

Philips
Mikro-Hi-Fi-anlegg

MP3/WMA

MCM II



Spill MP3-CD & WMA-CD

med sofistikert stil og flott lyd

Dette anlegget er spesielt utformet for personer som verdsetter topp teknologi og stil. Det simpelthen utstår eleganse og kvalitet. Slipp løs musikkelskeren i deg, og nyt lyden fra MP3/WMA-CDer via kraftige, dynamiske høyttalere.

En rikere lydopplevelse

- Klasse D digital forsterker for kvalitetslyd
- Neodymbånddiskanthøyttaler med imponerende lydgjengivelse
- 2-veis Bass Reflex-høyttalersystem med avtakbare griller
- 2 x 75 W RMS / 2 x 150 W musikkeffekt

Lenger avspillingstid, større glede

- 10 timer med MP3-CD eller 20 timer med WMA-CD-musikk

Personlige lydinnstillinger

- Incredible Surround™ for bedre lydopplevelse
- Diskant- og basskontroll med enkel innstilling

Låter bra også

- Elegante høyttalere i tre

PHILIPS
sense and simplicity

Spesifikasjoner

Lyd

- **Utgangseffekt:** 2 x 150 watt musikeffekt
- **Lydforbedringer:** Incredible Surround, Diskant- og basskontroll, Klasse D digital forsterker

Høytalere

- **Hovedhøytaler:** 2-veis, Bassrefleks-høytalersystem, 5,25" woofer, Bånddiskanthøytaler, Avtagbare høytalergrill

Lydavspilling

- **Avspillingsmedier:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- **Modi for plateavspilling:** 99 programmerbare spor, Gjenta/en/alle/program, Shuffle-avspilling
- **ID3 Tag-støtte**
- **Lastetype:** Motorisert, Skuff
- **Kassettpillerteknologi:** Full logisk
- **Avspillingsmodi for kasset:** Automatisk tilbakespuling, Elektronisk hastighetskontroll, Full automatisk stopp, Telleverk

Lydopptak

- **Innspillingsmedium:** Bånd
- **Båndopptaksforbedring:** Automatisk innspillingsnivå, Synkronisert start av CD-opptak, Ettrykksopptak

Tuner/mottak/sending

- **Tunerbånd:** FM Stereo, MW

- Automatisk digital tuning
- **RDS:** Stasjonsnavn, Programtype, Radiotekst, RDS-klokkeinnstilling, Nyheter
- **Forhåndsinnstillinger:** 40
- **Tunerforbedringer:** Automatisk lagring, Enkel innstilling (Plug & Play)

Tilkoblingsmuligheter

- **Aux-inngang:** Linjeinngang
- **Hodetelefon:** 3,5 mm
- **Andre tilkoblinger:** FM-antenne, MW-antenne

Anvendelighet

- **Alarmer:** CD-alarm, Radioalarm, Kassetalarm, Snooze, Sleep timer
- **Klokke:** På hovedskjerm
- **Skjermtype:** Hvit FTD
- **Indikasjoner:** DIM-modus
- **Eco Power-ventemodus:** 0,5 watt

Tilbehør

- **Vedlagt tilbehør:** Nettledning, FM/MW-antenne
- **Fjernkontroll:** 32-tasters med 2 AA-batterier

Mål

- **Mål på apparat (B x H x D):** 175 x 252 x 350 mm
- **Mål på hovedhøytaler (B x H x D):** 175 x 252 x 215 mm
- **Emballasjemål (B x H x D):** 524 x 353 x 408 mm
- **Vekt, inkl. emballasje:** 12,9 kg

Produktødepunkter

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.

Diskanthøytaler i mikrosystem

Diskanthøytaleren med neodymbånd er en monopol diskant-høytaler 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 diskant-høytalere er basert på et spoleprinsipp med bevegelse i én retning, mens den monopole diskant-høytaleren med neodymbånd utstråler høye frekvenser i et 180-graders mønster. Dette øker bredden på lydspektret 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.

Avspilling av MP3-CD og WMA-CD

MP3 er en revolusjonerende komprimeringsteknologi som kan gjøre store digitale musikkfiler opptil ti ganger mindre uten at det går ut over lyd kvaliteten i særlig grad. Én CD kan lagre opptil 10 timer med musikk. MP3 har blitt standard lyd-komprimeringsformat og sørger for rask og enkel overføring av lydfiler. Windows Media Audio (WMA) er et svært komprimert digitalt lydformat fra Microsoft som gir flott lyd med musikkfiler som bare tar opp halvparten så mye diskplass og lastes ned dobbelt så raskt. Én CD kan lagre opptil 20 timer med WMA-musikk av god kvalitet som er spilt inn med en bithastighet på 64 kbps.

Incredible Surround™

Incredible Surround er en lydteknologi fra Philips som forstørrer lydfeltet dramatisk, slik at du blir omgitt av lyden fra alle kanter. Med den nyeste teknologien for elektronisk faseforskyvning blander Incredible Surround lyder fra venstre og høyre på en slik måte at den utvider den virtuelle avstanden mellom de to høytalerne. Denne avstanden forbedrer stereoeffekten dramatisk og gir en mer naturlig lyd dimensjon. Med Incredible Surround kan du nyte fullstendig surround-lyd med større dybde og bredde, uten bruk av ekstra høytalere.

Diskant- og basskontroll

Diskant og bass er equalizer-funksjoner som styrer henholdsvis de høye og de lave lydfrekvensene. Diskanten regulerer forsterkingen av de høyeste tonene i musikken, mens bassen styrer forsterkingsnivået for de lave tonene. Ved hjelp av opp- og nedtaster kan du legge mer eller mindre vekt på høye og lave toner eller velge en flat innstilling for å høre musikken slik den ble spilt inn. Med diskant- og basskontroll kan du spille av musikken slik du liker den.



Utgivelsesdato
2007-12-07

Versjon: 5.0

12 NC: 9073 100 12265
EAN: 87 10895 86416 9

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

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

www.philips.com