

Philips
Időjárás-előrejelzéses, óras
rádió

beltéri hőmérséklet

AJ210



Időjárás-előrejelzés a keze ügyében

Személyes időjárás-előrejelző! A készülék grafikus animációval ad időjárás-előrejelzést. Többszínű jelzőfényel rendelkezik, FM rádió, valamint két, egymástól független, kíméletes ébresztési hangjelzés található rajta. Okosan, de egyszerűen intézi a feladatokat, így minden nap tervezhetővé válik.

Stílusos kialakítás az összes szükséges funkcióval

- Időjárás-előrejelzés megjelenítése grafikus animációval
- Többszínű időjárásjelző fény
- A beltéri hőmérséklet kijelzése
- Digitális hangolás és programozott állomások a még nagyobb kényelemért

Kezdje a napot, ahogy Ön szereti

- Ébredjen kedvenc rádióműsorára vagy sípoló hangra!
- Kíméletes ébresztő a kellemes ébredésért
- Kettős ébresztési idő

Egyszerű használat

- Az elalváskapcsoló automatikusan, az előre beállított időpontban kikapcsolja a rádiót
- Nagyméretű LCD, háttérvilágítással - alacsony fényerő mellett is jól olvasható

PHILIPS
sense and simplicity

Műszaki adatok

Időjárás-előrejelzés

- Állapot: napos, felhős, enyhén felhős, esős, viharos
- Jelzőfény: borostyán (napos), kék (felhős), világoskék (enyhén felhős), bíbor (esős), vörös (viharos)

Beltéri hőmérő

- Hőmérséklet-tartomány: -20 °C és 70 °C között
- Hőmérséklet felbontása: 0,1 °C

Hangzás

- Hangrendszer: monó
- Hangerőszabályzás: forgatógomb (analóg)
- Kimeneti teljesítmény: 80 mW RMS

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Programozott állomások: 10
- Hangolási sávok: FM
- Hangolás finomítása: automatikus digitális hangolás

Kényelem

- Ébresztők: Ébresztés 24 órás visszaállítása, berregő riasztás, kíméletes ébresztő, kettős ébresztés, rádiós ébresztés, riasztás ismétlése (szundítás)
- Háttérfény színe: fehér

- Óra: Digitális, elalváskapcsoló
- Továbbfejlesztett kijelző: fényerőszabályzás
- Kijelző típusa: LCD kijelző

Tartozékok

- Vezetékek/csatlakozás: AC/DC adapter
- Egyebek: Felhasználói kézikönyv
- Garancia: Garancialevél

Méreték

- Bruttó tömeg: 0,55 kg
- Csomag mélysége: 80 mm
- Csomag magassága: 140 mm
- Csomag szélessége: 288 mm
- Tömeg: 0,4 kg
- Főegység mélysége: 43 mm
- Főegység magassága: 105 mm
- Főegység szélessége: 169 mm

Tápellátás

- Akkumulátor típusa: AAA méretű (LR3)
- Elemfeszültség: 1,5 V
- Elemek száma: 4
- Táplálás típusa: AC bemenet



DIGITAL
TUNER



Fénypontok

Időjárás-előrejelzés megjelenítése

Időjárás-előrejelzés megjelenítése grafikus animációval

Többszínű jelzőfény

Többszínű időjárásjelző fény különféle színekben gyullad fel, az időjárási viszonyoktól függően. Napos időben narancssárga, felhős időben kék, esős napokon pedig lila, így Ön még az órás rádiótól távol is képet kaphat az aktuális időjárásról.

Kíméletes ébresztő

Jobban indul a napja, ha a fokozatosan növekvő hangerejű ébresztő kellemes hangjára ébred. Az előre beállított hangerejű hagyományos ébresztők vagy túl halkak az ébresztéshez, vagy fülsüketítő hangerővel ráznak ki az ágyból. Ébredjen inkább kedvenc zenéjére, a jól megszokott rádióállomásra vagy az ébresztő jelzésére. A Kíméletes ébresztő hangereje a csöndestől az egészen magasig fokozatosan emelkedik, így biztos lehet abban, hogy kíméletes ébresztésben lesz része.

Digitális hangolás, tárolt állomások

Egyszerűen hangoljon egy rádióállomásra, amelyet be kíván programozni, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a preset gombot a frekvencia tárolásához. A beprogramozott állomások kiválasztásával könnyedén hozzáférhet kedvenc rádióállomásaihoz, anélkül, hogy manuálisan be kéne hangolnia azokat minden alkalommal.

Nagyméretű LCD, háttérvilágítással

A háttérvilágítással ellátott LCD-kijelző jól olvasható és könnyen kezelhető gyenge fényviszonyok mellett is, és egyértelmű adatokat jelenít meg egyetlen szempillantás alatt.



Kiadás dátuma
2011-10-12

Verzió: 2.1.15

12 NC: 8670 000 28756
EAN: 87 12581 32743 9

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com