

Philips  
Mikromusikkanlegg

Dokkingstasjon for iPod/iPhone/  
iPad  
DAB+

DCB2077



## Lyd som passer i hjemmet

### Lidenskap for lyd

Sett iPod/iPhone/iPad i dokkingstasjonen og lytt til innholdet, eller slå på radioen og få krystallklar DAB+. Dette DCB2077/10-mikrolydanlegget fra Philips høres fantastisk ut og har en ekstra bonus – det ser flott ut i ethvert hjem.

#### En rikere lydopplevelse

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

#### Nyt musikk fra flere kilder

- Spill av og lad iPod/iPhone/iPad
- Kompatibel med DAB og FM for en fullstendig radioopplevelse
- 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
- 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

### 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.

### Digital lydkontroll



Digital lydkontroll gir deg et utvalg forhåndsinnstilte kontroller for Jazz, Rock, Pop og Classic, som du kan bruke til å optimere frekvensområdene for ulike musikkestiler. Hver modus bruker grafisk utjevningsteknologi til å justere lydbalansen automatisk og forbedre de

viktigste lydfrekvensene i den valgte musikkestilen. Digital lydkontroll gjør det enkelt å få mer ut av musikken ved at lydbalansen finjusteres etter den typen musikk du spiller.

### 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.

### 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.

### Kompatibel med DAB og FM



DAB-radio (Digital Audio Broadcasting) er, i tillegg til analog FM-overføring, en ny måte å kringkaste radio på via et nettverk av bakkesendere. Det gir lytterne flere valgmuligheter og klar lydgjengivelse helt uten forstyrrelser. Teknologien lar mottakeren velge det sterkeste signalet den finner. DAB-stasjoner har ingen frekvenser som må huskes, og radioene stilles inn etter stasjonsnavn slik at det er ingen endringer når du er i bevegelse.

### 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.

# Spesifikasjoner

## Lyd

- Utgangseffekt: 2 x 10 W RMS
- Lydforbedring: digital lydkontroll, dynamisk bassforsterking (DBB)
- Volumkontroll: opp/ned

## 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, spill av / 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
- Tunerforbedring: automatisk digital søking, automatisk skanning, Enkel innstilling (Plug & Play)
- DAB/DAB+: Infovisning, Meny, Smart Scan

## 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: iPad, iPhone, iPod
- Skjermtype: LCD-display
- Platelegg: front, motorisert

## Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: 3,5 mm stereolinjeinngangskabel, AC/DC-adapter, DAB-antenne, Hurtigbrukerveiledning, Skruer for veggmontering, to stk.
- Fjernkontroll: Fjernkontroll med 31 taster
- Brukerhåndbok: Engelsk, tysk, fransk, dansk, norsk, italiensk

## Mål

- Mål på apparat (B x D): 400 x 98 millimeter
- Høyde, apparat (med stativ): 235 millimeter
- Emballasjebredde: 456 millimeter
- Emballasjehøyde: 251 millimeter
- Emballasjedybde: 197 millimeter
- Bruttovekt: 4,2 kg
- Nettovekt: 3,3 kg

## Drift

- Strømforsyning: 110–240 V, 50/60 Hz

## iPod-kompatibilitet

- Kompatibel med: iPod nano 7. generasjon, iPod touch 5. generasjon

## iPhone-kompatibilitet

- Kompatibel med: iPhone 5

## iPad-kompatibilitet

- Kompatibel med: iPad mini



Utgivelsesdato  
2016-10-02

Versjon: 4.1.4

12 NC: 8670 001 00466  
EAN: 87 12581 67867 8

© 2016 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)