

Philips  
DVD-mikrokinosystem

Heritage Audio

MCD908



## Hi-Fi-lyd i en kompakt løsning

Den lekre, kompakte Philips DVD-mikrokinoen MCD908 med Hi-Fi-rør er det beste tilbehøret til en flat-TV. Gjør hjemmet om til en kinosal med lyd kvalitet for audiofile og nyt filmer og JPEG-bilder med høy oppløsning.

### Gjør filmopplevelsen bedre

- HDMI-utgang for digital høydefinisjonsvideo og digital lyd
- Dolby Digital for optimal filmopplevelse
- 12 bit / 108 MHz videobehandling for skarpe og naturlige bilder
- Spill DVD, DivX<sup>®</sup>, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) og bilde-CD

### Lydopplevelse med kvalitet for hi-fi-entusiaster

- Klasse D digital forsterker for kvalitetslyd
- Neodymbånddiskantehøytaler med imponerende lydgjengivelse
- 150 W RMS total utgangseffekt
- Gullbelagt høytalerkontakt for best mulig signaloverføring
- Mellomtone-domehøytalere og woofer for krystallklar lyd
- Førsteklasses Hi-Fi-rør for fullstendig ren og naturlig lyd

### Førsteklasses overflate med edle materialer

- Fjernkontroll med flate taster, bakside i lær og front i metall
- Aluminiumskabinett og høytalere i ekte tre

# PHILIPS

# Høydepunkter

## Førsteklasses Hi-Fi-rør

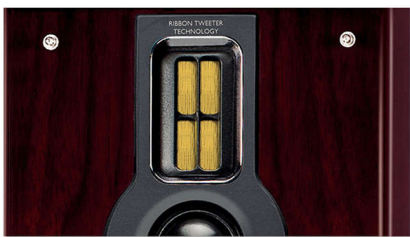


Med innebygde Hi-Fi-rør får du nå en lydopplevelse med en kvalitet som du ellers bare får med de aller beste audiosystemene. De analoge rørene gir en mer behagelig lyd i vårt ikke-lineære lydsystem. Når lyden kommer fra et rør, har den lite forvrengning, og er alltid å foretrekke på grunn av den rene, detaljerte, varme og realistiske lyd kvaliteten.

## Klasse D-forsterker

Klasse D digital forsterker tar et analogt signal, konverterer det til et digitalt signal og forsterker deretter signalet digitalt. Signalet går deretter inn i et demoduleringsfilter som produserer den endelige lyden. Den forsterkede digitale lyden har alle fordelene ved digital lyd, inkludert bedre lyd kvalitet. I tillegg har klasse D digital forsterker mer enn 90 % høyere effektivitet enn vanlige AB-forsterkere. Denne høye effektiviteten gir en kraftig forsterker som tar liten plass.

## Neodymbånddiskanthøytaler



Diskanthøytaleren med neodymbånd er en monopol diskanthøytaler som gir dynamisk og ren lyd. Dette er en teknologi som ofte brukes i mer eksklusive lydanlegg for bedre og mer ekte lydgjengivelse. Konvensjonelle dome

diskanthøytalere er basert på et spoleprinsipp med bevegelse i én retning, mens den monopole diskanthøytaleren med neodymbånd utstråler høye frekvenser i et 180-graders mønster. Dette øker bredden på lydspekteret i de høyere frekvensene betydelig, og gjør lytteropplevelsen bedre i en større del av rommet med ren, klar og naturlig lyd også fra kompakte lydanlegg.

## Mellomtone-dome



Forbered deg på utmerket lyd med kombinasjonen av en mellomtone-domehøytaler og en supersonisk bånddiskanthøytaler. Mellomtone-høytaleren gir en varm lyd mens bånddiskanthøytaleren gir en klar og dynamisk lyd. Det oppleves som en harmonisk og klar lyd blanding som er like myk som silke.

## Gullbelagt høyttalerkontakt



Den gullbelagte høyttalerkontakten sikrer bedre overføring av lyd signaler sammenlignet med tradisjonelle klink-på-plass-kontakter. Den minimerer også tapet av elektriske signaler fra forsterkeren til høyttaleren, noe som resulterer i en lydgjengivelse så nær virkeligheten som mulig.

## 150 W RMS

Dette anlegget har en total utgangseffekt på 150 W RMS. RMS står for Root Mean Square, som er en vanlig måleenhet for lydeffekt, eller den elektriske effekten som overføres fra en lydforsterker til en høyttaler, og denne måles i watt. Mengden elektrisk effekt som sendes til høyttaleren, og høyttalerens følsomhet, avgjør hvilken lydeffekt som genereres. Jo høyere wattforbruket er, desto bedre lydeffekt kommer ut av høyttaleren.

## HDMI ut



HDMI er en direkte digital forbindelse som kan overføre både digital HD-video og digital flerkanal lyd. Ved å eliminere konverteringen til analoge signaler får du perfekt bilde- og lyd kvalitet, helt uten støy. HDMI er fullstendig bakoverkompatibelt med DVI.

## 12 bit / 108 MHz videobehandling



12-bit video-DAC er en fremragende digital-til-analog-konverterer som bevarer alle detaljer i den opprinnelige bildekvaliteten. Den viser raffinerte nyanser og jevnere gradering av farger, noe som resulterer i et mer levende og naturlig bilde. Begrensningen til vanlig 10-bit DAC blir enda tydeligere ved bruk av store skjermer og projektorer.

# Spesifikasjoner

## Lyd

- Utgangseffekt: 2 x 75 W RMS / 2 x 150 W musikkeffekt
- Lydforbedring: Vakuumrør-forforsterker, Klasse D digital forsterker, Volum, Diskant- og basskontroll
- Lydsystem: Dolby Digital

## Høytalere

- Hovedhøytaler: 3-veis, Bånddiskanthøytaler, Mellomtone-dome, 5" woofer, Gullbelagte høytalerkontakter, Avtagbare høytalergrill

## Tilkoblingsmuligheter

- Aux-inngang: 1x (V/H)/RCA
- Andre tilkoblinger: Aktiv subwoofer linjeutgang, Digital koaksial lydutgang, Digital optisk utgang, FM-antenne, Linjeutgang, MB-antenne, HDMI ut
- Videoutgang – analog: Komposit: CVBS (gul cinch), S-video (på Hosiden), SCART

## Tuner/mottak/overføring

- Automatisk digital søking
- Tunerbånd: FM Stereo, MB
- Forhåndsinnstillinger: 40
- RDS: Radiotekst, RDS-klokkeinnstilling, Stasjonsnavn

## Anvendelighet

- Alarmer: CD-alarm, Sleep timer
- Skjermtype: VFD-skjerm
- Skjermpråk: Nederlandsk, Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Portugisisk, Spansk, Svensk, Tyrkisk
- Klokke: På hovedskjerm
- Eco Power-standbymodus: 1 watt
- Indikasjoner: DIM-modus

## Drift

- Strømforsyning: 220–240 V, 50 Hz

## Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Komposittvideokabel (Y), Kontrollkabel, FM/MB-antenne, Garantihefte,

## Hurtigbrukerveiledning

- Fjernkontroll: 49-tasters med 2 AAA-batterier

## Mål

- Dybde, emballasje: 330 millimeter
- Bredde, apparat: 250 millimeter
- Vekt, inkl. emballasje: 23 kg
- Høyde, emballasje: 417 millimeter
- Høyde, apparat: 180 millimeter
- Bredde, emballasje: 755 millimeter
- Dybde, apparat: 280 millimeter
- Dybde, hovedhøytaler: 240 millimeter
- Bredde, hovedhøytaler: 205 millimeter
- Høyde, hovedhøytaler: 329 millimeter

## Lydavspilling

- Modi for plateavspilling: 20-spors programmering, Gjenta/en/alle/program, Shuffle-avspilling
- Avspillingsmedier: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Platelegg: Motorisert, Skuff

## Bilde/skjerm

- D/A-omformer: 12 bit, 108 MHz
- Bildeforbedring: HD (720p, 1080i), Videooppsampling, Videooppskalering

## Stillbildevising

- Bildekomprimeringsformat: JPEG
- Avspillingsmedier: Bilde-CD
- Bildeforbedring: Lysbildefremvisning med MP3-avspilling

## Videoavspilling

- Avspillingsmedier: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Bilde-CD, Video-CD/-SVCD
- Modi for plateavspilling: A-B-gjentakelse, Vinkel, PBC, Sakte film, Zoom, Foreldrekontroll, Dynamikkområde, komprimering
- Videoforbedring: Progressive Scan
- DVD-region: 2



Utgivelsesdato  
2024-03-29

Versjon: 3.0.8

EAN: 87 12581 32772 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)