



Philips Mikromusikkanlegg

- Dokkingstasjon for iPod/iPhone/iPad
- 120 W

DCM3020



Fyldig og kraftig lyd

Lidenskap for lyd

Fyll hjemmet med musikk fra iPod/iPhone/iPad. Det moderne mikromusikkanlegget fra Philips gir deg musikk med mange detaljer og kraftig bass med wOOx-teknologien. Sett ganske enkelt enheten i dokkingstasjonen slik den er, selv om den har en beskyttende veske.

Nyt musikk fra flere kilder

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

En rikere lydopplevelse

- wOOx™-høytalerteknologi for dyp og kraftig bass
- Dome diskant-høytaler for detaljert og naturlig lyd
- Digital lydkontroll for optimale musikkstilinnstillinger
- Dynamisk bassforsterking for dyp og effektfull lyd
- 120 W RMS total utgangseffekt

Lett å bruke

- Motorisert CD-skuff for praktisk tilgang
- Alt-i-ett-fjernkontroll for anlegget og iPod/iPhone/iPad

PHILIPS

Høydepunkter

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.

wOOx™-teknologi



wOOx-teknologi er et revolusjonerende nytt høyttalerkonsept som gjør at du kan høre og føle utrolig dyp bass som er dypere enn på noe annet lydanlegg. Spesielle høyttalerdrivere fungerer i samspill med wOOx-bassmembranet, og nøyaktig justering mellom hoveddriveren og diskanthøyttaleren sikrer jevne overganger fra lave og midlere til høye frekvenser. Dobbel oppheng og en helt symmetrisk lagkonstruksjon gir lav og presis bass uten merkbar forvrengning. wOOx gir

utrolig dyp og dynamisk bass ved å utnytte hele volumet i høyttalerkabinettet, og forsterker musikkens virkning dramatisk.

Dome diskanthøyttaler

Dome diskanthøyttalere gjengir klart høye og mellomtonefrekvenser som forbedrer den generelle lydklarheten fra høyttalerne. De gir en harmonisk, uforvrent og klar lyd med detaljert stemmeklarhet og rene toner i instrumentene som balanserer den totale lyden når de kombineres med subwoofere.

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.

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 musikkstiler. Hver modus bruker grafisk utjevningsteknologi til å

justere lydbalansen automatisk og forbedre de viktigste lydfrekvensene i den valgte musikkstilen. 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.

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

Lyd

- Utgangseffekt (RMS): 2 x 60 W
- Lydforbedring: Digital lydkontroll, dynamisk bassforsterking (DBB), Volum

Høyttalere

- Høyttalertyper: Dome diskanthøyttaler
- Hovedhøyttaler: 2-veis, wOOx basselement

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
- Plateilegg: 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 iPod, Lader iPhone, Lader iPad, Hurtig forover og bakover, Neste og forrige spor, Play og pause, Meny, opp og ned

Tuner/mottak/overføring

- Tunerbånd: FM Stereo
- Automatisk digital søking
- Tunerforbedringer: Automatisk lagring
- Forhåndsinnstillinger: 20

Tilkoblingsmuligheter

- USB: USB-vert
- Hodetelefon: 3,5 mm
- 3,5 mm stereolinjeinngang: MP3-kobling
- Tilkoblinger bak: AUX-inngang, FM-antenne, Høyttalere til venstre og høyre

Anvendelighet

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

- alarm
- Klokke: På hovedskjerm
- Skjermtype: VFD-skjerm

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Nettledning, FM-antenne, Verdensomfattende garantihefte
- Ledninger: MP3-linjeinngangskabel
- Brukerhåndbok: Spansk
- Hurtigstart-guide: Spansk
- Fjernkontroll

Mål

- Mål på hovedhøyttaler (B x H x D): 139 x 304 x 230 mm
- Mål på apparat (B x H x D): 230 x 141 x 230 mm
- Emballasjemål (B x H x D): 512 x 346 x 276 mm
- Bruttovekt: 8,6 kg
- Nettovekt: 7,3 kg

Drift

- Strømforsyning: 220–240 V, 50 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, Fjerde generasjons iPod nano, Femte generasjons iPod nano, Sjette generasjons iPod nano, iPod touch, Andre generasjons iPod touch, Tredjegerasjons iPod touch, Fjerde generasjons iPod touch, Femte generasjons iPod, Sjette generasjon iPod

iPad-kompatibilitet

- Kompatibel med: iPad



Utgivelsesdato
2013-09-06

Versjon: 1.0.2

12 NC: 8670 000 90695
EAN: 87 12581 64654 7

© 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