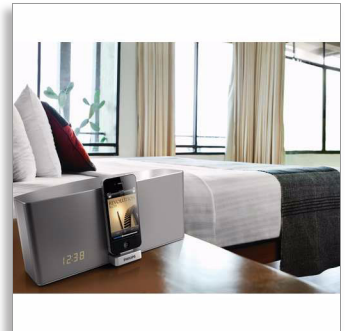




Philips  
dockingstation til iPod/  
iPhone

**30-bensstik**  
20 W



**TCI360**

## Skøn musik fra din iPod/iPhone

Musik fra iPod/iPhone lyder fantastisk på dette Philips-dockingsystem. Sæt blot din iPod/iPhone i uden at fjerne etuiet, og nyd lyden fra basreflekshøjttaleren. Du kan desuden oplade din enhed, mens den spiller

### **Gør din lydoplevelse bedre**

- Basreflekshøjttalersystemet leverer en dyb, kraftfuld lyd
- Samlet udgangseffekt på 20 W RMS

### **Nem at anvende**

- Dock din iPod/iPhone, selv med etuiet på
- Automatisk synkronisering af ur, når din iPod/iPhone er docket
- Lydindgang til nem bærbar musikafspilning

# PHILIPS

## Vigtigste nyheder

### Bass reflex-højttalersystem



Et basreflekshøjttalersystem leverer en dyb basoplevelse fra et kompakt kabinet. Det afviger fra et traditionelt system ved at være udstyret med en basrefleksport, som er akustisk afstemt efter basenheden for at optimere systemets forløb ved lave frekvenser. Resultatet er en dybere bas og mindre forvrængning. Systemet fungerer ved at sætte luftmassen i porten i resonans, så den vibrerer lige som en almindelig basenhed. Sammen med den egentlige basenhed udvider systemet det lavfrekvente område, så der skabes en helt ny dimension af dyb bas.

### Samlet udgangseffekt på 20 W RMS



RMS står for Root Mean Square (effektiv værdi) og er en typisk målingsenhed for lydeffekt, eller rettere den elektriske strøm, der overføres fra en lydforstærker til en højttaler, som måles i watt. Mængden af elektrisk strøm, der overføres til højttaleren, og dens følsomhed er afgørende for den genererede lydeffekt. Forstærkere er grundlæggende begrænset af den elektriske energi, de er i stand til at forstærke, og højttalere er begrænset af den elektriske energi, de kan konvertere til lydenergi uden at forvrænge lydsignalet. Jo højere watt, jo bedre lydeffekt fra højttaleren.

### Dock din iPod/iPhone



Smart designet docking-port med fjederudløser kan nemt anvendes til din iPod eller iPhone uden særlige adaptere. Den fungerer endda med de fleste typer etuier siddende på – sæt blot din iPod eller iPhone i docken, som den er. Nu kan du virkelig nyde din musik uden problemer.

### Automatisk synkronisering af ur



Når du tilslutter og docker, synkroniserer denne dockingstation automatisk uret med din iPod/iPhone i løbet af få sekunder. Denne praktiske funktion betyder, at du ikke behøver stille uret manuelt.

### AUDIO-IN (3,5 mm)



Opret én enkelt tilslutning, og nyd al din musik fra bærbare enheder og computere. Du skal blot slutte din enhed til porten AUDIO-IN (3,5 mm) på systemet fra Philips. På computere oprettes tilslutningen typisk fra hovedtelefonudgangen. Når du har oprettet forbindelse, kan du nyde hele din musiksamling direkte på et sæt fremragende højttalere. Philips leverer ganske enkelt bedre lyd.

## Specifikationer

### iPhone-kompatibilitet

- Udviklet til: iPod 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone

### iPod-kompatibilitet

- Udviklet til: iPod touch 4. generation, iPod touch 3. generation, iPod touch 2. generation, iPod touch 1. generation, iPod classic, iPod nano 6. generation, iPod nano 5. generation, iPod nano 4. generation, iPod nano 3. generation, iPod nano 2. generation, iPod nano 1. generation, iPod Mini

### Audio Playback

- Afspilningstilstand i holder: Oplader iPhone, Oplader iPod, Afspil og Pause

### Lyd

- Udgangseffekt (RMS): 20 W
- Lydsystem: Stereo
- Lydstyrkeregulering: drejeknap

### Højttalere

- Indbyggede højttalere: 2
- Hovedhøjttaler: Bass reflex-højttalersystem

### Komfort

- Ur/Version: Digital
- Skærmtyp: LED
- Baggrundsbelysning: Gul

### Tilslutningsmuligheder

- Lydindgang (3,5 mm)

### Strøm

- Lysnet
- Strømforsyning: 100 - 240 V, 50/60 Hz

### Mål

- Produktmål (B x D x H): 216 x 112 x 102 mm
- Vægt: 0,68 kg
- Emballagemål (B x D x H): 321 x 155 x 172 mm
- Vægt inkl. emballage: 1,16 kg

### Tilbehør

- Lynhåndbog
- Garanti: Garantibevis



Udgivelsesdato  
2016-10-21

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 000 92315  
EAN: 87 12581 65189 3

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)