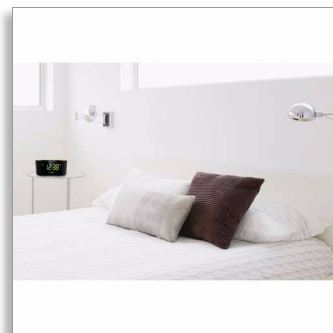




Philips
Rádiobudík

Veľký displej



AJ3570

Správajte sa ekologickejšie

vdaka rádiobudíku ohľaduplnému k životnému prostrediu

Je načas starat' sa o životné prostredie. Tento štýlový rádiobudík vyrobený z trvalo udržateľného bambusového materiálu a súčiastok so znížením rizikom má nízku spotrebu v úspornom režime a automatický svetelný snímač – šetrí energiu každú sekundu.

Starajme sa o životné prostredie

- Vrchná doska z trvanlivého a obnoviteľného bambusového materiálu
- Recyklované plastové puzdrá a papierové obaly
- Nízka spotreba energie prináša väčšiu úsporu
- Súčasti so zníženým rizikom pre bezpečnejší a ekologickejší život
- Svetelný snímač na automatické stmievanie pre príjemný divácky zážitok

Začnite deň po svojom

- Digitálne ladenie s predvolenými stanicami pre vyššie pohodlie
- Dvojitý budík, ktorý zobudí vás a vášho partnera v rôznych časoch
- Jemné zobudenie pre príjemný zážitok pri prebúdzaní
- Zobuďte sa na Vaše obľúbené rádio alebo bzučiak

Jednoduché používanie

- Zapojte rádiobudík a čas sa nastaví automaticky
- Zálohovaný čas a budík vás zobudia načas, aj keď vypadne prúd
- Časovač vypnutia pre príjemné zaspávanie s obľúbenou hudbou

PHILIPS

sense and simplicity

Hlavné prvky

Trvanlivý a obnoviteľný bambus

Hľadanie spôsobu, ako chrániť životné prostredie, zahŕňa kreatívne myslenie aj dôvtip. Použitie bambusu pri tomto rádiobudíku je ekologický krok, ktorý výrobku navyše dodáva štýlový vzhľad. Bambus je nielen atraktívny materiál, ale je o ňom známe, že je trvanlivejší a ľahšie obnoviteľný ako stromy. Rastie rýchlo, bez hnojív alebo pesticídov, je pripravený na zber za tri až päť rokov a každá rastlina sa dá zberať viackrát. Navyše pri spracovávaní bambusu na priemyselné účely vzniká menej škodlivín a emisií oxidu uhličitého.

Recyklované materiály

Spoločnosť Philips sa rozhodla konať ekologicky, a preto sa vždy zodpovedne stavala k procesu recyklácie. Výhody recyklovania sú úžasné. Znižuje sa ňou spotreba ďalších neobnoviteľných zdrojov, ako aj zaťaženie našej už aj tak veľmi vyčerpanej planéty. Znižuje potrebu vytvárania nových spaľovní a skládok odpadov, ktoré majú nesmierne škodlivý dopad na ekosystém a životné prostredie. Tento rádiobudík je vyrobený z veľkej časti z recyklovaných materiálov. Celé puzdro je zo 100 % recyklovaných plastov, papierové tlačivá zo 100 % recyklovaného papiera a 90 % obalu je z recyklovaných materiálov.

Súčasti so zníženým rizikom

Obmedzenie používania rizikových súčiastok je prejavom odhodlania spoločnosti Philips vytvoriť bezpečnejšie životné prostredie pre ľudí. Okrem toho, že spĺňame normu RoHS, ktorá obmedzuje použitie bežných nebezpečných chemikálií ako olovo, kadmium a ortuť, sme obmedzili aj používanie iných rizikových zložiek. Napríklad plastové súčiastky, plošné spoje, sieťový adaptér a obal výrobku neobsahujú žiadne zlúčeniny PVC ani BFR, čím minimalizujú dopad na ľudí aj na

životné prostredie nielen počas doby svojej životnosti, ale dokonca aj po jej uplynutí.

Nízka spotreba energie



Podľa smernice Európskej komisie Ecodesign 2005/32/EC všetky elektrické výrobky dovezené do Európy budú musieť spĺňať nároky na spotrebu energie do roku 2013. Tento rádiobudík bol navrhnutý tak, aby spĺňal túto smernicu, mal zvýšenú energetickú účinnosť, celkovo nižšiu spotrebu energie a dosiahol v pohotovostnom režime spotrebu menej ako 1 W. Pre vás to znamená nižšie účty za elektrinu a možnosť zapojiť sa do starostlivosti o životné prostredie.

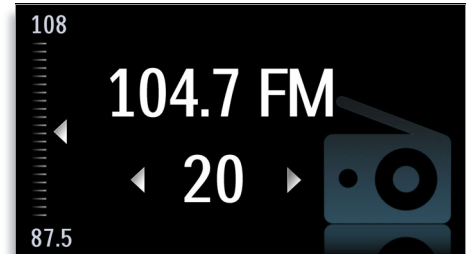
Svetelný snímač na automatické stmievanie



V akúkoľvek dennú či nočnú hodinu máte istotu, že displej je zreteľne čitateľný. Zabudovaný svetelný snímač rozpozná intenzitu okolitého svetla a podľa nej určí, aký jasný má displej byť na zachovanie ľahkej čitateľnosti. Počas dňa alebo pri silnom svetle sa automaticky zvýši jas, aby ste na displej videli aj pri záplave svetla. V noci alebo pri malom osvetlení sa jas zníži, aby ste sa na displej mohli

pohodlne pozerat' a nerušene spať bez prenikavého svetla z displeja rádiobudíka.

Digitálne ladenie s prednastavením

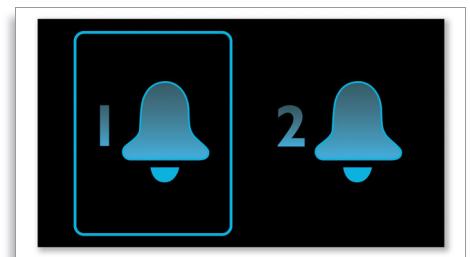


Jednoducho si naladíte stanicu, ktorú chcete predvoliť, stlačte a podržte tlačidlo predvolby a jej frekvencia sa uloží. S predvolbami rozhlasových staníc, ktoré môžete uložiť, získate jednoduchý prístup k rozhlasovým staniciam bez toho, aby ste museli príslušné frekvencie vždy naladiť manuálne.

Nastavenie pri zapojení

Vyberte rádiobudík zo škatule, zapojte ho do siete a čas sa nastaví úplne sám – automaticky. Inteligentný rádiobudík číta predprogramované údaje a nastaví správny čas podľa svojej prednastavenej časovej zóny. Ak žijete mimo prednastavenej časovej zóny, stačí stlačiť tlačidlo Časová zóna a čas sa vynuluje. Už žiadne čítanie návodov, žiadne „maturovanie“ nad tlačidlami.

Dvojitý budík



Audio systém Philips je vybavený dvoma časmi budenia. Jeden čas nastavte na budenie pre seba, druhý na zobudenie vášho partnera.

Technické údaje

Vybavenie a vlastnosti

- Budíky: 24-hodinové znovu nastavenie budíka, Budík - alarm, Jemné zobudenie, Rádiobudík, Opakovaný budík (zdriemnutie), Časovač vypnutia, Duálny čas budenia
- Hodiny/Verzia: Digitálny
- Typ displeja: 5-miestny displej
- Ďalšie zlepšenia hodín: Záložné hodiny
- Ďalšie nastavenia zobrazenia: Ovládanie jasu

Tuner/Príjem/Vysielanie

- Pásmo tuneru: FM, MW

Zvuk

- Zvukový systém: Monofónny
- Ovládanie hlasitosti: otočné
- Výstupný výkon (RMS): 600 mW

Príslušenstvo

- Dodávané príslušenstvo: Napájací kábel striedavého prúdu (AC), Manuál používateľa, Potvrdenie záruky

Rozmery

- Typ balenia: D-box
- Hmotnosť brutto: 0,7 kg
- Rozmery balenia (Š x V x H): 245 x 104 x 84 mm
- Rozmery produktu (Š x V x H): 180 x 85 x 76 mm

Príkon

- Počet batérií: 1
- Záložná batéria: CR2032 (pribalená)
- Zdroj napájania: 220 – 230 V



Dátum vydania
2012-02-09

Verzia: 1.0.10

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

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com