker tilhørende Apple Inc. I Japan brukes varemerket «iPhone» med lisens fra Aiphone K.K. Spotify Connect-funksjonen krever et Spotify Premium-abonnement. Spotify Connect-funksjonen kan ikke brukes i land hvor Spotify-tjenester ikke er tilgjengelige. Chromecast built-in er et varemerke av Google, Inc. Google Play og Google Play-merket er varemerker tilhørende Google Inc. Chromecast built-in kan kreve abonnement(er).

Multikanalsurroundlyd

Harman Kardon Omni Adapt+ kan brukes som del av et stereo- eller multikanal høyttalersystem. Med innebygd Dolby Digital koding, kan du til og med bruke det til å sette opp et 5.1 hjemmekinosystem.

Hva inneholder boksen?

Omni Adapt+ trådløs HD-stereomottaker

Omni Adapt+ hurtigstartguide

USB-strømforsyning

Regional(e) strømstift(er)

TRS stereo AUX-kabel

RCA phono-kabel

Sikkerhets- og garantiark

Generelle spesifikasjoner

- Modellnavn: HK OMNI ADAPT+
- Utgangsspenning: >1Vrms
- Frekvensrespons: 20Hz~20kHz -3dB
- Signal-til-støy-forhold: >85 dB
- Inngangsforbindelser: Bluetooth®, Aux-inn, WiFi, Optisk, Ethernet
- Dimensjoner (B x D x H): 143mm x 100 mm x 35 mm
- Vekt: 285 g
- Strømforsyning: 5VDC, 2.3A
- Strømforbruk i hvilemodus: <3,0 Watt
- Bluetooth®-senders frekvensområde: 2402–2480 MHz
- Bluetooth®-senderstyrke: < 4 dBm
- Bluetooth®-senders modulasjon: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- 5G WiFi-senderfrekvensområde: 5,15~5,35 GHz, 5,470~5,725 GHz, 5,725~5,825 GHz
- 5G WiFi-sendestyrke: <20 dBm (EIRP)
- 5G WiFi-modulasjon: OFDM, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM
- 5G WiFi-nettverkskompatibilitet: IEEE 802.11 n/ac
- 2,4G WiFi-senderfrekvensområde: 2412–2472 MHz (2,4 GHz ISM-bånd, USA 11 kanaler, Europa og andre 13 kanaler)
- 2,4 G WiFi-sendestyrke: <20 dBm (EIRP)
- 2,4 G WiFi-modulasjon: OFDM, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK, 16 QAM, 64 QAM
- 2,4 G WiFi-nettverkskompatibilitet: IEEE 802.11b/g/n