



„Philips“
Laikrodis-radijas

Didelis ekranas



AJ3570

Gyvenkite ekologiškesnį gyvenimą

naudodamiesi ekologišku laikrodžiu su radiju

Laikas susirūpinti aplinka. Šio stilingo „Philips“ laikrodžio AJ3570/12 korpusas pagamintas iš patvaraus bambuko ir aplinkai nekenkiančių medžiagų. Be to, jame yra mažas energijos sąnaudas užtikrinantis parengties režimas bei automatinis šviesos jutiklis, kad kiekvieną sekundę taupytumėte energiją.

Rūpinkitės savo aplinka

- Tvarus ir atsinaujantis bambukas naudojamas viršutinėje plokštėje
- Perdirbto plastiko korpusas ir pakavimo popierius
- Mažas energijos suvartojimas didesniai energijos taupymui
- Pavojingi kontroliuojami komponentai saugiam ir ekologiškam gyvenimui
- Automatinis blėstančios šviesos jutiklis patogiam žiūrėjimui

Pradėkite dieną savaip

- Skaitmeninis išankstinis stočių nustatymas ypatingam patogumui
- Dvigubas signalas žadina jus ir jūsų partnerį skirtingu laiku
- Švelnus žadinimas maloniam pabudimui
- Pabuskite su savo mėgstama melodija ar garsais

Paprasta naudoti

- Įjunkite ir automatiškai nustatykite laiką
- Rezervinis laiko ir žadinimo signalo kopijavimas net ir išsijungus energijai
- Išjungimo laikmatis padės užmigti klausantis mėgstamų melodijų

PHILIPS

Ypatybės

Tvarus ir atsinaujinantis bambukas

Norint atrasti būdus kaip pasirūpinti gamta, reikia kūrybinio mąstymo ir patirties. Bambuko panaudojimas šio laikrodžio išorinėje plokštėje yra ekologiškas žingsnis, kuris papildo produkto stilių. Bambukas yra ne tik patrauklus, bet ir tvarus bei atsinaujinantis. Jis auga labai greitai, nenaudojant jokių trąšų ar pesticidų, ir gali būti pjaunamas po 3-5 metų, kiekvieną augalą pjaunant keletą kartų. Be to, bambuko paruošimas pramonei sunaudoja mažiau teršalų ir išskiria mažiau anglies dioksido.

Perdirbtos medžiagos

Prisiimdami atsakomybę dėl aplinkosaugos, „Philips“ visada stengėsi dėti didžiules pastangas į perdirbimą, kurio nauda stulbinama. Perdirbimas sumažina neperdirbamų medžiagų poreikį ir prisideda išsaugant mūsų nykstančią planetą. Taip pat jis sumažina deginimo įrenginių ir sąvartynų, kurie turi kenksmingą poveikį mūsų ekosistemai ir aplinkai, poreikį. Šis laikrodis yra pagamintas iš didelio atsinaujinančių medžiagų kiekio. Visas gaubtas yra pagamintas iš 100 % perdirbto plastiko, popieriaus spaudai – iš 100 % perdirbto popieriaus, o pakuotės – iš 90 % perdirbtų medžiagų.

Pavojingi kontroliuojami komponentai

Pavojingų komponentų naudojimo ribojimas rodo „Philips“ troškimą sukurti saugesnę gyvenimo aplinką. Be to, kad yra vadovaujamas RoHS (pavojingų medžiagų naudojimą ribojanti direktyva), kuri apriboja pavojingų cheminių medžiagų, tokių kaip švinas, kadmis ir gyvsidabris, naudojimą, mes taip pat apribojome ir kitų pavojingų medžiagų naudojimą. Pvz., PVC ar BFR komponentai yra išimti iš bet kokių plastikinių dalių, plokščių, maitinimo adapterių ir pakuočių, sumažinant poveikį žmonijai ir aplinkai naudojimo ar utilizavimo metu.

Nedidelės energijos sąnaudos



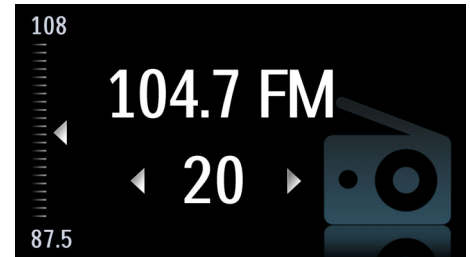
Pagal Europos Komisijos Direktyvą dėl ekologiško dizaino Nr. 2005/32/EC, visi energiją vartojantys importuojami į Europą produktai turi būti suderinami su energijos vartojimo standartais, galiojančiais iki 2013 m. Šis laikrodis-radijas yra sukurtas sutinkamai su šia direktyva, padidinant energijos efektyvumą ir sumažinant energijos suvartojimą bei siekiant mažesnio nei 1W energijos suvartojimo budėjimo režime. Gausite mažesnes sąskaitas už elektrą ir labiau pasirūpinsite aplinka.

Automatinis blėstančios šviesos jutiklis



Visada būsite tikri, kad galite perskaityti ekraną užrašus, nepaisant paros meto. Integruoti šviesos jutikliai perskaito aplinkos šviesos intensyvumą ir nustato kokio ryškumo turėtų būti ekranas, stengiantis užtikrinti ryškumą. Dienos metu arba esant ryškiam apšvietimui, ryškumas padidėja automatiškai, todėl galima aiškiai matyti ekraną. Naktį arba esant nedideliam apšvietimui, ekranas sušvelnėja, leisdamas žiūrėti į ekraną be jokio diskomforto ir netrukdomai miegoti.

Skaitmeninis išankstinis nustatymas

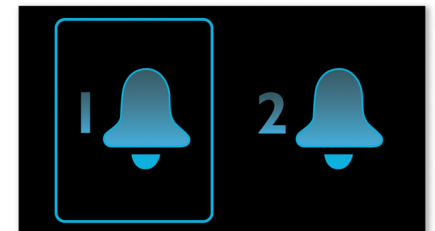


Paprastčiausiai pasirinkite norimą stotį, paspauskite ir laikykite išankstinio nustatymo mygtuką, kad būtų įsimintas dažnis. Su iš anksto nustatyta radijo stotimi, kurią galima išsaugoti, galite greitai pasiekti savo mėgstamą radijo stotį ir nereikia kiekvieną kartą iš naujo nustatyti dažnį.

Ijunkite ir nustatykite

Išimkite laikrodį iš dėžutės, įjunkite, ir laikas jau nustatytas – automatiškai. Išmanus laikrodis nuskaito užprogramuotus duomenis ir nustato teisingą laiką pagal nustatytas laiko juostas. Jei gyvenate už nustatytos laiko juostos ribų, viskas, ką turite padaryti, – paspausti „Laiko juostos“ (Time zone) mygtuką, ir laikrodis iš naujo nustatys laiką. Jokių instrukcijų, jokių mygtukų.

Dvigubas signalas



„Philips“ garso sistema turi du skirtingus žadinimo laikus. Nustatykite vieną žadinimo laiką vienu metu sau ir kitą laiką - partneriui pažadinti.

Specifikacijos

Patogumas

- Žadintuvai: 24 val. žadintuvo nustatymas iš naujo, žadintuvas su signalu, Švelnus žadinimas, radijo žadintuvas, kartoti signalą (snausti), Išsijungimo laikmatis, Dvigubas žadintuvo laikas
- Laikrodis / versija: Skaitmeninis
- Ekranas tipas: 5 skaitmenų ekranas
- Laikrodžio patobulinimas: Rezervinis laikrodžio kopijavimas
- Ekranas patobulinimas: Ryškumo nustatymas

Derintuvas / imtuvas / siųstuvas

- Imtuvo diapazonas: FM, MW

Garsas

- Garso sistema: Mono
- Garsumo reguliatorius: sukamas
- Išvesties galia (RMS): 600 mW

Priedai

- Pridedami priedai: AC maitinimo laidas, Vartotojo vadovas, Garantijos lapas

Matmenys

- Pakuotės tipas: „D-box“
- Bendras svoris: 0,7 kg
- Pakuotės matmenys (W x H x D): 245 x 104 x 84 mm
- Gaminio matmenys (W x H x D): 180 x 85 x 76 mm

Maitinimas

- Maitinimo elementų skaičius: 1
- Pagalbinė baterija: CR2032 (pridėta)
- Maitinimo šaltinis: 220-230V



Išleidimo data 2014-12-12

Versija: 1.0.10

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

© 2014 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com