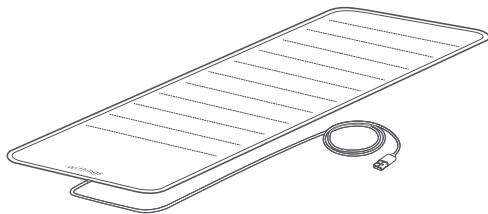


Withings Sleep Analyzer



QUICK INSTALLATION GUIDE

SNABBINSTALLATIONSGUIDE

EN | SV

THANK YOU FOR CHOOSING WITHINGS SLEEP ANALYZER

TACK FÖR ATT DU VÄLJER WITHINGS SLEEP ANALYZER-MODELL



Need help?

Behöver du hjälp?

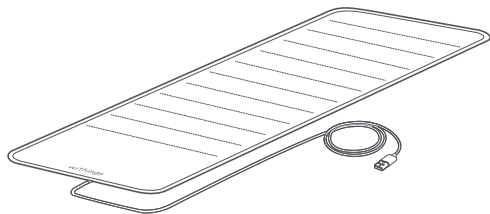
➔ withings.com/support/sleep

This guide is available in additional languages at: www.withings.com/guides
Denna guide finns tillgänglig på ytterligare språk på: www.withings.com/guides

Box contents

Förpackningens innehåll

3



Sleep Sensor

SV Sömnssensor



USB Power Adapter

SV USB-nätadapter

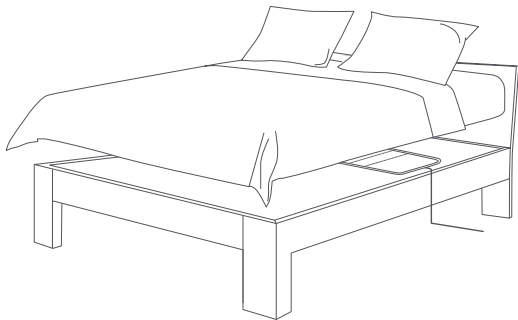
How to install your Withings Sleep Analyzer

Så här installerar du Withings Sleep Analyzer

1

Place the entire sleep sensor under your mattress, so that it will be positioned underneath your chest. Only the cable should extend beyond the edge of your mattress.

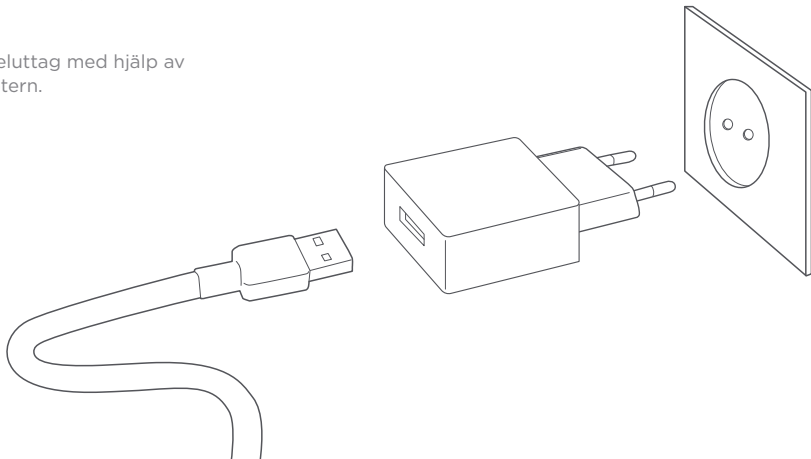
SV Placera hela sovsensorn under madrassen så att den hamnar under bröstkorgen. Endast kabeln ska sträcka sig utanför kanten på madrassen.



2

Plug the sensor into an outlet using the provided adapter.

SV Anslut sensorn till ett eluttag med hjälp av den medföljande adaptorn.



How to install your Withings Sleep Analyzer

Så här installerar du Withings Sleep Analyzer

3

Visit go.withings.com from your smartphone or tablet, and follow the instructions to install the Health Mate app.

SV Besök go.withings.com från din smartphone eller surfplatta och följ instruktionerna för att installera Health Mate-appen.

4

In the Health Mate app, follow the instructions to install Withings Sleep Analyzer.

SV I Health Mate-appen följer du instruktionerna för att installera Withings Sleep Analyzer.

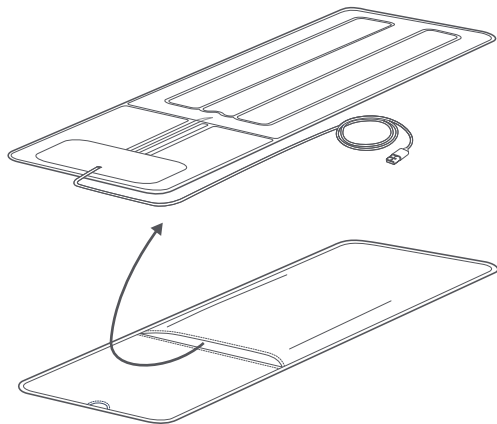


Care and maintenance

Skötsel och underhåll

To clean the textile cover of the sensor, gently remove the cover first. The cover can be machine washed, but do not tumble dry or iron it. Wait until the cover is completely dry before replacing it on the sensor.

SV För att rengöra textilskyddet på sensorn, ska du först försiktigt ta bort skyddet. Skyddet kan tvättas i maskin, men får inte torktumlas eller strykas. Vänta tills skyddet är helt torrt innan du sätter tillbaka det på sensorn.



Overview

Översikt

8 - 9

(A) Air bladder

SV Luftblåsa

(B) Textile cover

SV Textilskydd

(C) USB cable

SV USB-kabel

(D) USB power adapter

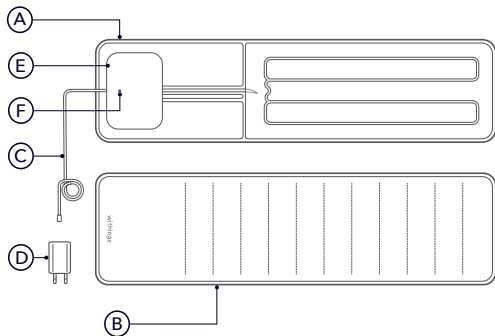
SV USB-nätadapter

(E) Sound sensor for snore detection

SV Ljudsensor för snarkdetektering

(F) Setup LED

SV Installations-LED



EN You can deactivate the sound sensor in your settings in the Health Mate app
SV Du kan avaktivera ljudsensorn i dina inställningar i Health Mate-appen



Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Important note: Radiation Exposure Statement

The product complies with the US portable radio frequency (RF) exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product is kept as far as possible from the user's body or if the device is set to lower output power if this function is available.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Country Code selection feature to be disabled for products marketed to the US.

Federal Communication Commission Interference Statement

Denna utrustning har testats och uppfyller gränsvärdena för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar vid en installation i bostäder. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi och, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan den orsaka skadliga störningar av radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte uppstår i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadlig störning av radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustning och mottagare.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för att få hjälp.

FCC-varning: Eventuella ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelse kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda denna utrustning.

Denna enhet uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Driften omfattas av följande två villkor: (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

Viktig upplysning: Strålningsexponeringsuttalande

Produkten överensstämmer med den amerikanska exponeringsgränsen för bärbar radiofrekvens (RF) som fastställts för en okontrollerad miljö och är säker för avsedd användning enligt beskrivningen i denna handbok. Ytterligare RF-exponeringsreduktion kan uppnås om produkten hålls så långt borta från användarens kropp som möjligt eller om enheten är inställd på att sänka utgångseffekten om denna funktion är tillgänglig.

Denna sändare får inte samlokaliseras eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

Funktionen för val av landskod ska inaktiveras för produkter som marknadsförs i USA.

Information for users in Canada

Information till användare i Kanada

10 - 12

IC: 11411A-WSM02

This device complies with Industry Canada's licence exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radiation Exposure Statement

The product complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product is kept as far as possible from the user's body or if the device is set to lower output power if such function is available.

Country Code selection feature to be disabled for products marketed to CANADA.

IC: 11411A-WSM02

Denna enhet uppfyller Industry Canadas licensundantagna RSS.

Driften omfattas av följande två villkor:

- (1) Denna enhet får inte orsaka störningar och
- (2) Denna enhet måste acceptera alla störningar inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning av enheten.

Strålningsexponeringsuttalande

Produkten uppfyller Kanadas gränsvärden för portabel RF-exponering som fastställts för en okontrollerad miljö och är säker för avsedd användning enligt beskrivningen i denna handbok. Ytterligare RF-exponeringsreduktion kan uppnås om produkten hålls så långt borta från användarens kropp som möjligt eller om enheten är inställd på att sänka utgångseffekten om en sådan funktion är tillgänglig.

Funktionen för val av landskod ska inaktiveras för produkter som marknadsförs till KANADA.

US Withings Two (2) Years Limited Warranty – Withings Sleep Analyzer

Withings SA 2 rue Maurice Hartmann, 92130 Issy-les-Moulineaux, France (“Withings”) warrants the Withings-branded hardware product (“Withings Product”) against defects in materials and workmanship when used normally in accordance with Withings’ published guidelines for a period of TWO (2) YEARS from the date of original retail purchase by the end-user purchaser (“Warranty Period”). Withings’ published guidelines include but are not limited to information contained in technical specifications, safety instructions or quick start guide. Withings does not warrant that the operation of the Withings Product will be uninterrupted or error-free. Withings is not responsible for damage arising from failure to follow instructions relating to the Withings Product’s use.

SV Withings två (2) års kommersiell garanti – Withings Sleep Analyzer

Withings SA 2 rue Maurice Hartmann, 92130 Issy-les-Moulineaux, Frankrike (“Withings”) garanterar Withings-märkt hårdvaruprodukt (“Withings-produkt”) mot defekter i material och tillverkning när den används normalt i enlighet med Withings publicerade riktlinjer under en period av TVÅ (2) ÅR från datumet för slutanvändarens ursprungliga inköp (“Garantiperiod”). Withings publicerade riktlinjer omfattar men är inte begränsat till information som finns i tekniska specifikationer, säkerhetsinstruktioner eller snabbstartsguiden. Withings garanterar inte att driften av Withings-produkten kommer att vara avbrottsfri eller felfri. Withings ansvarar inte för skador som uppstår till följd av underlåtenhet att följa instruktioner som rör Withings

EN Withings SA hereby declares that the device Withings Sleep Analyzer is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of Directive 2014/53/EU. The declaration of conformity can be found at: Withings.com/compliance

SV Withings SA försäkrar härmed att enheten Withings Sleep Analyzer uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta krav i EU-direktiv 2014/53/EU. Försäkran om överensstämmelse finns på: Withings.com/ efterlevnad

Läge	Frekvensband (MHz)	Maximal utgångseffekt (dBm)
802.11 b/g/h	2400-2483.5	19.64
BT-LE	2402-2480	8.09
BT EDR	2402-2480	0.61



WITHINGS

Withings Sleep Analyzer - Model: WSM02 - V2.0 | Withings Sleep Analyzer - modell: WSM02 - V2.0

© 2020 Withings SA. All rights reserved. © 2020 Withings SA. Alla rättigheter förbehållna.