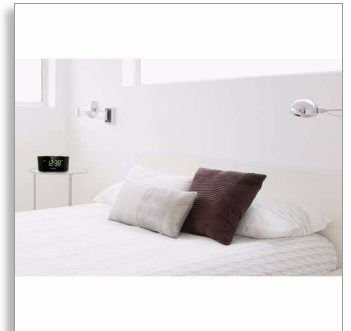


Philips
Radioura

Velik zaslon



AJ3570

Okolju prijaznejše življenje

z varčno radiouro

Čas je, da poskrbite za okolje. Elegantna ura z vzdržljivim bambusovim ohišjem in sestavnimi deli nadzora nevarnosti v stanju pripravljenosti porablja zelo malo energije in je opremljena s samodejnim senzorjem za svetlobo ter tako vsako sekundo varčuje z energijo.

Poskrbite za okolje

- Vrhnja plošča iz vzdržljivega in obnovljivega bambusa
- Reciklirana plastična ohišja in papirnati materiali za embalažo
- Nizka poraba energije za večjo energijsko varčnost
- Nadzor nad uporabo škodljivih snovi za varnejše in okolju prijaznejše življenje
- Samozatemnitveni svetlobni senzor za udobno gledanje

Prebudite se, kot si želite sami

- Digitalno iskanje s prednastavljenimi postajami za dodatno priročnost
- Dvojni alarm, ki ob različnem času zbudi vas in vašega partnerja
- Funkcija Gentle Wake za prijetno bujenje
- Naj vas zbudi priljubljena radijska melodija ali brenčalo

Enostavna uporaba

- Vklon in samodejna nastavitve časa
- Shranjene nastavitve časa in alarma za pravočasno bujenje tudi ob izpadu napajanja
- Izklopni časovnik za enostavno zazibanje v spanec ob priljubljeni glasbi

PHILIPS

dovršeno in preprosto

Značilnosti

Vzdržljiv in obnovljiv bambus

Pri iskanju načinov, kako skrbeti za okolje, moramo biti izjemno ustvarjalni in iznajdljivi. Ura ima vrhno ploščo iz bambusa, zato je prijazna do okolja in ima hkrati stilski videz. Bambus ni samo zelo privlačen material, temveč je tudi veliko vzdržljivejši in bolj obnovljiv kot običajni les. Za hitro rast ne potrebuje umetnih pospeševalcev in pesticidov ter ga lahko začnemo izkoriščati že po treh do petih letih in sicer vsako rastlino večkrat. Pri pripravi bambusa za industrijsko uporabo manj onesnažujemo okolje in v ozračje spuščamo manjše količine ogljikovega dioksida.

Reciklirani materiali

V družbi Philips se zavedamo odgovornosti do okolja, zato veliko vlagamo v recikliranje, ki je izjemno koristno. Tako zmanjšamo potrebo po novih neobnovljivih virih in poskrbimo, da našega že tako izčrpanega planeta še dodatno ne obremenjujemo. Zaradi tega se zmanjša tudi količina odpadkov za sežiganje in odlaganje na smetiščih, kar zelo škodljivo vpliva na ekosistem in okolje. Pri izdelavi te ure smo uporabili veliko recikliranega materiala. Celotno ohišje je iz 100 % reciklirane plastike, besedilo je natisnjeno na 100 % recikliranem papirju, embalaža pa je v 90 % izdelana iz recikliranih materialov.

Nadzor nad uporabo škodljivih snovi

Philips skuša z omejevanjem uporabe škodljivih snovi poskrbeti, da bomo živeli v varnejšem okolju. Vsi naši izdelki so izdelani v skladu z direktivo RoHS, ki omejuje uporabo nevarnih kemikalij, kot so svinec, kadmij in živo srebro. Poleg tega pa smo še bolj omejili uporabo drugih škodljivih snovi, saj na primer plastični deli, vezja, napajalniki in embalaža ne vsebujejo spojin PVC in BFR ter tako med uporabo in tudi pri odlaganju čim manj obremenjujejo okolje.

Majhna poraba energije



Direktiva Evropske skupnosti 2005/32/ES o okoljsko primerni zasnovi izdelkov določa, da morajo do leta 2013 vsi v Evropo uvoženi izdelki, ki uporabljajo energijo, ustrezati standardom za porabo energije. Ta radioura je izdelana v skladu s to direktivo, saj je energijsko učinkovitejša in porablja manj energije ter v stanju pripravljenosti porablja manj kot 1 W. Tako bo vaš račun za elektriko manjši, prispevek k varovanju okolja pa večji.

Samozatemnitveni svetlobni senzor



Jasno berljiv zaslon ob katerem koli delu dneva. Vgrajen svetlobni senzor prepozna jakost svetlobe v okolici in določi primerno svetlost zaslona, ki omogoča jasno prepoznavanje. Čez dan ali pri močni osvetlitvi se svetlost zaslona samodejno poveča, da lahko brez težav prepoznate uro in druge zapise na zaslonu. Ponoči ali pri zelo šibki osvetlitvi pa se zaslon zatemni in omogoča udobno gledanje ter vas med spanjem ne moti.

Digitalno iskanje postaj in prednastav.

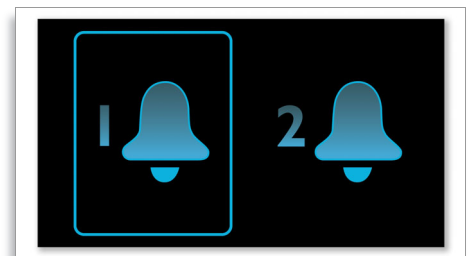


Preprosto poiščite postajo, ki jo želite shraniti, pritisnite in zadržite gumb za prednastavitev, da shranite frekvenco. Z možnostjo shranjevanja prednastavljenih radijskih postaj lahko hitro dostopate do priljubljene radijske postaje in vam ni treba vedno ročno iskati ustrezne frekvence.

Vklop in nastavitev

Ko uro vzamete iz embalaže in vklopite, se čas nastavi samodejno. Inteligentna ura prebere programirane podatke in nastavi točen čas glede na privzeti časovni pas. Če niste v privzetem časovnem pasu, pritisnite gumb za časovni pas, da ura ponastavi čas. Ni vam več treba prebirati priročnikov in se ubadati s številnimi gumbi.

Dvojni alarm



Philipsov avdio sistem ima dva časa alarma. Prvega nastavite, da zbudi vas, drugega pa za bujenje partnerja.

Specifikacije

Priročnost

- Alarmi: 24-urna ponastavitev alarma, Brenčalo, Funkcija Gentle Wake, Radijski alarm, Ponovitev alarma (dremež), Izklopni časovnik, Dvojni čas alarma
- Ura/različica: Digitalna
- Vrsta zaslona: 5-številčni zaslon
- Izboljšave za uro: Pomožna ura
- Izboljšave zaslona: Regulacija svetlosti

Sprejemnik/sprejem/prenos

- Frekvenčna območja sprejemnika: FM, MW

Zvok

- Zvočni sistem: Mono
- Regulacija glasnosti: vrtljivo
- Izhodna moč (RMS): 600 mW

Pribor

- Priložena dodatna oprema: Napajalni kabel, Uporabniški priročnik, Garancijsko potrdilo

Dimenzije

- Vrsta embalaže: D-ohišje
- Bruto teža: 0,7 kg
- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 245 x 104 x 84 mm
- Dimenzije izdelka (Š x V x G): 180 x 85 x 76 mm

Napajanje

- Število baterij: 1
- Pomožna baterija: CR2032 (priložena)
- Napajanje: 220–230 V



Datum izdaje 2012-02-09

Različica: 1.0.10

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

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Vse pravice pridržane.

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

www.philips.com