



Philips  
Prenosni radio

DAB+/FM, digitalno iskanje postaj

20 prednastavljenih postaj na dotik

Vtikač za slušalke

Delovanje na baterije ali izmenični tok

AE5252

## Na poti uživajte v radiu DAB+.

Poslušajte prenosni radio Philips s sprejemom DAB+ za čist zvok. Zaradi klasične namizne zasnove, prednastavitev za radio DAB+ in DAB FM s hitrim iskanjem DAB+ je to idealen radio za vas.

### Uživajte v poslušanju najljubših postaj

- DAB za doživetje čistega in jasnega zvoka
- Združljiv z DAB in FM za popolno radijsko doživetje
- Hitro iskanje postaj DAB za dodatno priročnost

### Enostavna uporaba

- 20 prednastavljenih postaj
- Velik LCD-zaslon z osvetljenim ozadjem za dobro berljivost pri šibki svetlobi
- Vtikač za stereo slušalke za več osebnih glasbenih užitkov

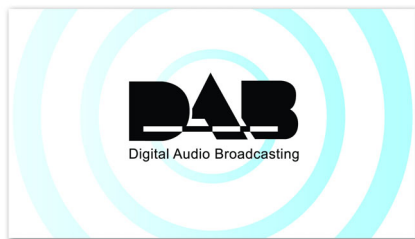
# PHILIPS

## Prenosni radio

DAB+/FM, digitalno iskanje postaj 20 prednastavljenih postaj na dotik, Vtikač za slušalke, Delovanje na baterije ali izmenični tok

# Značilnosti

## DAB



Digitalni radio DAB (digitalno avdio oddajanje) poleg analognega oddajanja FM predstavlja nov način oddajanja radia preko omrežja zemeljskih oddajnikov. Poslušalcem omogoča več izbire in informacij v kristalno čistem zvoku brez prasketanja. Tehnologija sprejemniku omogoča zaklep na najmočnejši signal, ki ga lahko najde. Pri digitalnih postajah DAB si ni treba zapomniti frekvenc, radijske postaje pa se shranijo z imeni, tako da ni ponavljanja.

## Hitro iskanje postaj DAB



Digitalni radio DAB (digitalno avdio oddajanje) poleg analognega oddajanja FM predstavlja nov način oddajanja radia preko omrežja zemeljskih oddajnikov. Poslušalcem omogoča več izbire in informacij v kristalno čistem zvoku brez prasketanja. Tehnologija sprejemniku omogoča zaklep na najmočnejši signal, ki ga lahko najde. Pri digitalnih postajah DAB si ni treba zapomniti frekvenc, radijske postaje pa se shranijo z imeni, tako da ni ponavljanja.

## Združljiv z DAB in FM



Digitalni radio DAB (digitalno avdio oddajanje) poleg analognega oddajanja FM predstavlja nov način oddajanja radia preko omrežja zemeljskih oddajnikov. Poslušalcem omogoča več izbire in informacij v kristalno čistem zvoku brez prasketanja. Tehnologija sprejemniku omogoča zaklep na najmočnejši signal, ki ga lahko najde. Pri digitalnih postajah DAB si ni treba zapomniti frekvenc, radijske postaje pa se shranijo z imeni, tako da ni ponavljanja.

## Velik LCD-zaslon z osvetljenim ozadjem



LCD-zaslon z osvetljenim ozadjem omogoča dobro berljivost in enostavno upravljanje pri šibki svetlobi ter zagotavlja jasne informacije že z bežnim pogledom.

## Vtikač za stereo slušalke

Slušalke kadarkoli povežite s tem predvajalnikom Philips za osebnejše poslušanje. Če slušalke povežete s predvajalnikom, boste uživali v priljubljenem filmu ali glasbi z vrhunskim zvokom, ne da bi pri tem motili druge.

AE5252/12

# Specifikacije

## Sprejemnik/sprejem/prenos

- DAB: prikaz informacij, pametno iskanje, meni
- Frekvenčna področja sprejemnika: FM, DAB (Band III)
- Prednastavljene postaje: 20
- Antena: Antena FM
- Izboljšava kanalnika: samodejno digitalno iskanje

## Zvok

- Regulacija glasnosti: gor/dol
- Izhodna moč: 300 mW RMS

## Zvočniki

- Št. vgrajenih zvočnikov: 1

## Povezljivost

- Avdio/video izhod: Slušalke (3,5 mm)

## Priročnost

- Vrsta zaslona: Zaslon LCD
- Barva osvetlitve ozadja: bela

## Napajanje

- Napetost baterije: 1,5 V
- Število baterij: 6
- Vrsta baterije: Velikost AA (LR6)
- Vrsta napajanja: Vhod AC

## Nastavki

- Kabli/povezava: Adapter AC-DC
- Drugo: vodnik za hiter začetek, Uporabniški priročnik
- Garancija: Garancijsko potrdilo

## Dimenzije

- Dimenzije izdelka (Š x G x V): 317 x 90 x 133 mm
- Teža izdelka: 0,884 kg

DIGITAL  
TUNER

DAB+  
Digital Audio Broadcasting



Datum izdaje 2015-02-22

Različica: 1.0.5

12 NC: 8670 000 91582  
EAN: 08 71258 16498 90

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

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