

Alltid redo att hjälpa till

Registrera din produkt och få support på
www.philips.com/support

AE2600

Frågor?
Kontakta
Philips



Användarhandbok

PHILIPS

Innehållsförteckning

1 Viktigt!	2
Säkerhet	2
Obs!	3

2 Din bärbara radio	4
Förpackningens innehåll	4
Introduktion	4
Översikt över huvudenheten	5

3 Komma igång	6
Ansluta strömmen	6
Ställa in klockan	7
Slå på	7

4 Lyssna på radio	8
Välj FM-/MWV-band	8
Ställa in en radiokanal	8
Programmera radiokanaler automatiskt	8
Programmera radiokanaler manuellt	8
Välja en snabbvals kanal (radio).	8

5 Övriga funktioner	9
Justera volymnivån	9
Använda hörlurar	9

6 Produktinformation	10
Mottagare	10
Allmän information	10

7 Felsökning	11
---------------------	----

1 Viktigt!

Säkerhet

- Se till att det finns tillräckligt med ledigt utrymme för god ventilation runt produkten.
- Använd endast kringutrustning och tillbehör som är godkända av leverantören.
- **WARNING!** Batterianvändning – Undvik batteriläckage, som kan ge upphov till personskada, skada på egendom eller skada på produkten:
 - Sätt i alla batterier på rätt sätt enligt markeringarna + och - på produkten.
 - Blanda inte batterier (t.ex. gamla och nya eller kol och alkaliska).
 - Ta bort batterierna när produkten inte ska användas under en längre tid.
 - Batterierna ska inte utsättas för stark hetta, exempelvis solsken, eld eller liknande.
- Använd endast den strömförsörjning som finns angiven i användarhandboken.
- Produkten får inte utsättas för vattendroppar eller vattenstrålar.
- Placera inga potentiellt skadliga föremål på produkten (t.ex. vattenfyllda kärl eller levande ljus).
- Om nätkontakten eller ett kontaktdon används som frånkopplingsenhet ska den vara lätt att komma åt.

Skydda hörseln



Varning

- Förhindra eventuella hörselskador genom att inte lyssna på höga volymnivåer under långa perioder.

Hörlurarnas maximala utspänning är inte högre än 150 mV.

Lyssna med måttlig volym.

- Om du använder hörlurar och lyssnar med hög volym kan din hörsel skadas. Den här produkten kan generera ljud med decibelnivåer som kan orsaka nedsatt hörsel hos en normal person, även om exponeringen är kortare än en minut. De högre decibelområdena är till för personer som redan har nedsatt hörsel.
- Ljud kan vara vilseledande. Med tiden kan din "komfortnivå" anpassas till allt högre volymer. Så efter en längre tids lyssnande kan ljud som låter " normalt " i verkligheten vara högt och skadligt för din hörsel. För att skydda dig mot detta bör du ställa in volymen på en säker nivå innan hörseln anpassat sig, och lämna volymen på den nivån.

Upprätta en säker ljudnivå:

- Ställ in volymkontrollen på en låg nivå.
- Öka den sedan tills ljudet hörs bekvämt och klart, utan distorsion.

Lyssna under rimlig tid:

- Långvarig exponering för ljud, även på normalt "säkra" nivåer, kan förorsaka hörselskador.
- Använd utrustningen på ett förnuftigt sätt och ta en paus då och då.

Observera följande riktlinjer när du använder hörlurarna.

- Lyssna på rimliga ljudnivåer under rimlig tid.
- Justera inte volymen allteftersom din hörsel anpassar sig.
- Höj inte volymen så mycket att du inte kan höra din omgivning.
- Du bör vara försiktig eller tillfälligt sluta använda hörlurarna i potentiellt farliga situationer: Använd inte hörlurarna när du kör motorfordon, cyklar, åker skateboard osv. Det kan utgöra en trafikfara och är förbjudet på många platser.

Högtalarutgången är den huvudsakliga ljudkällan, och hörlursuttaget fungerar endast som ett tillval.

Obs!

Eventuella förändringar av den här enheten som inte uttryckligen har godkänts av Gibson Innovations kan fränta användaren rätten att använda utrustningen.

Information för EU-länder

Gibson Innovations deklarerar härmed att produkterna uppfyller alla viktiga krav och andra relevanta villkor i direktivet 2014/53/EU. Du hittar deklarationen om överensstämmelse på www.philips.com/support.

Kassering av din gamla produkt



Produkten är utvecklad och tillverkad av högkvalitativa material och komponenter som både kan återvinnas och återanvändas.



Den här symbolen innebär att produkten omfattas av EU-direktivet 2012/19/EU. Ta reda på var du kan hitta närmaste återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter: Följ de lokala kasseringsbestämmelserna och släng inte produkten med vanligt hushållsavfall. Genom att kassera gamla produkter på rätt sätt kan du bidra till att förhindra negativ påverkan på miljö och hälsa.

Symbol för Class II-utrustning



Symbolen anger att enheten är utrustad med dubbelt isoleringssystem.

Miljöinformation

Allt onödigt förpackningsmaterial har tagits bort. Vi har försökt göra paketeringen lätt att dela upp i tre olika material: kartong (lådan), polystyrenskum (buffert) och polyeten (påsar; skyddande skumskiva).

Systemet består av material som kan återvinnas och återanvändas om det monteras isär av ett specialiserat företag. Följ de lokala föreskrifterna för kassering av förpackningsmaterial, användna batterier och gammal utrustning.



Kommentar

- Typplattan sitter på baksidan av apparaten.

2 Din bärbara radio

Gratulerar till din nya produkt och välkommen till Philips! Genom att registrera din produkt på www.philips.com/welcome kan du dra nytta av Philips support.

Förpackningens innehåll

Kontrollera och identifiera innehållet i förpackningen:

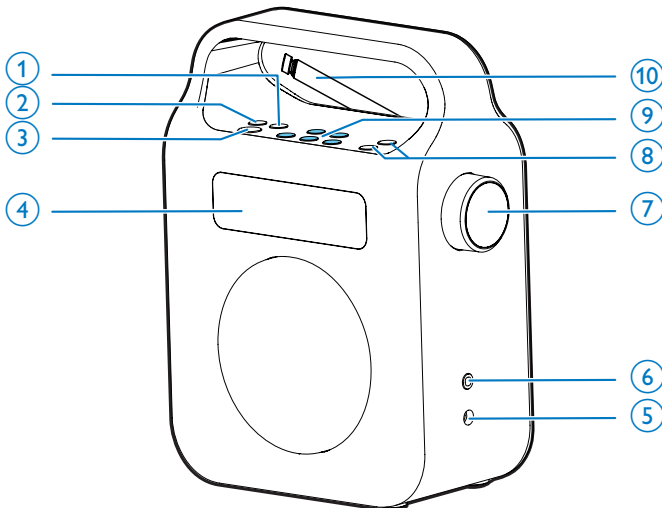
- Huvudenhet
- Nätadapter
- Tryckt material

Introduktion

Med den här enheten kan du:

- se klockslaget,
- lyssna på FM/MW-radiokanaler.

Översikt över huvudenheten



① SCAN/PROG

- Aktivera programmeringsläget.
- Sök efter och lagra radiokanaler automatiskt.
- Ställ klockan i standbyläget.

② BAND

- Välj ett radioband: FM eller MW.

③ ϕ

- Slå på radion eller aktivera standbyläget.

④ Teckenfönster

- Visa tid/radioinformation.

⑤ AC IN

- Uttag för nätström.

⑥ H

- Hörlursuttag.

⑦ VOLUME +/--vredet

- Justera volymen.

⑧ + TUNING -

- Ställ in en radiokanal.
- Justera siffrorna för timmar/minuter.

⑨ Sifferknappar: 1 till 5

- Ställ in eller välj en förinställd radiokanal.

⑩ Antenn

- Förbättra radiomottagning.

3 Komma igång

! Var försiktig

- Genom att använda kontrollerna eller justera funktionerna på något sätt som inte beskrivs i den här handboken kan du utsätta dig för farlig strålning eller annan osäker användning.

Följ alltid anvisningarna i det här kapitlet i rätt följd.

Ansluta strömmen

Radion kan användas med nätström eller batteristrom.

Batterilivslängd (ungefärligt antal timmar)

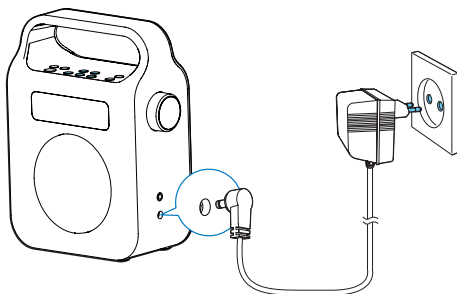
R14 (storlek C)	38
-----------------	----

Alternativ 1: Nätström

! Var försiktig

- Risk för produktskada! Kontrollera att nätspänningen motsvarar den spänning som är tryckt på bak- eller undersidan av enheten.
- Risk för elektriska stötar! När du kopplar bort nätkabeln ska du alltid dra ut kontakten ur uttaget. Dra aldrig i sladden.

- Anslut den medföljande nätsladden till:
 - uttaget **AC IN** på enhetens baksida.
 - vägguttaget.

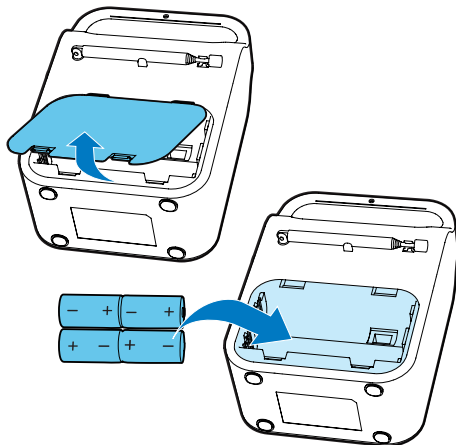


Sätta i batterier

! Var försiktig

- Risk för explosion! Håll batterierna borta från värme, solljus och eld. Lägg aldrig batterierna i eld.
- Risk för produktskada! När apparaten inte ska användas en längre tid tar du ut batteriet.
- Batterier innehåller kemiska substanser och bör därför kasseras på rätt sätt.

- 1 Öppna batterifacket.
- 2 Sätt i 4 x 1,5 V R14/C-knappcells-/UM2-batterier (medföljer inte) med polerna åt rätt håll (+/-) enligt markeringen.
- 3 Stäng batterifacket.



* Tips

- När huvudenheten drivs av batterier lyser bakgrundsbelysningen i 5 sekunder efter varje åtgärd.

Ställa in klockan

- 1 Håll **SCAN/PROG** intryckt i två sekunder i standbyläge.
↳ **[24H]** eller **[12H]** börjar blinka.
- 2 Välj tidsformat genom att trycka på **+** **TUNING -**, och bekräfta sedan genom att trycka på **SCAN/PROG**.
↳ Timsiffrorna börjar blinka.
- 3 Tryck på **+** **TUNING -** för att ställa in timme, och bekräfta sedan genom att trycka på **SCAN/PROG**.
↳ Minutsiffrorna börjar blinka.
- 4 Tryck på **+** **TUNING -** för att ställa in minut, och bekräfta sedan klockinställningen genom att trycka på **SCAN/PROG**.

Slå på

- Tryck på ϕ igen om du vill slå på enheten.
↳ Radion växlar till senast valda band.
- Växla till standbyläget på radion genom att trycka på ϕ igen.
↳ Klockan visas i fönstret (om den är inställd).

4 Lyssna på radio

Välj FM-/MW-band

- 1 Tryck på \odot igen om du vill slå på enheten.
- 2 Välj FM- eller MW-frekvensband genom att trycka på **BAND**.

Ställa in en radiokanal

Ställa in en radiokanal:

- Håll **+ TUNING** - nedtryckt i FM-/MW-läge.
 - ↳ Radion ställer automatiskt in en station med bra mottagning.

För att ställa in en radiokanal manuellt:

- Tryck på **+ TUNING** - i FM-/MW-läge tills mottagningen blir så bra som möjligt.

Programmera radiokanaler automatiskt

Kommentar

- Du kan programmera högst 5 förinställda FM-radiokanaler och 5 förinställda MW-radiokanaler.

- 1 Tryck på \odot igen om du vill slå på enheten.
- 2 Håll **SCAN/PROG** intryckt i 2 sekunder i FM-/MW-läge.
 - ↳ Alla tillgängliga kanaler programmeras efter signalstyrka.
 - ↳ Den först programmerade radiokanalen sänds automatiskt.

Programmera radiokanaler manuellt

Kommentar

- Du kan programmera högst 5 förinställda FM-radiokanaler och 5 förinställda MW-radiokanaler.

- 1 Tryck på \odot igen om du vill slå på enheten.
- 2 Tryck på **+ TUNING** - upprepade gånger i FM-/MW-läge för att välja en radiokanal.
- 3 Håll någon av sifferknapparna (1 till 5) intryckt för att spara radiokanalen på motsvarande siffra.
- 4 Upprepa steg 2 till 3 för att programmera fler kanaler.

Vid steg 3 ovan kan du även programmera radiokanaler på följande sätt:

- 1 Tryck på **SCAN/PROG** för att aktivera programmeringsläget.
- 2 Tryck på **+ TUNING** - upprepade gånger för att välja ett förinställt nummer; tryck sedan på **SCAN/PROG** och bekräfta för att spara kanalen för motsvarande nummer.
- 3 Upprepa steg 1 till 2 om du vill programmera fler kanaler.

Tips

- Om du vill skriver över en programmerad kanal programmerar du en annan kanal på dess ställe.

Välja en snabbvalskanal (radio).


- 1 Tryck på \odot igen om du vill slå på enheten.
- 2 Välj en förinställd radiokanal genom att trycka på **1 till 5**.

5 Övriga funktioner

Justera volymnivån

- Höj/sänk volymnivån genom att vrida på VOL knappen .

Använda hörlurar

- Anslut ett par hörlurar (medföljer inte) till enhetens -uttag.

6 Produktinformation



Kommentar

- Produktinformationen kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Mottagare

Mottagningsområde FM: 87,50–108,00 MHz

MW: 531–1 602 kHz

Inställningsområde FM: 50 kHz, MW: 9 kHz

Känslighet:

– Mono, 26 dB S/N-förhållande FM: < 22 dbf, MW: 3 250 uV/m

– Stereo, 46 dB S/N-förhållande FM: > 43 dbf

Sökkänslighet FM: > 28 dBf, MW: 6 000 uV/m

Total harmonisk distorsion FM: < 3 %, MW: < 3 %

Signal/brusförhållande FM: > 55 dB, MW: > 40 dB

Allmän information

Nätström EML412511VD:
IN 220 V~240 V,
50 Hz/60 Hz. UT
AC 5 V ~ 1 A

Batteri 6 V, 4 x 1,5 V, typ
C-/R14-/UM2-
knappcells batteri

Utgående märkeffekt 1,2 W

Effektförbrukning
vid användning < 5 W

Effektförbrukning
i standbyläge < 1 W

Storlek

- Huvudenhet 138,5 x 186
(B x H x D) x 79 mm

Vikt (huvudenhet,
utan förpackning) 0,57 kg

7 Felsökning

Varning

- Ta aldrig bort höljet från apparaten.

Försök aldrig reparera systemet själv.
Om du gör det gäller inte garantin.

Om det uppstår problem vid användningen av apparaten bör du kontrollera nedanstående punkter innan du begär service. Om problemet kvarstår går du till Philips webbplats (www.philips.com/welcome). När du kontaktar Philips bör du ha både apparaten samt modell- och serienumret till hands.

Ingen ström

- Se till att nätsladden är ordentligt ansluten.
- Se till att det finns ström i nätuttaget.
- Se till att batterierna sätts in riktigt.
- Se till att batterierna inte är slut.

Inget ljud

- Justera volymen.
- Koppla bort hörlurarna.

Klockinställning har raderats

- Byt ut batterierna.
- Strömmen har stängts av eller så har strömsladden kopplats från.
- Återställ klockan.

Inget svar från enheten

- Sätt i batterierna igen och slå sedan på enheten.
- Koppla från och återanslut nätkontakten och slå sedan på enheten igen.

Dålig radiomottagning

- Öka avståndet mellan enheten och TV:n andra strålningskällor.
- Dra ut FM-antennen helt.
- Justera antennens position.



Copyright © 2014 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

AE2600_UM_12_V4.0

