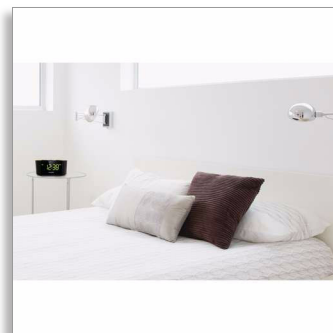




Philips
Radio pulkstenis

Liels displejs



AJ3570

Dzīvojiet videi draudzīgāku dzīvi

ar ekoloģisku radio pulksteni

Laiks parūpēties par apkārtējo vidi. Izgatavots no izturīgas bambusa augšdaļas un videi drošiem komponentiem, šim stilīgajam Philips AJ3570/12 pulkstenim ir zema gaidstāves jauda un automātisks gaismas sensors – nodrošinot enerģijas taupīšanu katru sekundi.

Rūpes par apkārtējo vidi

- Augšējā plātnē lietots ilgtspējīgs un atjaunojams bambuss
- Otrreizēji pārstrādāts plastmasas korpuss un papīra iesaiņojuma materiāli
- Mazs enerģijas patēriņš ļauj ietaupīt vairāk enerģijas
- Kontrolētas bīstamās sastāvdaļas drošākai un videi draudzīgākai dzīvei
- Automātiski tumšinošs gaismas sensors komfortablas skatīšanas nolūkā

Sāciet dienu sev tīkamā veidā

- Digitālā regulēšana ar iepriekš iestatītām stacijām papildus ērtībai
- Divu veidu modinātāja signāls var pamodināt jūs un jūsu partneri atšķirīgā laikā
- Pakāpeniska modināšana celšanos padara patīkamu
- Mostieties, klausoties iecienīto radio staciju vai modinātāju

Vienkārša lietošana

- Pievienojiet un iestatiet laiku automātiski
- Laika un modinātāja nodrošinājums savlaicīgai modināšanai pat elektroapgādes traucējumu gadījumā
- Izslēgšanās taimeris sniedz iespēju iemigt, klausoties iemīļoto mūziku

PHILIPS

vienkārši un geniāli

Izceltie produkti

Ilgtspējīgs un atjaunojams bambuss

Tādu tehnoloģiju atrašana, kas saudzē apkārtējo vidi, ir saistīta ar radošu izdomu un zināmu atjautību. Lietot bambusu šī pulksteņa augšējā plātnē ir ekoloģiski draudzīga rīcība, kas vienlaikus piešķir produktam stilu. Bambuss ir ne tikai pievilcīgs materiāls, bet arī ilgtspējīgāks un atjaunojamāks resurss nekā kokmateriāli. Tā kā bambuss ātri aug bez mēslojuma vai pesticīdiem, to var izmantot trīs līdz piecu gadu laikā, turklāt augs atjaunojas, līdz ar to ir izmantojams vairākas reizes. Papildus minētajam bambusa sagatavošana tā lietošanai rūpniecībā rada mazāk piesārņojuma un zemāku oglekļa dioksīda emisiju līmeni.

Otrreizēji pārstrādātie materiāli

Ieņemot tāda uzņēmuma pozīciju, kas atbildīgi izturas pret apkārtējās vides aizsardzību, Philips vienmēr ir ieguldījis ievērojamus pūliņus otrreizējā pārstrādē, un tās priekšrocība ir patiesi pārsteidzoša. Tā samazina jaunu, neatjaunojamu resursu nepieciešamību un mazina jau tā dilstošo planētas resursu slogu. Otrreizējā pārstrādē mazina vajadzību pēc atkritumu dedzināšanas un pildizgāztuvēm, kam ir ļoti kaitīga ietekme uz ekosistēmām un apkārtējo vidi. Šajā pulkstenī izmantoto otrreizēji pārstrādāto materiālu procentuālā attiecība ir ļoti augsta. Viss korpuss ir ražots no 100% otrreizēji pārstrādātas plastmasas, drukāšanā izmantots 100% otrreizēji pārstrādāts papīrs, un iesaiņojuma sastāvā ir 90% otrreizēji pārstrādātu materiālu.

Kontrolētas bīstamās sastāvdaļas

Ierobežots bīstamo sastāvdaļu pielietojums parāda Philips vēlmi radīt cilvēkiem drošāku dzīves vidi. Papildus pilnīgai RoHS direktīvas ievērošanai, kas ierobežo vispārēji izmantotu bīstamo ķīmikāliju, tādu kā svins, kadmijs un dzīvsudrabs, lietojumu, mēs esam ierobežojuši arī citu bīstamu sastāvdaļu lietojumu. Piemēram, PVC un BFR maisījumos nav nevienas plastmasas daļas, tāpat spiestajā plātnē, strāvas adapterī un iesaiņojumā, kas mazina

iedarbību uz cilvēkiem un apkārtējo vidi gan lietojuma, gan atbrīvošanas procesā.

Mazs enerģijas patēriņš



Saskaņā ar Eiropas Komisijas Ekodizaina direktīvu 2005/32/EK visiem Eiropā importētajiem enerģiju patērējošajiem produktiem būs jāatbilst enerģijas patēriņa standartiem; šis noteikums stāsies spēkā 2013. gadā. Radio pulkstenis ir izstrādāts atbilstoši minētās direktīvas prasībām attiecībā uz palielinātu enerģijas lietojuma lietderību un vispārēju mazāku enerģijas patēriņu; tā enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā ir mazāks par 1 W. Jūsu rēķini par elektrību būs mazāki, un tam būs sava loma arī rūpēs par apkārtējo vidi.

Automātiski tumšinošs gaismas sensors



Neatkarīgi no diennakts laika jūs vienmēr varēsiet salasīt displeju. Iebūvētais gaismas sensors konstatē apkārtējās gaismas intensitāti un pēc tās nosaka, cik spilgtam jābūt displejam, lai nodrošinātu skaidru salasāmību. Dienas laikā vai spēcīgā apgaismojumā spilgtums automātiski palielinās, lai displejs pret visaptverošo gaismas plūsmu būtu saredzams bez grūtībām. Naktī vai ļoti vāja apgaismojuma apstākļos displeja spilgtums kļūst rāmāks, nodrošinot iespēju skatīties uz displeju bez

diskomforta un ļaujot gulēt tā, lai displeja spilgtā gaisma netraucētu miegu.

Digitālā regulēšana ar iepriekš iestat.

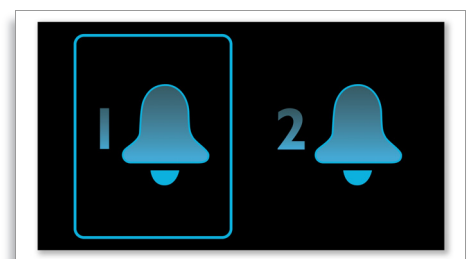


Vienkārši noregulējiet ierīci uz staciju, kuru vēlaties iestatīt kā iepriekšēju iestatījumu, nospiediet un turiet iepriekšējās iestatīšanas pogu, lai saglabātu frekvenci atmiņā. Ar iepriekš iestatītām radiostacijām, ko iespējams saglabāt atmiņā, varat ātri piekļūt savai iecienītajai radiostacijai, katru reizi manuāli nemeklējot vajadzīgo frekvenci.

Pievienojiet un iestatiet

Izņemiet pulksteni no kārbas, pievienojiet to, un laiks jau ir iestatīts — automātiski. Gudrais pulkstenis nolasa iepriekš ieprogrammētus datus un iestata pareizu laiku atbilstoši noklusējuma laika zonai. Ja dzīvojat ārpus noklusējuma laika zonas, jums tikai jānospiež laika zonas poga, un pulkstenis atjaunos laiku. Vairs nav jālasa ne rokasgrāmata, ne jādarbojas ar pogām.

Divu veidu modinātāja signāls



Philips audio sistēmai ir iespēja iestatīt divus modinātāja laikus. Vienu laiku iestatiet kā savu modinātāja laiku, otru — kā sava partnera modinātāja laiku.

Specifikācijas

Lietošanas komforts

- Modinātāja signāli: 24 stundu modinātāja atiestate, Zummera modinātāja signāls, Pakāpeniska modināšana, Radio modinātāja signāls, Modinātāja signāla atkārtošana (snaudas režīms), Izslēgšanās taimeris, Divi modināšanas laiki
- Pulkstenis/versija: Digitāls
- Displeja tips: 5 ciparu displejs
- Pulksteņa uzlabojumi: Pulksteņa nodrošinājums
- Displeja uzlabojumi: Spilgtuma regulēšana

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Uztvērēja joslas: FM, MW

Skaņa

- Skaņu sistēma: Mono
- Skaļuma vadība: rotācijas
- Izejas jauda (RMS): 600 mW

Piederumi

- Iekļautie piederumi: AC strāvas vads, Lietotāja rokasgrāmata, Garantijas sertifikāts

Izmēri

- Iesaiņojuma veids: D-kaste
- Bruto svars: 0,7 kg
- Iesaiņojuma izmēri (W x H x D): 245 x 104 x 84 mm
- Izstrādājuma izmēri (W x H x D): 180 x 85 x 76 mm

Strāvas padeve

- Bateriju skaits: 1
- Rezerves baterija: CR2032 (iekļauta)
- Barošanas avots: 220–230 V



Izlaides datums
2012-09-27

Versija: 1.0.10

12 NC: 8670 000 71499
EAN: 87 12581 57949 4

© 2012 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