

Philips
Mikromusikkanlegg

• Dokkingstasjon for iPod/iPhone

DCM2055



Lyd som passer i hjemmet

Lidenskap for lyd

Fortsett den bærbare spillingen av musikk hjemme. Dette mikromusikksystemet fra Philips kommer med en dokkingstasjon for iPod/iPhone og en USB direct for bærbare enheter. Enten det er montert på veggen eller står på en flate, ser dette systemet helt enkelt fantastisk ut.

En rikere lydopplevelse

- Bassrefleks-høytalersystem gir en kraftig, dypere bass
- Digital lydkontroll for optimale musikkstilinnstillinger
- Dynamisk bassforsterking for dyp og effektiv lyd
- 15 W maksimal utgangseffekt

Nyt musikk fra flere kilder

- Spill av og lad iPod/iPhone samtidig
- 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
- Digitalsøking med forhåndsinnstilte stasjoner for ekstra brukervennlighet.
- RDS (Radio Data System) for stasjonsinformasjon og datatjenester

Design som passer interiøret

- Valgfri veggmontering for fleksibel plassering
- Motorisert skyvedør foran tilfører stil og eleganse

PHILIPS

Høydepunkter

USB Direct



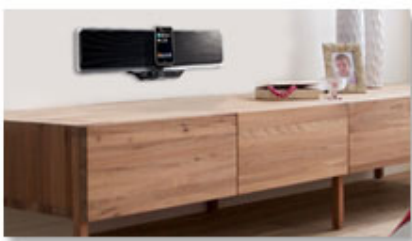
Med USB Direct-modusen er det bare å koble USB-enheten til USB-porten på Philips-enheten, så vil den digitale musikken spilles av direkte fra Philips-enheten.

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.

Veggmontering



Philips-lydsystemet er den perfekte kombinasjonen av en slank og allsidig design, og det er smart utformet for å passe inn i stuen. Basen til lydsystemet er et stativ, slik at du kan plassere systemet sikkert og pent på en hylle eller i et skap. Hvis det er montert på veggen,

er det like fleksibelt som det frittstående stativet.

dynamisk bassforsterking (DBB)



Dynamisk bassforsterking maksimerer musikkopplevelsen ved å forsterke bassen i musikken uansett volum - lavt eller høyt – med ett tastetrykk! De laveste bassfrekvensene blir vanligvis borte når volumet er lavt. For å motvirke dette kan du slå på dynamisk bassforsterking for å forsterke bassnivåene, slik at du kan nyte den samme gode lydgjengivelsen også når du senker volumet.

RDS (Radio Data System)

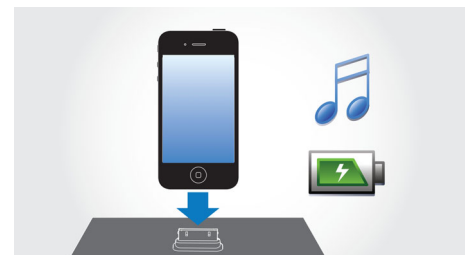
Med RDS (Radio Data System) kan du finne radiostasjoner uten å måtte huske frekvensene. I standardmodus. RDS viser stasjonsnavnet i stedet for senderfrekvensen. Det gjør det enkelt og raskt å søke inn stasjoner. RDS tillater også at stasjonene sender tekstmeldinger, for eksempel nyheter og stasjonsinformasjon direkte på radiodisplayet. RDS-tekst sendes på samme frekvens som krinkastningene, og det er vanlig i Europa. Du kan velge enten basistekster i RDS-displayet (stasjonsnavn) eller abonnere på ekstra tekstbaserte tjenester.

Bassrefleks-høytalersystem



Bassrefleks-høytalersystem gir en dyp bassopplevelse fra et kompakt høytalersystem. I tillegg til basspipen skiller det seg fra et vanlig høytalerkabinettssystem ved at det er akustisk justert etter wooferen for å forsterke gjengivelsen av de lave frekvensene. Resultatet er en dypere, kontrollert bass og mindre forvrengning. Systemet fungerer ved å la luftmassen resonnerer i basspipen slik at det vibrerer som en vanlig woofer. I kombinasjon med responsen i høytaleren forsterker systemet lavfrekvenslydene til en helt ny dimensjon av dyp bass.

Spill av og lad iPod/iPhone



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



Spesifikasjoner

Lyd

- Lydforbedring: digital lydkontroll, dynamisk bassforsterking (DBB)
- Volumkontroll: opp/ned
- Maksimal utgangseffekt (RMS): 15 W

Høytalere

- Antall innebygde høyttalere: 2
- Høytalerelementer: 2,75" basshøytaler
- Høytalertyper: bassrefleks-høytalersystem

Lydavspilling

- Modi for plateavspilling: hurtig forover/bakover, neste/forrige, sporsøk, gjenta/shuffle/program
- Avspillingsmedier: CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB-flashstasjon, WMA-CD
- Modi for USB Direct-avspilling: hurtig forover / hurtig bakover, play/pause, forrige/neste, gjenta, shuffle, stopp
- Avspillingsmodi for dokking: hurtig forover og bakover, meny, opp og ned, neste og forrige spor, play og pause
- Andre: ID3 Tag-støtte

Tuner/mottak/overføring

- Tunerbånd: FM mono, FM Stereo
- Forhåndsinnstillinger: 20
- RDS: programtype, radiotekst, RDS-klokkesett, stasjonsnavn
- Antenne: FM-antenne (75 ohm)
- Tunerforbedring: automatisk digital søking, automatisk skanning, Enkel innstilling (Plug & Play)

Tilkoblingsmuligheter

- Hodetelefon: 3,5 mm
- MP3-kobling: 3,5 mm stereolinjeinngang
- USB: USB-vert

Anvendelighet

- Alarmer: CD-alarm, Radioalarm, USB-alarm, iPod-

- alarm
- Klokke: På hovedskjerm, sleep timer
- Ladeenhet: iPhone, iPod
- Skjermtype: LCD-display
- Platelegg: front, motorisert

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: FM-antenne, AC/DC-adapter, Hurtigbrukerveiledning, Skruer for veggmontering, to stk.
- Fjernkontroll: Fjernkontroll med 31 taster
- Brukerhåndbok: Engelsk

Mål

- Mål på apparat (B x D): 400 x 98 mm
- Høyde, apparat (med stativ): 235 mm
- Emballasjebreidde: 456 mm
- Emballasjehøyde: 251 mm
- Emballasjedybde: 197 mm
- Bruttovekt: 3,7 kg
- Nettovekt: 2,6 kg

Drift

- Strømforsyning: 110–240 V, 50/60 Hz

iPhone-kompatibilitet

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

iPod-kompatibilitet

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



Utgivelsesdato
2013-05-10

Versjon: 1.0.5

12 NC: 8670 000 93623
EAN: 87 12581 65595 2

© 2013 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