

Philips  
Classic mikro Hi-Fi sistēma

Lentes augstfrekvenču skaļrunis

150 W

MCM761



## Pārņemti ar skaņu

Izbaudiet augstas kvalitātes mūziku

Laba skaņa ir jums pieejama, izmantojot Philips Classic mikro hi-fi sistēmu. Izvelciet savu mūziku tieši MP3 formātā, izmantojot USB Direct tehnoloģiju. Datortais nav nepieciešams. Elegants dizains ar skaļruņiem koka apdarē nodrošina klasisku izskatu, kas vienmēr būs modē.

### Vairāki avoti lielākai izvēlei

- Izvelciet iecienīto CD mūziku MP3
- Baudiet MP3/WMA mūziku tieši no portatīvajiem USB diskkiem
- Atskaņojiet MP3/WMA-CD, CD un CD-RW
- Kasešu nodalījums ar automātisko apturi

### Bagātiniet savu skaņas klausīšanās pieredzi

- Neodimija lentes augstfrekv. skaļ. iespaidīgai skaņas precizitātei
- Incredible Surround™ uzlabotam skaņas baudījumam
- Augstās frekvences un zemās frekvences skaņas kontrole vienkāršiem augsto un zemo toņu iestatījumiem
- 150 W RMS kopējā izejas jauda

### Vienkārša lietošana

- Motorizēts CD ielādētājs ērtai piekļuvei
- RDS digitālais uztvērējs ar 40 iepriekš iestatītām stacijām
- Ieslēgšanās un izslēgšanās taimera funkcijas



# PHILIPS

vienkārši un geniāli

## Izceltie produkti

### Neodīmija lentes augstfrekv. skaļrunis

Neodīmija lentes augsto frekvenču skaļrunis ir vienpola augsto frekvenču skaļrunis, kas rada dinamisku un izteiksmīgu skaņu no priekšpusēs. Tā ir funkcija, ko parasti pielieto augstas klases audio sistēmās, lai reproducētu skaņu ar izcilu precizitāti. Tradicionālajos konusa un kupola veida augsto frekvenču skaļruņos izmantots kustīgas spoles princips, savukārt vienpola neodīmija lentes augsto frekvenču skaļrunis rada augstās frekvences skaņu pilnā 180 grādu radiācijas sistēmā. Tas ievērojami palielina skaņas spektra platumu augstajās toņkārtās un izvērš vislabākās dzirdamības zonas, atskaņojot plašu, kristāldzidru un dabisku skaņu pat no kompaktajām audio sistēmām.

### Incredible Surround™

Incredible Surround ir Philips audio tehnoloģija, kas ievērojami palielina skaņas lauku, pilnībā ieraujot jūs skaņu pasaulē. Izmantojot modernu elektronisko fāžu pārslēgšanas tehnoloģiju, Incredible Surround

sajauc skaņas no kreisās un labās puses, paplašinot virtuālo attālumu starp diviem skaļruņiem. Šis plašais skaņas diapazons ievērojami pastiprina stereo efektu un rada dabiskāku skaņas dimensiju. Incredible Surround sniedz iespēju baudīt absolūti telpisku skaņu, kas ir dziļāka un plašāka, nelietojot papildu skaļruņus.

### Augstfrekv. un zemfrekv. skaņas kontr.

Augstās frekvences un zemās frekvences skaņas ir ekvivalēra iespējas, kas attiecīgi kontrolē audio sistēmas augsto un zemo frekvenču skaņas līmeni. Augstās frekvences skaņu funkcija īpaši regulē augsto toņu pastiprinājumu mūzikā, savukārt zemās frekvences skaņu funkcija regulē zemo toņu pastiprinājumu. Lietojot augšup un lejup vērsto bultiņu taustiņus, klausītājs bez grūtībām var vairāk vai mazāk akcentēt augstos vai zemos toņus vai arī saglabāt augstās frekvences un zemās frekvences skaņu sākotnējo skanējumu atbilstoši oriģinālā ieraksta iestatījumiem.

Augstās frekvences un zemās frekvences skaņas kontrole sniedz iespēju klausīties mūziku jums tīkamajā veidā.

### USB Direct MP3/WMA mūzikas atskaņošanai

Vienkārši pievienojiet ierīci Philips Hi-Fi sistēmas USB portam. Digitālā mūzika tiks atskaņota tieši no ierīces. Tagad varat kopīgi ar ģimeni un draugiem izbaudīt savus iemīļotākos dzīves brīžus.

### Izvelciet iecienīto CD mūziku MP3

Vienkārši pievienojiet USB lielapjoma atmiņas ierīci Philips audio sistēmas USB portam un sāciet ierakstīt iecienīto mūziku no kompaktdiskiem USB ierīcē vai MP3 atskaņotājā — viens pieskāriens taustiņam, un nav nepieciešams dators. Savus MP3 failus iespējams izveidot, izmantojot tiešo MP3 digitālo ierakstīšanu.



Classic mikro Hi-Fi sistēma  
Lentes augstfrekvenču skaļrunis 150 W

MCM761/12

# Specifikācijas



Izlaides datums  
2013-01-06

Versija: 1.0.3

12 NC: 8670 000 50399  
EAN: 87 12581 46880 4

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips Electronics N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

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