

Philips
Wake-up Light

docka för iPhone/iPod

HF3490/60



Vakna på ett naturligt sätt

Väcker dig gradvis med ljus

Med Wake-up Light väcks du på ett naturligt sätt, med ljus som ökar gradvis. Det förvandlar uppvaknandet till en trevlig upplevelse. Du kan även vakna upp till din favoritmusik genom att helt enkelt välja låten från din iPod eller iPhone.

Ljusintensitet

- Upp till 300 lux för naturligt uppvaknande

Skymningssimulering

- Somna till ett naturligt nedtonande ljus och ljud

Ljuset väcker dig varsamt

- Gradvist förbereder ljuset din kropp på att vakna
- Lågenergilampa

Vakna till dina favoritljud

- 4 olika naturliga och behagliga väckningsljud och FM-radio

Vakna till din favoritmusik

- Fantastisk ljudkvalitet tack vare integrerad högtalarlåda
- Spela och ladda din iPod/iPhone
- Vakna till musiken från din iPod/iPhone

PHILIPS

Funktioner

300 lux ljusintensitet



Ljuskänsligheten skiljer sig mycket från person till person. I allmänhet behöver en person mindre tid att bli helt vaken om en högre ljusintensitet används. Ljusintensiteten för Wake-up Light kan ställas in på upp till 300 lux. På så sätt kan du vakna till den ljusintensitet som bäst passar dig.

4 naturliga väckningsljud



Vid den inställda väckningstiden börjar du höra ett naturligt ljud eller den valda radiokanalen. Det börjar tyst och når den valda ljudstyrkan först efter en och en halv minut. Du kan välja mellan fyra olika ljud: morgonfåglar i skogen, ett avslappnande pip, ljudet av en afrikansk

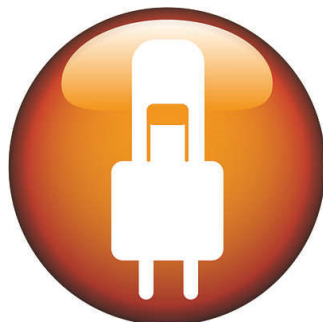
djungel eller det mjuka ljudet från ett vindspel. Tack vare det gradvis ökande ljudet blir uppvaknandet mer behagligt och garanterar att du aldrig blir bryskt väckt.

Skymningssimulering



Det gradvis nedtonande ljuset och ljudet hjälper dig att somna. Du kan ställa in tidslängden på skymningssimulationen.

Lågenergilampa



Wake-up Light är den enda gryningssimulatorn där en lågenergilampa används. Den drar upp till 24 % mindre energi jämfört med en Wake-up Light med en normal glödlampa.

Fantastisk ljudkvalitet

Högtalaren i Wake-up Light understöds av en integrerad högtalarlåda som garanterar fantastisk ljudkvalitet när du lyssnar på FM-radio eller väcks med de naturliga väckningsljuden.

Ljuset väcker dig varsamt



Ljuset ökar gradvis under 30 minuter innan den inställda väckningstiden. Ljuset faller på dina ögon och påverkar dina energihormoner och förbereder din kropp på att vakna. Det gör uppvaknandet till en mer behaglig upplevelse.

Spela musik och ladda din iPod/iPhone

Spela upp din favoritmusik på din iPod/iPhone. iPod-/iPhone-enheten laddas när den är ansluten till dockningsstationen, så att den alltid är redo för användning när du klar att gå.

Vakna till musik

Med dockningsstationen för iPod/iPhone kan du vakna till dina favoritlåtar. Välj bara favoritlåten på din iPod eller iPhone och vid väckningstiden startas uppspelningen, först på låg volym. Sedan ökar volymen gradvis över 90 sekunder till den nivå du har valt.

Specifikationer

Ljud

- Ljudavstängningsfunktion: Alternativ för att stänga av ljudet direkt
- FM-radio
- Högtalare av premium kvalitet: Integrerad högtalare
- Kompatibel med iPod/iPhone
- Antal väckningsljud: 4

Tekniska specifikationer

- Spänning: 110 V
- Sladdlängd: 200 cm
- Effekt: 26 W
- Isolering: Klass II (dubbel isolering)
- Frekvens: 60 Hz
- Typ av lampor: Philips lågenergilampa
- Livslängd för lampor: förväntad > 6 000 timmar

Vikt och mått

- Produktvikt: 1,35 kg
- Produktstorlek: 14x30x24 (DxBxH) cm

Logistisk information

- Ursprungsland: Kina
- CTV-kod: 884349060

Säkerhet

- UV-fri: UV-fri

Lättanvänd

- Larmtestfunktion
- Stabila gummifötter
- Kompakt format: Litet bordsutrymme räcker
- Snooze-knapp för ljud: 9 minute(s)
- Strömbackup-funktion: 15 minute(s)

Ljus

- Soluppgångsimulation (0-: 30 minute(s))
- Dimmer för ljusintensitet: 0-300 lux vid 40-50 cm
- Funktion för ljus på/av
- Skymningssimulering

Teckenfönster

- Kontroll för teckenfönstrets ljusstyrka: 4 inställningar
- Dolt teckenfönster: Osynligt teckenfönster projekteras för produkten



Publiceringsdatum
2022-06-29

Version: 2.0.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* Norden, M.J. et al. Acta Psychiatr Scand, 1993; Gordijn, M. et al. Universiteit van Groningen, 2007