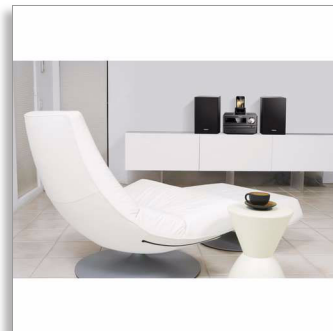




## Philips Microsistem muzical

- Stație de andoc. pt. iPod/iPhone/iPad



DCM2025

# Relaxați-vă pe muzică excelentă

## Obsedat de sunet

Redați muzică sau încărcați iPod/iPhone/iPad-ul în același timp. Pot fi conectate și alte playere muzicale portabile la acest microsistem Philips prin USB Direct sau MP3 Link. Bucurați-vă de melodiile preferate cu sunet profund și puternic de la difuzoarele Bass Reflex.

### Pentru o experiență audio mai bogată

- Sistemul de boxe Bass Reflex oferă un sunet de bas puternic, mai profund
- Oferă setări optimizate, în funcție de stilul de muzică
- Dynamic Bass Boost pentru bas profund și dramatic
- Putere maximă de ieșire 40 W RMS

### Savurați muzica din diverse surse

- Utilizați și încărcați dispozitivul dvs. iPod/iPhone/iPad
- Redare MP3/WMA-CD, CD și CD-RW
- USB Direct pentru redarea muzicii MP3/WMA
- Legătură MP3 pentru redarea de muzică portabilă

### Ușor de utilizat

- Încărcare automată CD
- Reglare digitală cu presetări pentru mai mult confort
- Radio Data System cu informații despre posturi radio și servicii de date

# PHILIPS

# Repere

## Sistem de boxe Bass Reflex



Sistemul Bass Reflex facilitează obținerea unui bas puternic și profund, utilizând incinte de dimensiuni mici. Se diferențiază de sistemul convențional printr-un tub acustic suplimentar, aliniat acustic la woofer, pentru optimizarea redării frecvențelor joase. Rezultatul este un sunet controlat mai profund și cu mai puține distorsiuni. Sistemul funcționează prin rezonarea masei de aer din tubul de bas. În combinație cu difuzorul, sistemul amplifică frecvențele joase furnizând un bas puternic, de calitate.

## Digital Sound Control



Digital Sound Control vă oferă posibilitatea de a preseta modurile Jazz, Rock, Pop sau Clasic pentru optimizarea intervalelor de frecvențe pentru diferite stiluri muzicale. Fiecare mod folosește o tehnologie de egalizare pentru reglarea automată a balansului și amplificarea celor mai importante frecvențe pentru respectivul stil de muzică. Nu în ultimul rând, Digital Sound Control vă permite să vă bucurați din plin de muzica preferată, reglând balansul în funcție de stilul de muzică ascultat.

## Dynamic Bass Boost



Dynamic Bass Boost optimizează frecvențele joase în funcție de volum, prin simpla apăsare a unui buton. De obicei, frecvențele joase ale basului se pierd când volumul este diminuat. Pentru a contracara acest efect, funcția Dynamic Bass Boost amplifică nivelul basului, pentru ca dumneavoastră să vă puteți bucura de un sunet consistent chiar și atunci când reduceți volumul.

## Utilizați și încărcați dispozitivul dvs. iPod/iPhone/iPad



Bucurați-vă de muzica MP3 preferată în timp ce încărcați dispozitivul iPod/iPhone/iPad! Stația vă permite conectarea dispozitivului portabil direct la sistemul Philips pentru a putea asculta muzica preferată cu un sunet superb. De asemenea, aceasta încarcă dispozitivul iPod/iPhone/iPad în timpul redării, astfel încât să vă puteți bucura de muzică și să nu trebuiască să vă preocupe epuizarea bateriei dispozitivului portabil. Sistemul vă încarcă automat dispozitivul portabil în timp ce este andocat.

## USB Direct



Folosind modul USB Direct, conectați, pur și simplu, echipamentul USB la portul USB port pe dispozitivul dvs. Philips și muzica dvs. digitală va fi redată direct de pe dispozitivul Philips.

## Legătură MP3



Conectivitatea prin legătură MP3 permite redarea directă a materialelor MP3 de pe playerele media portabile. Pe lângă avantajul ascultării muzicii dvs. preferate la calitatea superioară pusă la dispoziție de sistemul audio, legătura MP3 este de asemenea extrem de comodă, deoarece tot ce trebuie să faceți este să conectați playerul MP3 la sistemul audio.

## Radio Data System (RDS)

Sistemul de date radio (RDS) vă permite să recepționați posturi radio fără să trebuiască să memorați frecvențele acestora. În modul standard, sistemul RDS afișează numele postului în locul frecvenței de transmisie, asigurând o selectare rapidă și simplă a postului. Sistemul RDS permite posturilor de radio să trimită mesaje text precum știri și informații despre post direct pe afișajul radioului. Utilizat în frecvent Europa, textul RDS este transmis pe aceeași frecvență pe care emite postul de radio. Puteți selecta afișajul RDS elementar (numele postului) sau vă puteți abona la servicii text suplimentare.



# Specificații

## Sunet

- Caracteristici superioare sunet: digital sound control, Dynamic Bass Boost
- Putere maximă ieșire (RMS): 40 W

## Difuzoare

- Driver boxe: Woofer de 4"
- Tipuri boxe: Sistem de boxe Bass Reflex

## Redare audio

- Moduri redare disc: derulare rapidă înainte/înapoi, căutare melodie următoare/anterioară, repetare/redare aleatorie/programare
- Medii de redare: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, Unitate flash USB
- Moduri de redare USB Direct: derulare rapidă înapoi/derulare rapidă înainte, redare/pauză, anterior/următor, repetare, aleator, Stop
- Andocare moduri de redare: repede înainte și înapoi, meniu, sus și jos, melodia următoare și anterioară, redare și pauză
- Altele: Acceptă etichete ID3

## Tuner/Recepție/Transmisie

- Benzi pentru tuner: FM mono, stereo FM
- Presetări de posturi: 20
- RDS: tip program, Radio Text, reglare ceas prin RDS, nume post de radio
- Antenă: Antenă FM (75 ohm)
- Îmbunătățire reglaj: reglare automată digitală, scanare automată, Instalare facilă (plug & play)

## Conectivitate

- Căști: 3,5 mm
- Legătură MP3: Intrare cu jack stereo de 3,5 mm
- USB: Port USB

## Confort

- Alarmer: Alarmă CD, Alarmă radio, Alarmă USB, Alarmă iPod
- Ceas: Pe afișajul principal, timer Sleep

- Dispozitiv de încărcare: iPod, iPad, iPhone
- Tip ecran: Afișaj LCD
- Tip încărcător: tavă

## Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu de alimentare CA, Antenă FM, Ghid de utilizare rapidă
- Telecomandă: Telecomandă cu 31 de taste
- Manual de utilizare: Engleză, franceză

## Dimensiuni

- Lățime unitate principală: 200 mm
- Înălțime unitate principală: 118 mm
- Adâncime unitate principală: 210 mm
- Dimensiuni boxă principală (L x A): 140 x 144 mm
- Înălțime boxă principală: 224 mm
- Lățime ambalaj: 576 mm
- Înălțime ambalaj: 274 mm
- Adâncime ambalaj: 190 mm
- Greutate brută: 3,9 kg
- Greutate netă: 3,34 kg

## Alimentare

- Sursă de alimentare: 220-240 V, 50 Hz

## Compatibilitate iPod

- Compatibil cu: iPod clasic, iPod mini, iPod nano prima generație, iPod nano a 2-a generație, iPod nano a 3-a generație, iPod nano a 4-a generație, iPod nano a 5-a generație, iPod nano a 6-a generație, iPod touch, iPod touch a 2-a generație, iPod touch a 3-a generație, iPod touch a 4-a generație, iPod a 4-a generație, iPod a 5-a generație

## Compatibilitate iPhone

- Compatibil cu: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## Compatibilitate iPad

- Compatibil cu: iPad, iPad 2



Data apariției 2013-08-13

Versiune: 1.0.7

12 NC: 8670 000 78235  
EAN: 08 71258 16078 14

© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

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