



Lydtårn

Lidenskap for lyd

Få det beste ut av CDer og iPod/iPhone/iPad med bred, omsluttende og krystallklar lyd – takket være LivingSound og PureDigital. 3.1-dokkingssystemet DCM5090/10 fra Philips har en subwoofer, utgangseffekt på 200 W og en brukervennlig dokkingstasjon.

En rikere lydopplevelse

- LivingSound for bredere, omsluttende stereolyd
- 3.1-høytalersystem med innebygd subwoofer
- Ren digital lydbehandlingsteknologi for best mulig lyd
- 200 W RMS total utgangseffekt

Nyt musikk fra flere kilder

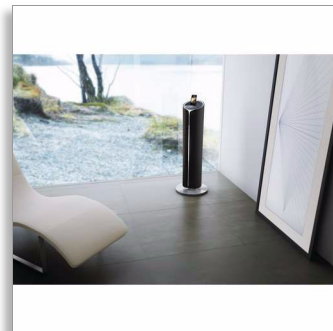
- Spill av og lad iPod/iPhone/iPad
- Spiller av MP3/WMA-CD, CD og CD-RW
- USB Direct for avspilling av musikk i MP3- og WMA-format
- MP3-kobling for bærbar musikkavspilling
- Digital FM-stasjonssøking med forvalg

Design som passer interiøret

- Unik tårndesign som passer til din livsstil

Philips Fidelio
lydanlegg med
dokkingstasjon

- Dokkingstasjon for iPod/iPhone/
iPad



DCM5090

PHILIPS
Fidelio

Høydepunkter

LivingSound



Philips' patentanmeldte LivingSound utvider lyden, slik at du kan nyte klangfull og mektig musikk på et stort område (og ikke bare på det mest ideelle lyttestedet i rommet). Ved å kombinere forskjellige lydprosesser gjenskaper LivingSound fylldigheten og de romlige detaljene ved lyden som ofte blir borte i et kompakt stereosystem. Resultatet er et ideelt lyttested – som er større enn forventet, og lyd som er utbredt og jevnt distribuert i rommet. Nå er ikke musikknyttelsen lenger begrenset til det vanlige smale området. Nyt optimal stereolyd i et større område.

Ren digital lyd



Avansert ren digital lydbehandlingsteknologi gir enormt overlegen lydtelse sammenlignet med den tradisjonelle analoge lydbehandlingsteknologien man finner i dokkingspillere som bruker en analog lydutgang fra en iPod/iPhone. Ved å bruke iPoden/iPhonens digitale lydutgang og digital behandling i alle deler av prosessen, får man et

mye bedre signal-til-støy-forhold. Resultatet er uovertruffen klar lyd i perfekt balanse.

Spill av og lad iPod/iPhone/iPad



Gled deg over favoritt-MP3-musikken din mens du lader opp iPod/iPhone/iPad. Med dokkingstasjonen kan du koble den bærbare enheten direkte til Philips-systemet, slik at du kan lytte til favorittmusikken med suveren lyd. Den lader også opp iPod/iPhone/iPad mens den spiller sangene, slik at du kan nyte musikken uten å bekymre deg for at batteriet til den bærbare spilleren blir tomt. Systemet lader automatisk den bærbare enheten når den står i dokkingstasjonen.

200 W RMS



Dette anlegget har en total utgangseffekt på 200 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.

USB Direct



Med USB Direct-modusen er det bare å koble USB-enheten til USB-porten på Philips-enheten, så vil den digitale musikken spilles av direkte fra Philips-enheten.

MP3-kobling



MP3-koblingen gir direkte avspilling av MP3-innhold fra bærbare mediespillere. Du kan nyte favorittmusikken med uovertruffen lyd kvalitet fra lydsystemet, og i tillegg er MP3-koblingen også utrolig nyttig siden alt du trenger å gjøre, er å koble den bærbare MP3-spilleren til lydsystemet.

Spesifikasjoner

iPod-kompatibilitet

- Kompatibel med: iPod, iPod classic, Sjettegenerasjons iPod nano, iPod touch, Andre generasjons iPod touch, iPod med fargeskjerm, Femtegenerasjons iPod, Femtegenerasjons iPod, Førstegenerasjons iPod nano, Andre generasjons iPod nano, Tredjegerasjons iPod nano, Fjerdegenerasjons iPod nano, Femtegenerasjons iPod nano, Fjerdegenerasjons iPod touch

iPhone-kompatibilitet

- Kompatibel med: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

iPad-kompatibilitet

- Kompatibel med: iPad, iPad 2

Lyd

- Utgangseffekt (RMS): 200 W
- Lydforbedring: digital lydkontroll med 4 modi, dynamisk bassforsterking (DBB), LivingSound
- Volumkontroll: opp/ned

Høytalere

- Hovedhøytaler: 5" woofer, Bassrefleks-høytalersystem
- Antall innebygde høytalere: 4
- Subwoofer-typer: passiv

Lydavspilling

- Avspillingsmedier: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, USB-flashstasjon
- Modi for plateavspilling: Gjenta/en/alle/program, Shuffle-avspilling, 20-spors programmering, Hurtig forover/bakover, Neste/forrige, sporsøk
- Platelegg: Motorisert, Skuff
- ID3 Tag-støtte
- USB Direkte-modi: Hurtig forover / Hurtig bakover, Play/pause, Forrige/neste, Programmer Play, Gjenta, Shuffle, Stopp
- Modus for avspilling fra holder: Lader iPhone, Lader iPod, Lader iPad

Tuner/mottak/overføring

- Tunerbånd: FM Stereo
- Automatisk digital søking

- Tunerforbedringer: Automatisk lagring
- RDS: Programtype, Stasjonsnavn, RDS-klokkeinnstilling
- Forhåndsinnstillinger: 20
- Antenne: FM-antenne

Tilkoblingsmuligheter

- Andre tilkoblinger: FM-antenne
- 3,5 mm stereolinjeinngang: MP3-kobling
- Tilkoblinger bak: AUX-inngang

Anvendelighet

- Alarmer: CD-alarm, Radioalarm, Sleep timer, USB-alarm, iPod-alarm
- Klokke: På hovedskjerm, sleep timer
- Skjermtype: VFD-skjerm
- Eco Power-standbymodus: 1 watt
- Indikasjoner: DIM-modus
- Ladeenhet: iPad, iPhone, iPod
- Skjermtype: VFD-skjerm

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Nettledning, FM-antenne
- Hurtigstart-guide: Engelsk, tysk, nederlandsk, fransk, spansk, italiensk
- Fjernkontroll
- Brukerhåndbok: 16 språk
- Kabler/tilkobling: 3,5 mm stereolinjeinngangskabel, nettledning
- Andre: Brukerhåndbok

Mål

- Emballasjemål (B x H x D): 422 x 1130 x 398 mm
- Bruttovekt: 18 kg
- Nettovekt: 14,5 kg
- Hovedenhetens dybde: 350 mm
- Hovedenhetens høyde: 978 mm
- Hovedenhetens bredde: 350 mm

Drift

- Strømforsyning: 220–240 V, 50 Hz

Lydavspilling

- Avspillingsmodi for dokking: hurtig forover og bakover, neste og forrige spor, play og pause
- Avspillingsmedier: CD, MP3-CD, USB-flashstasjon, WMA-CD



Utgivelsesdato
2013-06-14

Versjon: 8.0.8

12 NC: 8670 000 78437
EAN: 87 12581 60859 0

© 2013 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