

TESLA SMART HEATING PILLOW

USER MANUAL

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

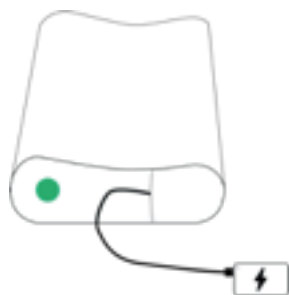
SL

HR

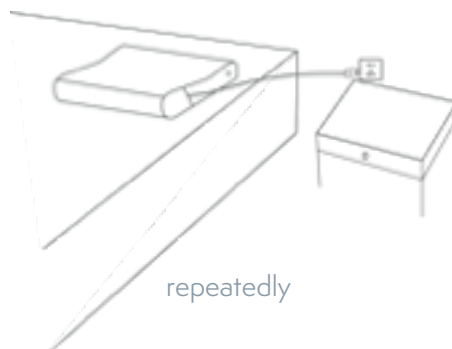
UA

RU

1. OPERATING INSTRUCTIONS



Connect with power bank



Connect with charger

1.1 Turn on and Turn off

Turn on-Connect device to the power to turn on.

Turn off: Click the button until the LED light goes out to turn off (Mainly used to turn off the heating function).

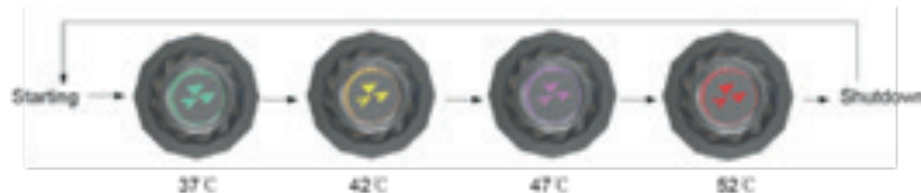
1.2 Temperature Control

This product is designed with four gears, which are displayed as below:

- 1st gear-green light (37~41°C);
- 2nd gear- orange light (42°C~46°C);
- 3rd gear-purple light (47°C~51°C);
- 4th gear-red light (52°C~57°C);

1.2.1 Shift by Button

Users can directly switch gears by the button, and set corresponding target temperature cycle control in the order of "starting->green 37°C->orange 42°C ->purple47°C->red 52°C->shutdown " The specific operation flow is shown in the following figure:



(Schematic diagram)

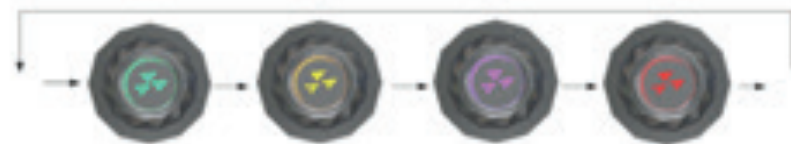


Fig.1 Light color cycle diagram

(Original image)

Every time the gear is adjusted, the device will be heated at full power. When the target temperature is reached, the breathing light will be turned on and kept at a constant temperature.

Note: It can be turned on by plugging to the power supply. By default, it will be heated at the 1st gear. When the temperature reaches 37°C, the green breathing light will be turned on.

1.2.2 Temperature Memory

During the normal operation of the device, in case of unexpected power off (e.g., the mobile power bank is out of power or the AC-DC adaptor is pulled out, etc.), the controller will store the gear information before power failure, and then switch directly to the gear to continue heating after power-up again.

1.2.3 Smart Heating Mode

In any gear, press the button for more than 4 seconds until the LED light turns red, and then enter the Smart Heating Mode. During this mode, the four light colors are turned off and on cyclically, with a time interval of 1second.

In the smart heating mode, first heat for 5 minutes in the 4th gear, then heat for 10 minutes in the 3rd gear, 15 minutes in the 2nd gear and 20 minutes in the 1st gear. Enter the standby mode after the above cycle ends. During this progress, any key operation will immediately exit the Smart heating mode.

1.3 Lighting Control

1.3.1 Night Mode

This device has a night mode, and if there is no operation within 30 seconds from 17:00 on the same day to 08:00 on the next day, the lights will be automatically turned off in order to reduce the impact on the user's sleep.

After entering the night mode, any key operation or APP operation will cause the machine to exit the night mode immediately.

1.4 Bluetooth Music Playing

See 1.6.6 Bluetooth music playing for more details.

1.5 Sleep Monitoring

Sleep monitoring is conducted from 18:00 on the same day to 12:00 on the next day. During this period, sleep data (Mainly related parameters of shallow sleep, deep sleep and rapid eye rotation) are recorded every half hour.

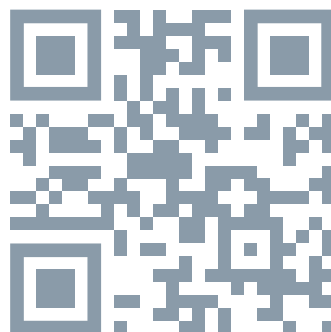
In order to ensure the accuracy of sleep monitoring data, please try to:

- 1.Connect the Tesla Smart App with the device before going to sleep at night and enter the "sleep" page-
- 2.After getting up the next day, please connect to the APP again and enter the "Sleep" page to synchronize the sleep data.

Note: Sleep data can only be kept on the device side for 3 days, so if the device is not used to connect to APP for 3 consecutive days, the data of the earliest day may become inaccurate or lost. The acquired sleep data will be displayed on the "Sleeping" page of APP.

1.6 APP operation

Please search for "Tesla Smart App" in Android application market (If it is an Apple phone, please go to Apple Store), download and then install it.



1.6.1 Arrangements

1. Log in to the Tesla Smart APP.
2. Press and hold the device for 2s, wait for the blue light to flash, and then enter bluetooth pairing mode.

1.6.2 Search and Connection

1.Manual adding method : click "+" in the upper right corner --select "add manually"--find the device to be added (the device name is "Smart Sleep-assistance Pillow"), "add it" --Click "+" --wait for connection -- after completion, the system will automatically enter the device page.

2.Automatic adding method: click “+” in the upper right corner -- select “ automatic adding” -- search for the device (the device name is “ Tesla Smart Heating Pillow”-“Next” --wait for connection -- the system will automatically enter the device page after completion.

1.6.3 Temperature Adjustment

Temperature adjustment: The annular area is the temperature adjustment operation area, and the user need to slide the pointer to adjust the temperature. Turn off heating when the pointer sides off.

Stall : Different temperatures correspond to different gears and colors : green light(37°C~41°C), orange light(42°C~46°C),purple light (47°C~51°C)and red($\geq 52^{\circ}\text{C}$).



Fig.2 Temperature adjustment

1.6.4 Timing Heating

Click the “timed heating” button, select the time in the pop-up window, and then click “OK”to start automatic heating. At the same time, display the countdown in the middle of the temperature control interface on this page. After the countdown, the machine automatically stops heating. Click the “close timing” button to close the countdown and keep the device at the current temperature.



Fig.3 Timing setting window

1.6.5 Sleep Monitoring

Data viewing: On the “Sleep” page, users can view the total sleep duration, sleep duration and proportion in each stage, sleep quality and other information.

Data update: The local data will be automatically synchronized when entering the device page or the data can be manually switched for synchronization. Local data can be kept for up to 3days, and data can be kept for up to 7 days after being uploaded to the cloud.

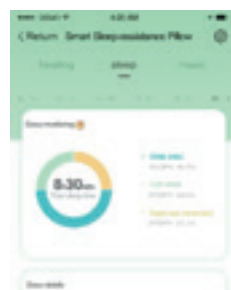


Fig.4 Sleep monitoring page



Fig.4 Sleep monitoring page

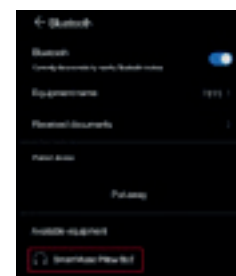


Fig.5 Bluetooth search pairing page

1.6.6 Bluetooth Music Playing

In "Setting --Bluetooth" of the mobile phone, turn on the Bluetooth function, search and pair the device named "Smart Music Pillow BLE".

Sleep Music on Demand

On the "Music" page of Tuya smart APP, users can order various sleeping music according to your personal hobbies. Click the drop-down button, and the user can perform timed operation and start countdown. When the time is set to "∞", it can be closed at a fixed time.

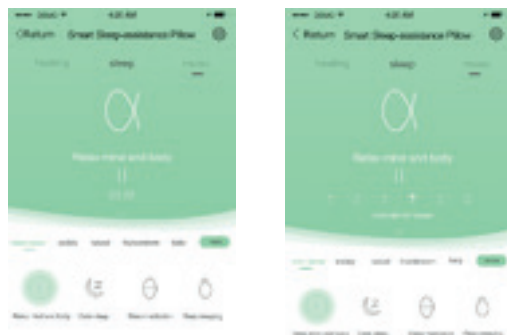


Fig.6 Sleep-aid music on-demand page and timing function

1.6.7 Device Information

Device information: Click in the upper right corner to enter the device information interface, where you can view the device status and more setting options.

Firmware update: Click "Check Firmware Upgrade", and the users can view the device version information. If there is a new version, the users will be prompted to upgrade.

Technical Specification

Material	Memory Foam, Cotton, Polyester
Temperature Range	37 °C - 52 °C
Power	500mA, USB
Functions	Sleep monitoring IR Heating Build in Speakers Timmer Washable cover
Package content	High-Quality Memory Foam Pillow Built-In USB Cable User Manual
Connection	Bluetooth
Dimensions	57 x 38 x 8-11cm
App	Tesla Smart for iOS and Android

INFORMATION ABOUT DISPOSAL AND RECYCLING

This product is marked with the symbol for separate collection. The product must be disposed of in accordance with the regulations for disposal of electrical and electronic equipment (Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment). Disposal together with regular municipal waste is prohibited. Dispose of all electrical and electronic products in accordance with all local and European regulations at the designated collection points which hold the appropriate authorisation and certification in line with the local and legislative regulations. Correct disposal and recycling help to minimise impacts on the environment and human health. Further information regarding disposal can be obtained from the vendor, authorised service centre or local authorities.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Witty Trade s.r.o. declares that the radio equipment type TSL-HC-HL60 is in compliance with EU directives. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: teslasmart.com/declaration

Connectivity: Bluetooth

Frequency band: 2.402 - 2.480 GHz

Max. radio-frequency power (EIRP): < 20 dBm



Manufacturer

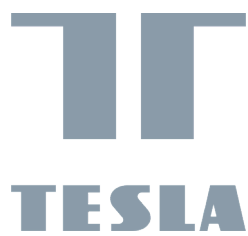
Tesla Global Ltd.

Gee Chang Industrial Building,

121 Des Voeux Road Central

Hong Kong

www.teslasmart.com



TESLA SMART HEATING PILLOW

BENUTZERHANDBUCH

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

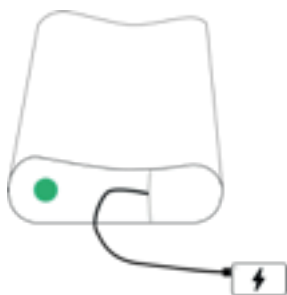
SL

HR

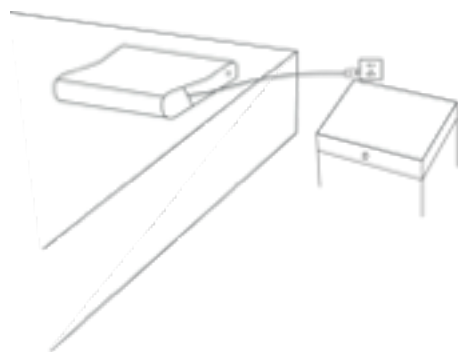
UA

RU

1. BENUTZERHANDBUCH



Anschluss an die Powerbank



Anschluss an das Ladegerät

1.1 Einschalten und Ausschalten

Einschalten: Schließen Sie das Gerät an die Einspeisung an.

Ausschalten: Wenn Sie das Gerät ausschalten wollen, berühren Sie die Taste und bewegen Sie mit dem Finger in der Planetenbewegung, bis die LED-Kontrolllampe erlischt (benutzt vor allem zum Ausschalten der Funktion der Erwärmung).

1.2 Temperaturinstellung

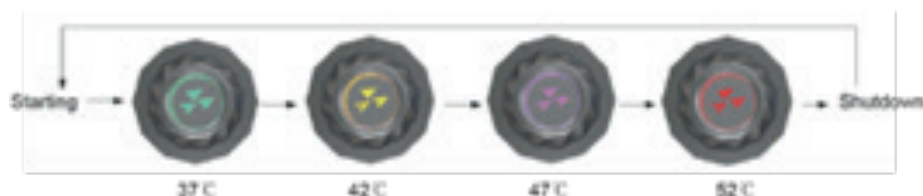
Dieses Produkt verfügt über vier Stufen (siehe unten).

1. Stufe - grünes Licht ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$);
2. Stufe - orangefarbiges Licht ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$);
3. Stufe - violettes Licht ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$);
4. Stufe - rotes Licht ($52^{\circ}\text{C} \sim 57^{\circ}\text{C}$);

1.2.1 Umschalten mittels der Taste

Mit Hilfe der Taste kann man unter den Stufen umschalten und die entsprechende Zieltemperatur in der folgenden Reihenfolge einstellen:

Start > Grün 37°C > Orange 42°C > Violett 47°C > Rot 52°C > Ausschalten". Der Betrieb wird auf der folgenden Abbildung dargestellt:



(Schematisches Diagramm)

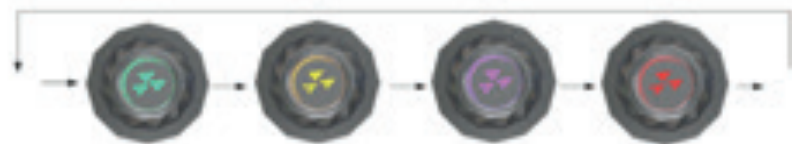


Abb. 1 Diagramm des Zyklus der Lichtfarbe

(Originalabbildung)

Bei jeder Einstellung der Stufe wird das Gerät auf die volle Leistung aufgewärmt. Sobald die Zieltemperatur erreicht wird, wird das Licht pulsieren und es wird die konstante Temperatur erhalten.

Anmerkung: Das Produkt kann durch den Anschluss an die Einspeisungsquelle eingeschaltet werden. Das Produkt wird in der Ausgangseinstellung auf die 1. Stufe aufgewärmt. Sobald die Temperatur 37 °C erreicht, leuchtet die grüne pulsierende Kontrollleuchte auf.

1.2.2 Temperaturspeicher

Im Falle eines unerwarteten Ausschaltens der Einspeisung (z. B. infolge der Ausladung der mobilen Powerbank oder des Herausziehens des Speiseadapters) während des laufenden Betriebs des Geräts speichert die Steuereinheit die Informationen über die letzte eingestellte Stufe. Nach dem erneuten Einschalten schaltet das Gerät auf diese Stufe um und wird so in dem Aufwärmen fortsetzen.

1.2.3 Modus des smarten Aufwärmens

Wenn Sie in den Modus des smarten Aufwärmens umschalten wollen, drücken Sie und halten Sie die Taste für mehr als 4 Sekunden, bis die LED-Kontrollleuchte rot aufleuchtet. Während dieses Modus werden vier farbige Lichter immer für 1 Sekunde abwechselnd aufleuchten und erlöschen.

Im Modus des smarten Aufwärmens erwärmt das Gerät 5 Minuten in der 4. Stufe, nachfolgend 10 Minuten in der 3. Stufe, 15 Minuten in der 2. Stufe und 20 Minuten in der 1. Stufe. Nach der Beendigung des obigen Zyklus schaltet das Gerät in den Bereitschaftsmodus um. Wenn Sie während dieses Zyklus irgendwelche Taste drücken, beenden Sie den Modus des smarten Aufwärmens sofort.

1.3 Lichteinstellung

1.3.1 Nachtmodus

Das Gerät verfügt über den Nachtmodus. Wenn das Gerät in der Zeit von 17:00 bis 8:00 des Folgetags innerhalb von 30 Sekunden keine Aktivität aufzeichnet, erlöschen die Kontrollleuchten automatisch, damit sie den Schlaf des Benutzers nicht stören.

Wenn Sie während des aktiven Nachtmodus irgendwelche Taste drücken oder die App benutzen, beenden Sie den Nachtmodus sofort.

1.4 Musikabspielen mittels Bluetooth

Mehr Informationen siehe Sektion 1.6.6 Musikabspielen mittels Bluetooth.

1.5 Schlafmonitoring

Das Schlafmonitoring erfolgt von 18:00 bis 12:00 des Folgetages. In diesem Zeitabschnitt werden die Angaben über den Schlaf (vor allem Parameter bezüglich des oberflächlichen Schlafs, des tiefen Schlafs und der schnellen Augenbewegung) jede halbe Stunde aufgezeichnet.

Wenn Sie die möglichst genauen Angaben feststellen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Bevor Sie schlafen gehen, schließen Sie das Gerät an die App Tuya Smart an und wechseln Sie auf die Seite „Sleep“ („Schlaf“).

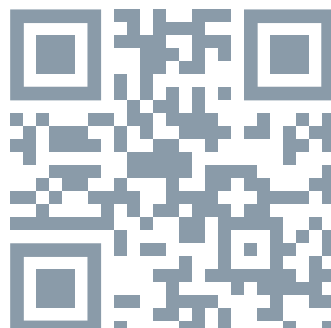
2. Nachdem Sie am Folgetag aufstehen, schließen Sie sich zur App erneut an und wechseln Sie auf die Seite „Sleep“ („Schlaf“), damit die Angaben über den Schlaf harmonisiert werden.

Anmerkung: Das Gerät ist fähig, die Angaben über den Schlaf nur für die Dauer von 3 Tagen zu speichern. Das bedeutet, dass im Fall, wenn das Gerät an die App 3 Tage nacheinander nicht angeschlossen wird, die Angaben von dem ältesten Tag ungenau oder schon verloren sein können. Die erworbenen Daten über den Schlaf können Sie sich auf Seite „Sleep“ („Schlaf“) in der App ansehen.

1.6 Benutzung der App

Wenn Sie ein Gerät mit dem Operationssystem Android besitzen, suchen Sie im Geschäft mit Apps „Tesla Smart App“ aus (wenn Sie ein Mobiltelefon der Marke Apple besitzen, suchen Sie die App in Apple Store aus), laden Sie diese herunter und installieren Sie sie.

1.6.1 Einstellung



1. Melden Sie sich in die App „Tesla Smart“ an.

2. Drücken Sie und halten Sie die Taste für die Dauer von 2 Sekunden, bis die blaue Kontrollleuchte beginnt zu blinken und das Gerät in den Modus Bluetooth-Pairing wechselt.

1.6.2 Aussuchen und Anschließen

1. Manuelle Hinzufügung des Geräts: Klicken Sie auf „+“ in der rechten oberen Ecke, wählen Sie „Add manually“ („Manuell hinzufügen“) aus, suchen Sie das Gerät (Bezeichnung des Geräts: „Tesla Smart Pillow“) aus, klicken Sie auf „Add“

it“ („Hinzufügen“) und „+“ und warten Sie, bis das Gerät anschließt. Nach dem erfolgreichen Anschluss wechselt das System auf die Seite des Geräts automatisch.

2. Automatische Hinzufügung des Geräts: Klicken Sie auf „+“ in der rechten oberen Ecke, wählen Sie „Automatic manually“ („Automatische Hinzufügung“) aus, suchen Sie das Gerät (Bezeichnung des Geräts: „Tesla Smart Pillow“) aus, klicken Sie auf „Next“ („Nächste“) und warten Sie, bis das Gerät anschließt. Nach dem erfolgreichen Anschluss wechselt das System auf die Seite des Geräts automatisch.

tem will automatically enter the device page.

1.6.3 Temperaturstellung

Temperaturstellung: Zur Temperaturstellung dient der Kreisbereich des Geräts. Wenn Sie die Temperatur einstellen wollen, schieben Sie den Anzeiger. Wenn Sie den Anzeiger vollständig nach unten schieben, schalten Sie das Aufwärmen aus.

Stall: Den verschiedenen Temperaturen entsprechen verschiedene Stufen und Farben: Grünes Licht ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$), orangefärbiges Licht ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$), violettes Licht ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$) und rotes Licht ($\geq 52^{\circ}\text{C}$).



Abb. 2 Temperaturstellung

1.6.4 Zeitschalter des Aufwärmens

Klicken Sie auf die Taste „Zeitschalter des Aufwärmens“, in dem Pop-Up-Fenster stellen Sie die Zeit ein und durch das Klicken auf die Taste „OK“ starten Sie das automatische Aufwärmen. Auf dieser Seite wird immitten der Schnittstelle der Temperaturstellung der Countdown abgebildet. Nach dem Ablauf des Countdowns wird das Aufwärmen automatisch gestoppt. Durch das Klicken auf die Taste „Zeitschalter beenden“ beenden Sie den Countdown und das Gerät wird die aktuelle Temperatur aufrechterhalten.



Abb. 3 Fenster für die Einstellung des Zeitschalters

1.6.5 Schlafmonitoring

Datenabbildung: Auf der Seite „Sleep“ („Schlaf“) können die Benutzer die Gesamtdauer des Schlafs und den Anteil der einzelnen Phasen, die Qualität des Schlafs und andere Informationen abbilden.

Datenaktualisierung: Die Lokalangaben werden bei der Abbildung der Seite des Geräts automatisch synchronisiert, oder es ist möglich, die Datensynchronisierung manuell zu starten. Die Lokalangaben können für die Dauer bis zu 3 Tagen aufbewahrt werden und nach dem Einspielen in die Cloud können die Daten für die Dauer bis zu 7 Tagen aufbewahrt werden.

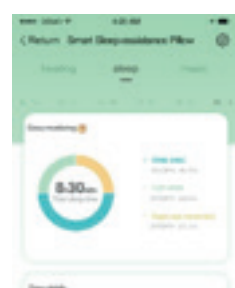


Abb. 4 Seite des Schlafmonitorings

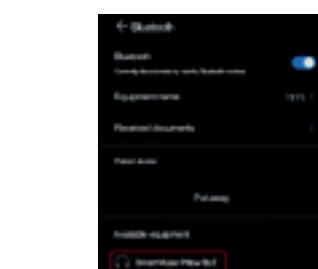


Abb. 5 Seite des Aussuchens von Bluetooth für Paaring

1.6.6 Musikabspielen mittels Bluetooth

In „Setting“ > „Bluetooth“ („Einstellung“ > „Bluetooth“) auf Ihrem Mobiltelefon schalten Sie die Funktion Bluetooth ein und suchen Sie und paaren Sie das Gerät mit der Bezeichnung „Smart Music Pillow BLE“.

Musik zum Schlafen auf Wunsch

Auf der Seite „Music“ („Musik“) der App Tuya Smart können die Benutzer verschiedene Musik zum Schlafen nach ihren persönlichen Interessen bestellen.

Durch das Klicken auf die Taste des Ausrollmenüs kann man den Zeitschalter einstellen und den Countdown starten. Wenn die Zeit auf „∞“ eingestellt ist, kann man sie in dem fix festgelegten Moment schließen.

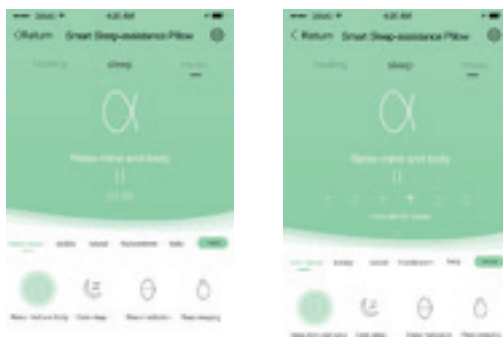


Abb. 6 Seite mit der Musik für das gute Schlafen und Funktion des Zeitschalters

1.6.7 Angaben über das Gerät

Angaben über das Gerät: Durch das Klicken auf in der rechten oberen Ecke wechseln Sie in die Schnittstelle mit den Angaben über das Gerät, wo Sie sich den Zustand des Geräts und andere Einstellmöglichkeiten ansehen können.

Aktualisierung der Firmware: Durch das Klicken auf „Check Firmware Update“ („Aktualisierung der Firmware kontrollieren“) können Sie die Informationen über die aktuelle Version des Geräts abilden. Wenn eine neue Version zur Verfügung steht, wird der Benutzer zur Aktualisierung aufgefordert.

INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Dieses Produkt ist mit einem Symbol für die getrennte Sammlung gekennzeichnet. Das Produkt muss im Einklang mit den Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Geräteabfälle) entsorgt werden. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist unzulässig. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen im Einklang mit allen örtlichen und europäischen Vorschriften an dafür vorgesehenen Sammelstellen, die über eine entsprechende Genehmigung und Zertifizierung gemäß den örtlichen und legislativen Vorschriften verfügen entsorgt werden. Die richtige Entsorgung und Wiederverwertung hilft dabei die Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Verkäufer, der autorisierten Servicestelle oder bei den örtlichen Ämtern.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Witty s.r.o., dass der Funkanlagentyp TSL-HC-HL60 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
teslasmart.com/declaration

Konnektivität: Bluetooth

Frequenzband: 2.400 - 2.480 GHz

Max. Sendeleistung. (EIRP): < 20 dBm



Producent

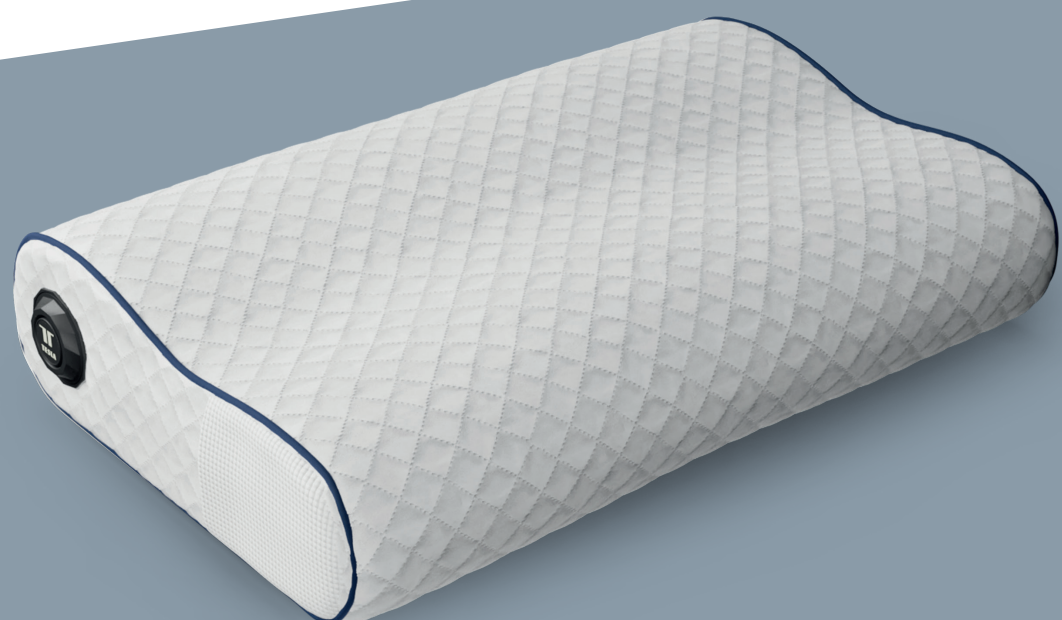
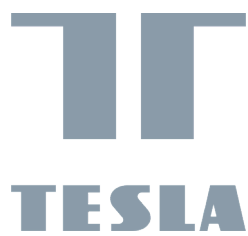
Tesla Global Ltd.

Gee Chang Industrial Building,

121 Des Voeux Road Central

Hong Kong

www.teslasmart.com



TESLA SMART HEATING PILLOW

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

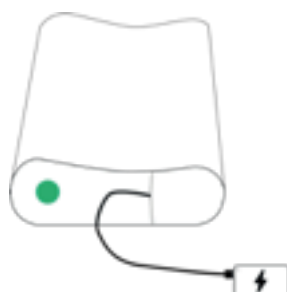
SL

HR

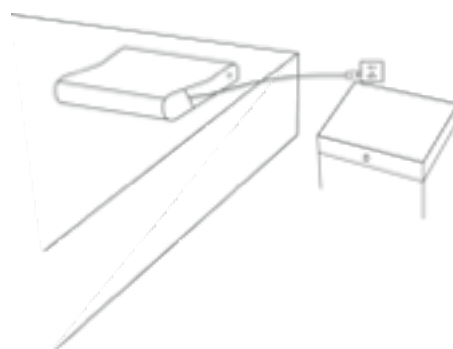
UA

RU

1. UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Připojení k powerbance



Připojení k nabíječce

1.1 Zapnutí a vypnutí

Zapnutí: Připojte zařízení k napájení.

Vypnutí: Chcete-li zařízení vypnout, opakovaně stiskněte tlačítko, dokud LED kontrolka nezhasne.

1.2 Nastavení teploty

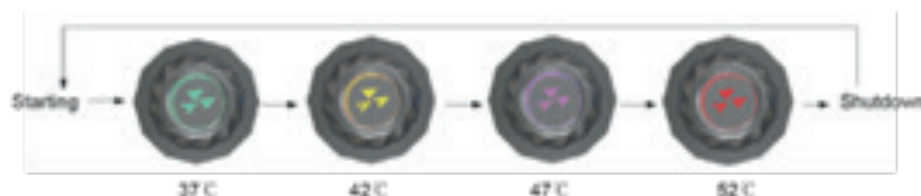
Tento produkt má k dispozici čtyři stupně (viz níže).

1. stupeň - zelené světlo (37°C ~ 41°C);
2. stupeň - oranžové světlo (42°C ~ 46°C);
3. stupeň - fialové světlo (47°C ~ 51°C);
4. stupeň - červené světlo (52°C ~ 57°C);

1.2.1 Přepnutí pomocí tlačítka

Pomocí tlačítka je možné přepínat mezi stupni a nastavit odpovídající cílovou teplotu v následujícím pořadí:

„Spuštění > Zelená 37°C > Oranžová 42°C > Fialová 47°C > Červená 52°C > Vypnutí“. Provoz je znázorněn v následujícím obrázku:



(Schématický diagram)



Obr. 1 Diagram cyklu barev světla

(Původní obrázek)

Při každém nastavení stupně se zařízení zahřívá na plný výkon. Jakmile je dosažena cílová teplota, světlo bude pulzovat a bude udržována konstantní teplota.

Poznámka: Produkt lze zapnout připojením ke zdroji napájení. Produkt se ve výchozím nastavení zahřívá na 1. stupeň. Jakmile teplota dosáhne 37 °C, rozsvítí se zelená pulzující kontrolka.

1.2.2 Paměť teploty

V případě neočekávaného vypnutí napájení (např. v důsledku vybití mobilní powerbanky nebo vytažení napájecího adaptéru) během běžného provozu zařízení uloží řídící jednotka informace o posledním nastaveném stupni. Po opětovném zapnutí přepne zařízení na tento stupeň a bude tak pokračovat v ohřevu.

1.2.3 Režim chytrého ohřevu

Chcete-li přepnout do režimu chytrého ohřevu, stiskněte a po dobu více než 4 sekund podržte tlačítko, dokud se LED kontrolka nerozsvítí červeně. Během tohoto režimu se budou vždy na 1 sekundu střídavě rozsvěcit a zhasinat čtyři barevná světla.

V režimu chytrého ohřevu zařízení hřeje 5 minut ve 4. stupni, následně 10 minut v 3. stupni, 15 minut v 2. stupni a 20 minut v 1. stupni. Po dokončení výše popsaného cyklu zařízení přepne do pohotovostního režimu. Pokud během tohoto cyklu stisknete jakékoli tlačítko, okamžitě ukončíte režim chytrého ohřevu.

1.3 Nastavení světla

1.3.1 Noční režim

Zařízení má k dispozici noční režim. Pokud zařízení v době od 17:00 do 8:00 následujícího dne během 30 sekund nezaznamená žádnou aktivitu, kontrolky automaticky zhasnou, aby nerušily spánek uživatele.

Pokud během aktivního nočního režimu stisknete jakékoli tlačítko nebo použijete aplikaci, okamžitě ukončíte noční režim.

1.4 Přehrávání hudby pomocí Bluetooth

Více informací viz sekce 1.6.6 Přehrávání hudby pomocí Bluetooth.

1.5 Monitorování spánku

Monitorování spánku probíhá od 18:00 do 12:00 následujícího dne. V tomto časovém úseku jsou každou půlhodinu zaznamenávány údaje o spánku (především parametry týkající se povrchního spánku, hlubokého spánku a rychlého pohybu očí).

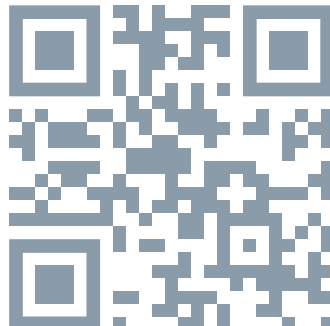
Chcete-li zajistit co nejpřesnější údaje, postupujte následovně:

1. Než půjdete spát, připojte k zařízení aplikaci Tuya Smart a přejděte na stránku „Sleep“ („Spánek“).
2. Poté, co následující den vstanete, se opět připojte k aplikaci a přejděte na stránku „Sleep“ („Spánek“), aby se údaje o spánku synchronizovaly.

Poznámka: Zařízení je schopno ukládat údaje o spánku pouze po dobu 3 dnů. To znamená, že pokud se zařízení 3 dny po sobě nepřipojí k aplikaci, mohou být údaje z nejstaršího dne nepřesné, nebo již ztracené. Získané údaje o spánku si můžete prohlédnout na stránce „Sleep“ („Spánek“) v aplikaci.

1.6 Použití aplikace

Pokud vlastníte zařízení s operačním systémem Android, v obchodě s aplikacemi vyhledejte „Tesla Smart App“ (pokud vlastníte mobilní telefon značky Apple, vyhledejte aplikaci v Apple Store), stáhněte ji a nainstalujte.



1.6.1 Nastavení

1. Přihlaste se do aplikace Tesla Smart.
2. Stiskněte a po dobu 2 sekund podržte tlačítko, dokud nezačne blikat modrá kontrolka a zařízení nevstoupí do režimu párování Bluetooth.

1.6.2 Vyhledání a připojení

1. Manuální přidání zařízení: Klikněte na „+“ v pravém horním rohu, zvolte „Add manually“ („Přidat manuálně“), vyhledejte zařízení (název zařízení: „Tesla Smart Pillow“), klikněte na „Add it“ („Přidat“) a „+“ a počkejte, než se zařízení připojí. Po úspěšném připojení systém automaticky přejde na stránku zařízení.
2. Automatické přidání zařízení: Klikněte na „+“ v pravém horním rohu, zvolte „Automatic adding“ („Automatické přidání“), vyhledejte zařízení (název zařízení: „Tesla Smart Pillow“), klikněte na „Next“ („Dálší“) a počkejte, než se zařízení připojí. Po úspěšném připojení systém automaticky přejde na stránku zařízení.

1.6.3 Nastavení teploty

Nastavení teploty: K nastavení teploty slouží kruhová oblast zařízení. Chcete-li nastavit teplotu, posuňte ukazatel. Pokud posunete ukazatel zcela dolů, vypnete ohřev.

Stall: Různým teplotám odpovídají různé stupně a barvy: Zelené světlo ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$), oranžové světlo ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$), fialové světlo ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$) a červené světlo ($\geq 52^{\circ}\text{C}$).



Obr. 2 Nastavení teploty

1.6.4 Časovač ohřevu

Klikněte na tlačítko „Časovač ohřevu“, ve vyskakovacím okně nastavte zvolte čas a kliknutím na tlačítko „OK“ spusťte automatický ohřev. Na této stránce se uprostřed rozhraní nastavení teploty zobrazí odpočítávání. Po uplynutí odpočítávání se ohřev automaticky zastaví. Kliknutím na tlačítko „Ukončit časovač“ ukončíte odpočítávání a zařízení bude udržovat aktuální teplotu.

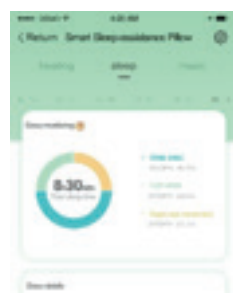


Obr. 3 Okénko nastavení časovače

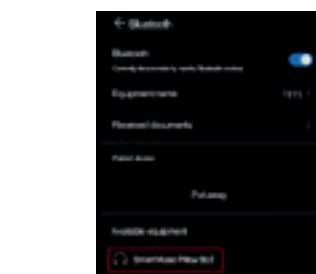
1.6.5 Monitorování spánku

Zobrazení údajů: Na stránce „Sleep“ („Spánek“) mohou uživatelé zobrazit celkovou délku spánku a podíl jednotlivých fází, kvalitu spánku a další informace.

Aktualizace údajů: Místní údaje se automaticky synchronizují při zobrazení stránky zařízení, nebo lze synchronizaci dat spustit manuálně. Místní údaje lze uchovávat po dobu až 3 dnů a po nahrání do cloudu lze údaje uchovávat po dobu až 7 dnů.



Obr. 4 Stránka monitorování spánku



Obr. 5 Stránka vyhledávání Bluetooth pro párování

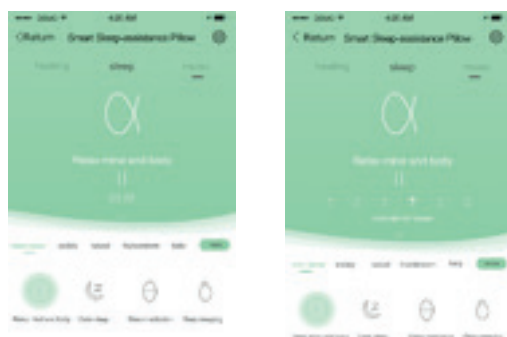
1.6.6 Přehrávání hudby pomocí Bluetooth

V „Setting“ > „Bluetooth“ („Nastavení“ > „Bluetooth“) na vašem mobilním telefonu zapněte funkci Bluetooth a vyhledejte a spárujte zařízení s názvem „Smart Music Pillow BLE“.

Hudba pro spánek na vyžádání

Na stránce „Music“ („Hudba“) aplikace Tuya Smart si uživatelé mohou objednat různou hudbu pro spánek dle svých osobních zájmů.

Kliknutím na tlačítko rozbalovalcí nabídky lze nastavit časovač a spustit odpočítávání. Pokud je čas nastaven na „∞“, lze jej v pevně stanovený čas zavřít.



Obr. 6 Stránka s hudbou pro dobrý spánek a funkce časovače

1.6.7 Údaje o zařízení

Údaje o zařízení: Kliknutím na v pravém horním rohu přejdete do rozhraní s údaji o zařízení, kde si můžete prohlédnout stav zařízení a další možnosti nastavení.

Aktualizace firmwaru: Kliknutím na „Check Firmware Update“ („Zkontrolovat aktualizace firmwaru“) si můžete zobrazit informace o aktuální verzi zařízení. Pokud je k dispozici nová verze, bude uživatel vyzván k aktualizaci.

Technická Specifikace

Materiál:	Paměťová pěna, bavlna, polyester (potah)
Nastavitelný rozsah teplot:	37 °C - 52 °C
Napájení:	500mA, USB
Funkce:	Monitoring spánku Prohřívání krční páteře pomocí technologie FIR Zabudované reproduktory Časovač Pratelný potah
Připojení:	Bluetooth
Rozměry:	57 x 38 x 8-11cm
Aplikace:	Tesla Smart , kompatibilní s platformou Tuya

Klíčové vlastnosti

- Kvalitní polštář z paměťové pěny
- Vyhřívací těleso s technologií FIR
- Rychlý náběh teploty
- Pro vysoké bezpečí napájeno velmi slabým proudem
- Možnost napájet z Powerbanky
- Zabudované reproduktory pro pohodlný poslech bez sluchátek
- Monitorování kvality a délky spánku
- Aplikace v češtině

INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřípustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Witty, s.r.o prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-HC-HL60 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
teslasmart.com/declaration

Konektivita: Bluetooth

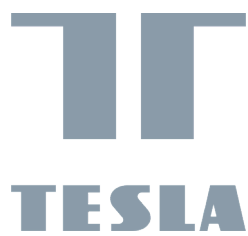
Kmitočtové pásmo: 2.400 - 2.480 GHz

Max. radiofrekvenční výkon (EIRP): < 20 dBm



Výrobce

Tesla Global Ltd.
Gee Chang Industrial Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART HEATING PILLOW

POUŽÍVATEĽSKÁ
PRÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

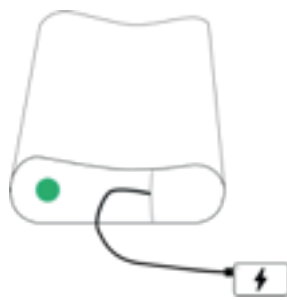
SL

HR

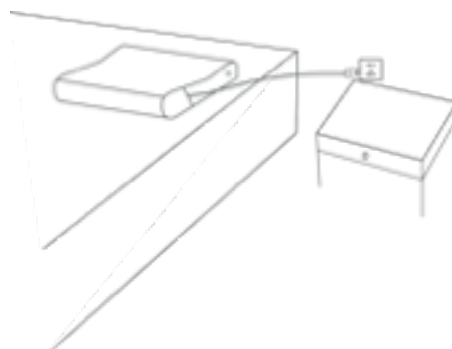
UA

RU

1. POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA



Pripojenie k powerbanke



Pripojenie k nabíjačke

1.1 Zapnutie a vypnutie

Zapnutie: Zariadenie pripojte k napájaniu.

Vypnutie: Ak chcete zariadenie vypnúť, dotknite sa tlačidla a prstom pohybujte krúživým pohybom, dokým LED kontrolka nezhasne (používa sa hlavne na vypnutie funkcie ohrevu).

1.2 Nastavenie teploty

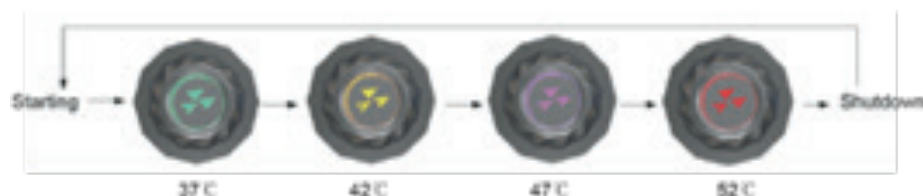
Tento výrobok má k dispozícii štyri stupne (pozri nižšie).

1. stupeň - zelené svetlo ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$);
2. stupeň - oranžové svetlo ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$);
3. stupeň - fialové svetlo ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$);
4. stupeň - červené svetlo ($52^{\circ}\text{C} \sim 57^{\circ}\text{C}$);

1.2.1 Prepnutie pomocou tlačidla

Pomocou tlačidla je možné prepínať medzi stupňami a nastaviť príslušnú cielovú teplotu v nasledujúcom poradí:

„Spustenie > Zelená 37°C > Oranžová 42°C > Fialová 47°C > Červená 52°C > Vypnutie“.
Činnosť je znázornená na nasledujúcim obrázku:



(Schematický diagram)



Obr. 1 Diagram cyklu farby svetla

(Pôvodný obrázok)

Pri každom nastavení stupňa sa zariadenie zahreje na plný výkon. Ked' sa dosiahne cieľová teplota, svetlo bude pulzovať a bude udržiavaná konštantná teplota.

Poznámka: Výrobok možno zapnúť pripojením k zdroju napájania. Výrobok sa v základnom nastavení zahrieva na 1. stupeň. Ked' teplota dosiahne 37 °C, rozsvieti sa zelená pulzujúca kontrolka.

1.2.2 Pamäť teploty

V prípade neočakávaného vypnutia napájania (napr. v dôsledku vybitia mobilnej powerbanky alebo vytiahnutia napájacieho adaptéra) počas bežného používania zariadenia uloží riadiaca jednotka informácie o poslednom nastavenom stupni. Po opäťovnom zapnutí zariadenie prepne na tento stupeň a bude tak pokračovať v ohreve.

1.2.3 Režim inteligentného ohrevu

Ak chcete prepnúť na režim inteligentného ohrevu, stlačte a na viac ako 4 sekundy podržte tlačidlo, dokým sa LED kontrolka nerozsvieti červeno. Počas tohto režimu sa budú vždy na 1 sekundu striedavo rozsvecovať a zhasínať štyri farebné svetlá.

V režime inteligentného ohrevu zariadenie hreje 5 minút v 4. stupni, následne 10 minút v 3. stupni, 15 minút v 2. stupni a 20 minút v 1. stupni. Po dokončení vyššie opísaného cyklu zariadenie prepne do pohotovostného režimu. Ak počas tohto cyklu stlačíte ľubovoľné tlačidlo, okamžite ukončíte režim inteligentného ohrevu.

1.3 Nastavenie svetla

1.3.1 Nočný režim

Zariadenie má k dispozícii nočný režim. Ak zariadenie v čase od 17:00 do 8:00 nasledujúceho dňa počas 30 sekúnd nezaznamená žiadnu aktivitu, kontrolky automaticky zhasnú, aby nerušili spánok používateľa.

Ak počas aktívneho nočného režimu stlačíte ľubovoľné tlačidlo alebo použijete aplikáciu, okamžite ukončíte nočný režim.

1.4 Prehrávanie hudby pomocou Bluetooth

Viac informácií, pozri sekciu 1.6.6 Prehrávanie hudby pomocou Bluetooth.

1.5 Monitorovanie spánku

Monitorovanie spánku prebieha od 18:00 do 12:00 nasledujúceho dňa. V tomto časovom úseku sa každú polhodinu zaznamenajú údaje o spánku (predovšetkým parametre o povrchnom spánku, hlbokom spánku a rýchлом pohybe očí).

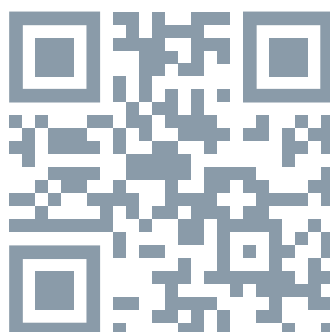
Ak chcete zaistiť čo najpresnejšie údaje, postupujte nasledovne:

1. Než pôjdete spať, k zariadeniu pripojte aplikáciu Tuya Smart a prejdite na stránku „Sleep“ („Spánok“).
2. Ked' nasledujúci deň vstanete, opäť sa pripojte k aplikácii a prejdite na stránku „Sleep“ („Spánok“), aby sa údaje o spánku synchronizovali.

Poznámka: Zariadenie dokáže ukladať údaje o spánku iba po dobu 3 dní. To znamená, že ak sa zariadenie 3 dni po sebe nepripojí k aplikácii, údaje z najstaršieho dňa môžu byť nepresné alebo už stratené. Získané údaje o spánku si môžete pozrieť v aplikácii na stránke „Sleep“ („Spánok“).

1.6 Použitie aplikácie

Ak vlastníte zariadenie s operačným systémom Android, v obchode s aplikáciami vyhľadajte „Tesla Smart App“ (ak vlastníte mobilný telefón značky Apple, vyhľadajte aplikáciu v Apple Store), stiahnite ju a nainštalujte.



1.6.1 Nastavenie

1. Prihláste sa do aplikácie Tesla Smart.
2. Stlačte a na 2 sekundy podržte tlačidlo, kým nezačne blikať modrá kontrolka a zariadenie nevstúpi do režimu párovania Bluetooth.

1.6.2 Vyhľadanie a pripojenie

1. Manuálne pridanie zariadenia: Kliknite na „+“ v pravom hornom rohu, zvolte „Add manually“ („Pridať manuálne“), vyhľadajte zariadenie (názov zariadenia: „Tesla Smart Pillow“), kliknite na „Add it“ („Pridať“) a „+“ a počkajte, kým sa zariadenie pripojí. Po úspešnom pripojení systém automaticky prejde na stránku zariadenia.
2. Automatické pridanie zariadenia: Kliknite na „+“ v pravom hornom rohu, zvolte „Automatic adding“ („Automatické pridanie“), vyhľadajte zariadenie (názov zariadenia: „Tesla Smart Pillow“), kliknite na „Next“ („Ďalšie“) a „+“ a počkajte, kým sa zariadenie pripojí. Po úspešnom pripojení systém automaticky prejde na stránku zariadenia.

1.6.3 Nastavenie teploty

Nastavenie teploty: Na nastavenie teploty slúži kruhová oblasť zariadenia. Ak chcete nastaviť teplotu, posuňte ukazovač. Ak ukazovateľ posuniete úplne dolu, vypnete ohrev.

Stall: Rôznym teplotám zodpovedajú rôzne stupne a farby: Zelené svetlo ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$), oranžové svetlo ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$), fialové svetlo ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$) a červené svetlo ($\geq 52^{\circ}\text{C}$).



Obr. 2 Nastavenie teploty

1.6.4 Časovač ohrevu

Kliknite na tlačidlo „Časovač ohrevu“, vo vyskakovacom okne zvoľte a nastavte čas a kliknutím na tlačidlo „OK“ spusťte automatický ohrev. Na tejto stránke sa uprostred rozhrania nastavenia teploty zobrazí odpočítavanie. Po uplynutí odpočítavania sa ohrev automaticky zastaví. Kliknutím na tlačidlo „Ukonči časovač“ ukončíte odpočítavanie a zariadenie bude udržiavať aktuálnu teplotu.

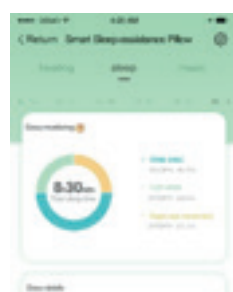


Obr. 3 Okienko nastavenia časovača

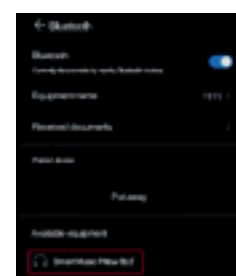
1.6.5 Monitorovanie spánku

Zobrazenie údajov: Na stránke „Sleep“ („Spánok“) môžu používatelia zobraziť celkovú dĺžku spánku a podiel jednotlivých fáz, kvalitu spánku a ďalšie informácie.

Aktualizácia údajov: Miestne údaje sa automaticky synchronizujú pri zobrazení stránky zariadenia, alebo synchronizáciu údajov možno spustiť manuálne. Miestne údaje možno uchovávať až 3 dni a po nahraní do clodu možno údaje uchovávať až 7 dní.



Obr. 4 Stránka monitorovania spánku



Obr. 5 Stránka vyhľadávania Bluetooth pre párovanie

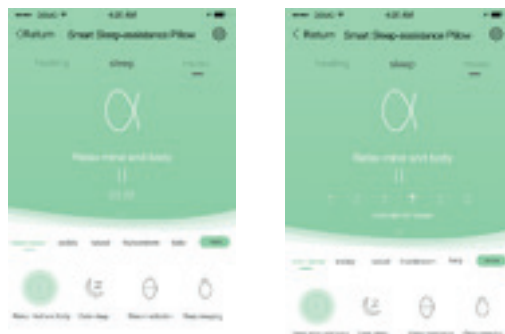
1.6.6 Prehrávanie hudby pomocou Bluetooth

V „Setting“ > „Bluetooth“ („Nastavenie“ > „Bluetooth“) na vašom mobilnom telefóne zapnite funkciu Bluetooth a vyhľadajte a spárujte zariadenie s názvom „Smart Music Pillow BLE“.

Hudba pre spánok na výzadanie

Na stránke „Music“ („Hudba“) aplikácie Tuya Smart si používateľia môžu objednať rôznu hudbu pre spánok podľa svojich preferencií.

Kliknutím na tlačidlo rozbalovacej ponuky možno nastaviť časovač a spustiť odpočítavanie. Ak je čas nastavený na „∞“, možno ho v pevne stanovenom čase zatvoriť.



Obr. 6 Stránka s hudbou pre dobrý spánok a funkcia časovača

1.6.7 Údaje o zariadení

Údaje o zariadení: Kliknutím na v pravom hornom rohu prejdete do rozhrania s údajmi o zariadení, kde si môžete pozrieť stav zariadenia a ďalšie možnosti nastavenia.

Aktualizácia firmvéru: Kliknutím na „Check Firmware Update“ („Skontrolovať aktualizácie firmvéru“) si môžete zobraziť informácie o aktuálnej verzii zariadenia. Ak je k dispozícii nová verzia, používateľ bude vyzvaný na aktualizáciu.

INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLÁCII

Všetky výrobky s týmto označením treba likvidovať v súlade s predpismi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (smernica 2012/19/EÚ). Ich likvidácia spolu s bežným komunálnym odpadom je neprípustná. Všetky elektrické a elektronické spotrebiče likvidujte v súlade so všetkými miestnymi a európskymi predpismi na určených zbernych miestach s príslušným oprávnením a certifikátom podľa miestnych a legislatívnych predpisov. Správna likvidácia a recyklácia pomáha minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o likvidácii získate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch. Pro rádiová zařízení podhléhající směrnici 2014/53/EU (Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, ...)

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Witty, s.r.o týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-HC-HL60 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: teslasmart.com/declaration

Konektivita: Bluetooth

Frekvenčné pásmo: 2.400 - 2.480 GHz

Max. vysokofrekvenčný výkon (EIRP): < 20 dBm



Výrobca

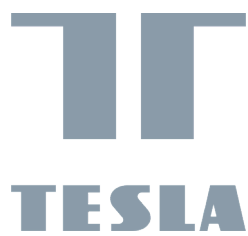
Tesla Global Ltd.

Gee Chang Industrial Building,

121 Des Voeux Road Central

Hong Kong

www.teslasmart.com



TESLA SMART HEATING PILLOW

PODRĘCZNIK
UŻYTKOWNIKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

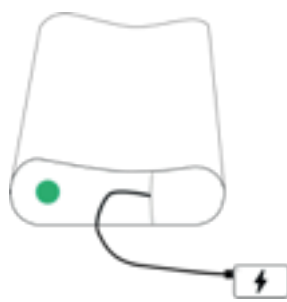
SL

HR

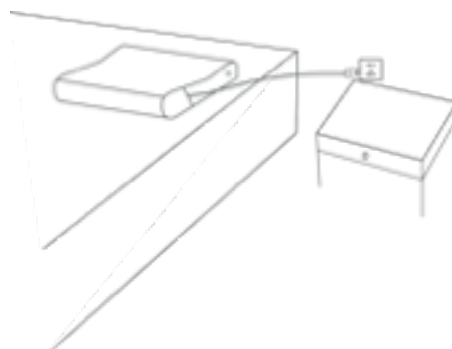
UA

RU

1. PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA



Podłączenie do powerbanku



Podłączenie do ładowarki

1.1 Włączenie i wyłączenie

Włączenie: Podłącz urządzenie do zasilania.

Wyłączenie: Gdy urządzenie chcesz wyłączyć, dotknij przycisku i poruszaj palcem w kółko, dopóki kontrolka LED nie zgaśnie (stosowane głównie do wyłączenia funkcji ogrzewania).

1.2 Ustawianie temperatury

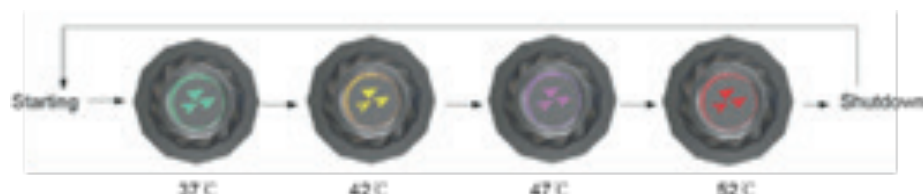
Niniejszy produkt ma do dyspozycji cztery stopnie (patrz poniżej).

1. stopień - zielone światło ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$);
2. stopień - pomarańczowe światło ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$);
3. stopień - fioletowe światło ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$);
4. stopień - czerwone światło ($52^{\circ}\text{C} \sim 57^{\circ}\text{C}$);

1.2.1 Przełączanie przy pomocy przycisku

Przy pomocy przycisku można przełączać pomiędzy stopniami i w poniższej kolejności ustawić odpowiednią temperaturę docelową:

„Włączenie > Zielony 37°C > Pomarańczowy 42°C > Fioletowy 47°C > Czerwony 52°C > Wyłączenie”.
Eksploracja jest przedstawiona na kolejno idącym rysunku:



(Diagram schematyczny)



Rys. 1 Diagram cyklu kolorów światła

(Pierwotny rysunek)

Przy każdym ustawieniu stopnia urządzenie podgrzewa się na pełną moc. Jak tylko zostanie osiągnięta temperatura docelowa, światło będzie pulsowało i będzie utrzymywana stała temperatura.

Uwaga: Produkt można włączyć przez przyłączenie do źródła zasilania. Produkt w ustawieniu opcjonalnym podgrzewa się na 1. stopień. Jak tylko temperatura osiągnie 37 °C, rozświeci się zielona migająca kontrolka.

1.2.2 Pamięć temperatury

W razie nieoczekiwanej wyłączania zasilania (np. w konsekwencji wyładowania powerbanku lub wyciągnięcia adaptera zasilania) w trakcie zwykłej eksploatacji urządzenia, jednostka sterująca zapisze informacje dot. ostatniego ustawionego stopnia. Po ponownym włączeniu urządzenie przełączy na ten stopień i będzie kontynuowało ogrzewanie.

1.2.3 Tryb intelligentnego ogrzewania

Gdy chcesz przełączyć w tryb intelligentnego ogrzewania, naciśnij i przez okres dłuższy niż 4 sekundy przytrzymaj przycisk, dopóki kontrolka LED nie zacznie świecić czerwonym światłem. W trakcie tego trybu będą zawsze na 1 sekundę na zmianę zapalać się i wyłączać cztery kolorowe światła.

W trybie intelligentnego ogrzewania urządzenie ogrzewa 5 minut w 4. stopniu, po czym 10 minut w 3. stopniu, 15 minut w 2. stopniu i 20 minut w 1. stopniu. Po zakończeniu powyżej opisanego cyklu urządzenie zostanie przełączone w tryb czuwania. Gdy podczas tego cyklu naciśniesz jakikolwiek przycisk, natychmiast zakończysz tryb intelligentnego ogrzewania.

1.3 Ustawienie światła

1.3.1 Tryb nocny

Urządzenie ma do dyspozycji tryb nocny. Jeżeli urządzenie w czasie od 17:00 do 8:00 kolejnego dnia nie zarejestruje w trakcie 30 sekund żadnej aktywności, kontrolki automatycznie zgasną, aby nie zakłócały snu użytkownika.

Jeżeli w trakcie aktywnego trybu nocnego naciśniesz jakikolwiek przycisk lub wykorzystasz aplikację, natychmiast zostanie zakończony tryb nocny.

1.4 Odtwarzanie muzyki przy pomocy Bluetooth

Dalsze informacje patrz sekcja 1.6.6 Odtwarzanie muzyki przy pomocy Bluetooth.

1.5 Monitorowanie snu

Monitorowanie snu odbywa się od 18:00 do 12:00 kolejnego dnia. W tym przedziale czasowym są każdą półgodzinę zapisywane dane dot. snu (przede wszystkim parametry dotyczące snu płytkiego, głębokiego i szybkiego ruchu oczu).

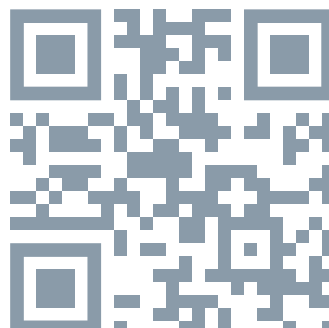
Gdy chcesz zapewnić jak najdokładniejsze dane, postępuj w poniższy sposób:

1. Zanim pójdiesz spać, przyłącz do urządzenia aplikację Tuya Smart i przejdź na stronę „Sleep” („Sen”).
2. Po tym, co kolejnego dnia wstaniesz, ponownie przyłącz się do aplikacji i przejdź na stronę „Sleep” („Sen”), aby doszło do synchronizacji danych dotyczących snu.

Uwaga: Urządzenie jest w stanie zapisywać dane dot. snu tylko przez okres 3 dni. Oznacza to, że jeżeli urządzenie nie zostanie przez 3 dni z rzędu przyłączone do aplikacji, dane z najstarszego dnia mogą być niedokładne, lub też już stracone. Uzyskane dane dot. snu można przejrzeć na stronie „Sleep” („Sen”) w aplikacji.

1.6 Wykorzystanie aplikacji

Jeżeli posiadasz urządzenie z systemem operacyjnym Android, w sklepie z aplikacjami wyszukaj „Tesla Smart App” (jeżeli posiadasz komórkę marki Apple, wyszukaj aplikację w Apple Store), pobierz ją i zainstaluj.



1.6.1 Ustawienie

1. Zaloguj się do aplikacji Tesla Smart.
2. Naciśnij i przez 2 sekundy przytrzymaj przycisk, dopóki nie zacznie migać niebieska kontrolka a urządzenie nie wejdzie w tryb parowania Bluetooth.

1.6.2 Wyszukiwanie i przyłączenie

1. Ręczne dodanie urządzenia: Kliknij w „+” w prawym górnym rogu, wybierz „Add manually” („Dodaj ręcznie”), wyszukaj urządzenie (nazwa urządzenia: „Tesla Smart Pillow”), kliknij w „Add it” („Dodaj”) i „+” i poczekaj, zanim urządzenie się przyłączy. Po udanym przyłączeniu system automatycznie przejdzie na stronę urządzenia.

2. Automatyczne dodanie urządzenia: Kliknij w „+” w prawym górnym rogu, wybierz „Automatic adding” („Automatyczne dodanie”), wyszukaj urządzenie (nazwa urządzenia: „Tesla Smart Pillow”), kliknij w „Next” („Dalszy”) i poczekaj, zanim urządzenie się przyłączy. Po udanym przyłączeniu system automatycznie przejdzie na stronę urządzenia.

1.6.3 Ustawianie temperatury

Ustawianie temperatury Do ustawiania temperatury służy okrągły obszar urządzenia. Gdy chcesz ustawić temperaturę, przesuń wskaźnik. Jeżeli przesunesz wskaźnik zupełnie w dół, wyłączysz ogrzewanie.
Stall: Różnym temperaturom odpowiadają różne stopnie i kolory: Zielone światło ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$), pomarańczowe światło ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$), fioletowe światło ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$) i czerwone światło ($\geq 52^{\circ}\text{C}$).



Rys. 2 Ustawianie temperatury

1.6.4 Timer ogrzewania

Kliknij w przycisk „Timer ogrzewania”, w wyskakującym oknie ustaw czas i kliknij w przycisk „OK”, włącz automatyczne ogrzewanie. Na niniejszej stronie zostanie w środku interfejsu ustawiania temperatury wyświetcone odliczanie. Po upływie odliczania ogrzewanie zostanie automatycznie zastrzymane. Klikając w przycisk „Zakończ timer” zakończysz odliczanie, a urządzenie będzie utrzymywało aktualną temperaturę.



Rys. 3 Okienko ustawienia timera

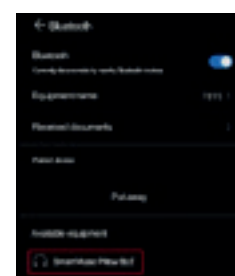
1.6.5 Monitoring snu

Wyświetlenie danych: Na stronie „Sleep” („Sen”) użytkownicy mogą wyświetlić ogólną długość snu oraz udział poszczególnych faz, jakość snu i dalsze informacje.

Aktualizacja danych: Lokalne dane zostaną automatycznie zsynchronizowane podczas wyświetlania strony urządzenia, lub też synchronizację można włączyć ręcznie. Dane lokalne można przechowywać przez okres aż 3 dni, a po przesłaniu w chmurę, można dane przechowywać przez okres aż 7 dni.



Rys. 4 Strona monitorowania snu



Rys. 5 Strona wyszukiwania Bluetooth do parowania

1.6.6 Odtwarzanie muzyki przy pomocy Bluetooth

W „Setting” > „Bluetooth” („Ustawienie” > „Bluetooth”) na twojej komórce włącz funkcję Bluetooth i wyszukaj i sparuj urządzenie z nazwą „Smart Music Pillow BLE”.

Muzyka do zasypiania na żądanie

Na stronie „Music” („Muzyka”) aplikacji Tuya Smart użytkownicy mogą sobie zamówić różnego rodzaju muzykę do zasypiania według osobistych preferencji.

Klikając w przycisk rozwijanego menu można ustawić timer i włączyć odliczanie. Jeżeli czas zostanie ustawiony na „∞”, można go w określonym czasie zamknąć.



Rys. 6 Strona z muzyką do dobrego snu i funkcja timera

1.6.7 Dane dot. urządzenia

Dane dot. urządzenia: Klikając w prawym górnym rogu przejdziesz do interfejsu z danymi dot. urządzenia, gdzie można przejrzeć stan urządzenia i dalsze opcje ustawień.

Aktualizacja firmwaru: Klikając w „Check Firmware Update” („Skontrolować aktualizację firmwaru”) możesz wyświetlić informacje dot. aktualnej wersji urządzenia. Gdy jest do dyspozycji nowa wersja, użytkownik zostanie wezwany do aktualizacji.

INFORMACJE O UTYLIZACJI I RECYKLINGU

Wszystkie produkty z niniejszym oznaczeniem należy utylizować zgodnie z przepisami w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dyrektywa 2012/19/UE). Wyrzucanie ich razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi jest niedozwolone. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami w określonych miejscach zbiórki z odpowiednimi uprawnieniami i certyfikacją według przepisów regionalnych i ustawodawstwa. Właściwa utylizacja i recykling pomagają w minimalizacji wpływu na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Pozostałe informacje w zakresie utylizacji można otrzymać u sprzedającego, w autoryzowanym serwisie lub w lokalnych urzędach.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU

Witty, s.r.o niniejszym oświadcza, że TSL-HC-HL60 urządzenia radiowego model jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: teslasmart.com/declaration

Łączność: Bluetooth

Zakresu(-ów) częstotliwość: 2.400 - 2.480 GHz

Maks. moc częstotliwości radiowej (EIRP): < 20 dBm



Producent

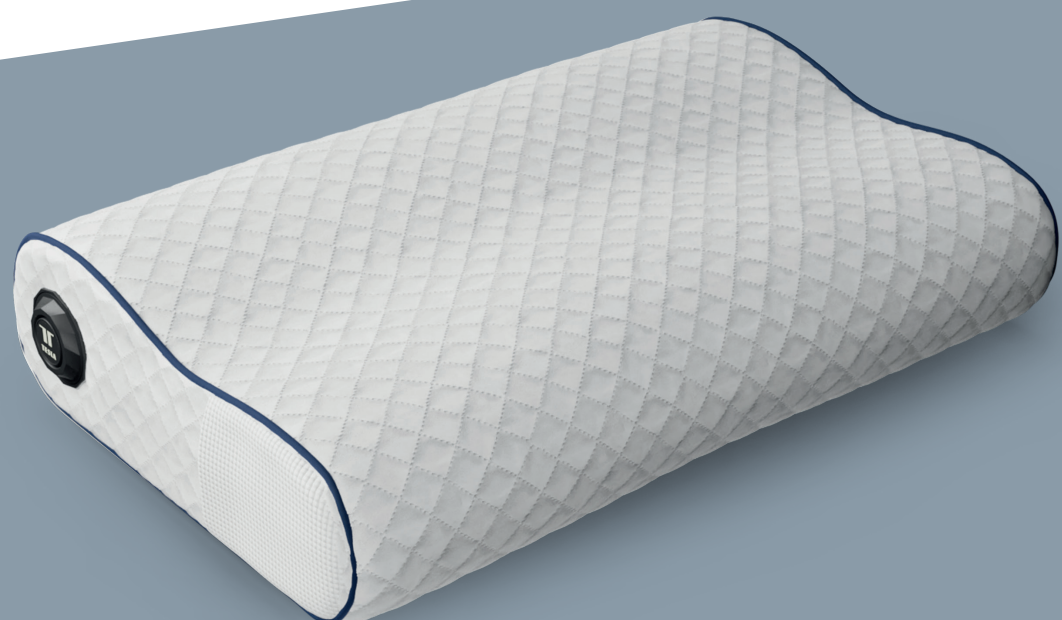
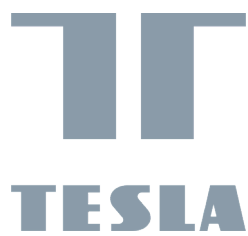
Tesla Global Ltd.

Gee Chang Industrial Building,

121 Des Voeux Road Central

Hong Kong

www.teslasmart.com



TESLA SMART HEATING PILLOW

FELHASZNÁLÓI
ÚTMUTATÓ

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

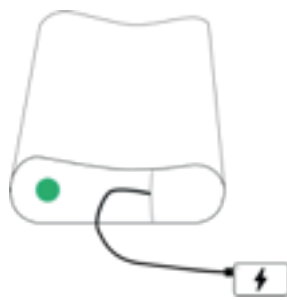
SL

HR

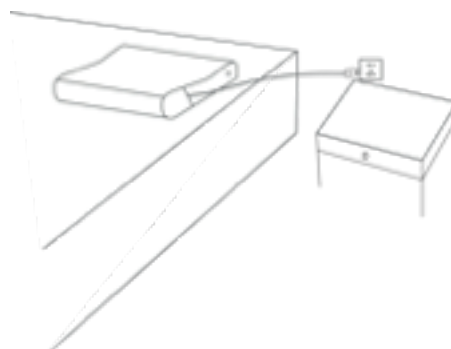
UA

RU

1. FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ



Csatlakoztatás a powerbankhoz



Csatlakoztatás a töltőhöz

1.1 Bekapcsolás és kikapcsolás

Bekapcsolás: Csatlakoztassa a készüléket a tápellátáshoz.

Kikapcsolás: Ha a készüléket ki akarja kapcsolni, érintse meg a gombot, és az ujját mozgassa körbe, míg a LED-es kontroll-lámpa ki nem alszik (főleg a melegítés funkció kikapcsolására használatos).

1.2 A hőmérséklet beállítása

Ez a termék négy fokozattal rendelkezik (ld. alább).

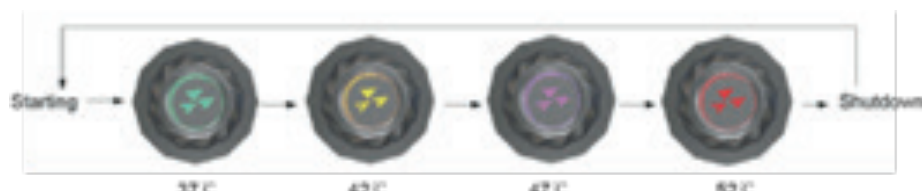
1. fokozat - zöld fény ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$);
2. fokozat - narancssárga fény ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$);
3. fokozat - lila fény ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$);
4. fokozat - piros fény ($52^{\circ}\text{C} \sim 57^{\circ}\text{C}$);

1.2.1 Átkapcsolás a gomb segítségével

A gomb segítségével kapcsolhat át a fokozatok között, és beállíthatja a megfelelő célhőmérsékletet, mégpedig az alábbi sorrendben:

„Beindítás > Zöld 37°C > Narancssárga 42°C > Lila 47°C > Piros 52°C > Kikapcsolás”.

A működést az alábbi ábra mutatja be:



(Sematikus ábra)



1. ábra A fényszínek váltakozásának ábrája

(Az eredeti ábra)

A készülék minden fokozatbeállítás során teljes teljesítményre melegszik. Amikor eléri a célhőmérsékletet, a fény pulzálni kezd, és a hőmérséklet állandósul.

Megjegyzés: A terméket a tápforráshoz történő csatlakoztatással lehet bekapcsolni. A termék alapbeállításban az 1. fokozatra melegszik. Amikor a hőmérséklet eléri a 37 °C-ot, kigyullad a zöld pulzáló kontroll-lámpa.

1.2.2 A hőmérséklet memoriája

Ha a tápellátás váratlanul kikapcsol (pl. mert a mobil powerbank lemerül vagy a csatlakozót kihúzzák a konnektorból), a készülék normál működése során a vezérlőegység elmenti az utolsó beállított hőmérsékletről szóló információt. Az újabb bekapcsolás után a készülék erre a fokozatra kapcsol, és úgy folytatja a melegítést.

1.2.3 Okos melegítés üzemmód

Ha okos melegítés üzemmódba szeretne kapcsolni, tartsa a gombot 4 másodpercnél hosszabban lenyomva, míg a kontroll-lámpa pirosan világítani nem kezd. Ebben az üzemmódban váltakozva 1-1 másodpercre kigyullad, majd kialszik a négy színes lámpa.

Okos melegítés üzemmódban a készülék 5 percig a 4. fokozaton, majd 10 percig a 3., 15 percig a 2. és 20 percig az 1. fokozaton melegít. A fenti ciklus befejezése után a készülék készenléti üzemmódba kapcsol. Ha a ciklus közben bármelyik gombot megnyomja, az okos melegítés üzemmód megszakad.

1.3 A fény beállítása

1.3.1 Éjszakai üzemmód

A készüléken éjszakai üzemmód áll rendelkezésre. Ha a készülék 17:00 órától másnap reggel 8:00-ig tartó időszakban 30 másodpercig nem érzékel aktivitást, a kontroll-lámpái automatikusan kialszanak, hogy ne zavarják a felhasználó alvását.

Ha az éjszakai üzemmód aktív, és megnyom egy gombot vagy használja az alkalmazást, az éjszakai üzemmód megszakad.

1.4 Zenelejátszás Bluetooth-on keresztül

További információt az 1.6.6 Zenelejátszás Bluetooth-on keresztül c. részben talál.

1.5 Alvásfigyelés

Az alvásfigyelés 18:00-tól másnap 12:00-ig működik. Ebben az időintervallumban minden félórában feljegyzésre kerülnek az alvási adatok (elsősorban a felületes, a mély és a REM-alvásra vonatkozó paraméterek).

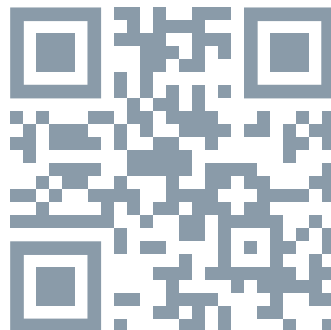
Annak érdekében, hogy a legfontosabb adatokat kapja, a következő módon járjon el:

1. Mielőtt aludni megy, csatlakoztassa a készüléket a Tuya Smart alkalmazáshoz, és lépjen a „Sleep” („Alvás”) oldalra.
2. Amikor másnap felkel, csatlakoztassa újra a készüléket az alkalmazáshoz, és lépjen a „Sleep” („Alvás”) oldalra, hogy szinkronizálja az alvási adatokat.

Megjegyzés: A készülék csak 3 napig tudja tárolni az alvás adatait. Ez azt jelenti, hogy ha egymás után 3 napig nem csatlakoztatja a készüléket az alkalmazáshoz, az első nap adatai pontatlanok lehetnek vagy elveszhetnek. Az alvásról megszerzett adatakat az alkalmazás „Sleep” („Alvás”) oldalán tekintheti meg.

1.6 Az alkalmazás használata

Ha Android operációs rendszerű készüléke van, az alkalmazásboltban keresse meg a „Tesla Smart App” alkalmazást (ha Apple márkaúj mobiltelefonja van, az alkalmazást az App Store-ban keresse meg), töltse le és telepítse fel.



1.6.1 Beállítás

1. Jelentkezzen be a Tesla Smart alkalmazásba.
2. Tartsa a gombot 2 másodpercig lenyomva, míg a kék kontroll-lámpa villogni nem kezd, és a készülék Bluetooth párosítás üzemmódba nem lép.

1.6.2 Keresés és csatlakozás

1. Készülék kézi hozzáadása: Kattintson a „+” jelre a jobb felső sarokban, válassza az „Add manually” („Kézi hozzáadás”) opciót, keresse meg a készüléket (a készülék elnevezése: „Tesla Smart Pillow”), kattintson az „Add it” („Hozzáadás”) lehetőségre és a „+” jelre, és várja meg, míg a készülék csatlakozik. A sikeres csatlakozást követően a rendszer automatikusan átlép a készülék oldalára.

2. A készülék automatikus hozzáadása: Kattintson a „+” jelre a jobb felső sarokban, válassza az „Automatic Adding” („Automatikus hozzáadás”) opciót, keresse meg a készüléket (a készülék elnevezése: „Tesla Smart Pillow”), kattintson a „Next” („Következő”) lehetőségre, és várja meg, míg a készülék csatlakozik. A sikeres csatlakozást követően a rendszer automatikusan átlép a készülék oldalára.

1.6.3 A hőmérséklet beállítása

A hőmérséklet beállítása: A hőmérséklet beállítására a készülék kerek része szolgál. A hőmérséklet beállításához csúsztassa a mutatót. Ha a mutatót egészen lehúzza, kikapcsolja a fűtést.

Stall: A különböző hőmérsékleteknek különböző fokozatok és színek felelnek meg: Zöld fény ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$), narancssárga fény ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$), lila fény ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$), piros fény ($\geq 52^{\circ}\text{C}$).



2.ábra A hőmérséklet beállítása

1.6.4 Melegítésidezőítő

Kattintson a „Melegítésidezőítő” gombra, a felugró ablakban állítsa be a kiválasztott időt, és az „OK” gombra kattintva indítsa el az automatikus melegítést. Ezen az oldalon a hőmérséklet beállítása felület közepén megjelenik a visszaszámlálás. Miután a visszaszámlálás befejeződött, a melegítés automatikusan leáll. Ha az „Időzítés befejezése” gombra kattint, befejezi a visszaszámlálást, és a készülék az aktuális hőmérsékletet tartja.

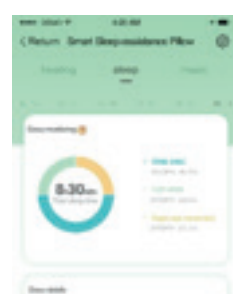


3. ábra Időzítő beállítása ablak

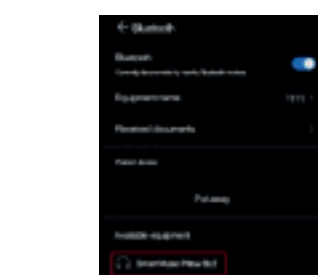
1.6.5 Alvásfigyelés

Az adatok megjelenítése: A „Sleep” („Alvás”) oldalon a felhasználó meg tudja jeleníteni az alvás teljes hosszát és az egyes fázisok arányát, az alvás minőségét és egyéb információkat.

Az adatok frissítése: A helyi adatok a készülék oldalának megnyitásakor automatikusan szinkronizálódnak, vagy kézzel is el lehet indítani a szinkronizálást. A helyi adatokat 3 napig lehet őrizni, a felhőbe történő feltöltés után pedig 7 napig.



4. ábra Alvásfigyelés oldal



5.ábra Bluetooth keresése párosítás céljából

1.6.6 Zenelejátszás Bluetooth-on keresztül

A Tuya Smart alkalmazás „Music” („Zene”) oldalán a felhasználók érdeklődésüknek megfelelő altatózenét rendelhetnek. Kattintson a legördülő menü gombjára az időzítő beállításához és a visszaszámlálás elindításához. Ha az idő „∞”-re van állítva, egy konkrétan meghatározott időben lehet kikapcsolni.



6. ábra A jó alvást segítő zene és az időzítő funkció oldala

1.6.7 A készülék adatai

A készülék adatai: Ha a jobb felső sarokban rákattint a ikonra, átlép a készülék adatait megjelenítő felületre, ahol áttekintheti a készülék állapotát és a további beállítási lehetőségeket.

Firmware frissítés: A „Check Firmware Update” („Ellenőrizze a firmware frissítését”) opcióna kattintva megjelenítheti a készülék aktuális verziójának adatait. Ha rendelkezésre áll új verzió, a felhasználó felszólítást kap a frissítésre.

MEGSEMMISÍTÉSI ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Az ezzel a jelöléssel ellátott termékekkel az elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítésére vonatkozó előírásokkal összhangban kell megsemmisíteni (2012/19/EU irányelv). Tilos őket a normál háztartási hulladék közé dobni. minden elektromos és elektronikus berendezést a helyi és európai előírásoknak megfelelően semmisítsen meg, a helyi és európai előírásoknak megfelelő jogosultsággal és tanúsítvánnyal rendelkező gyűjtőhelyen. A megfelelő módon történő megsemmisítés és az újrahasznosítás segít minimalizálni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatásokat. A megsemmisítésre vonatkozó további információkért forduljon az eladóhoz, a hivatalos szervizhez vagy a helyi hivatalokhoz.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Witty, s.r.o igazolja, hogy a TSL-HC-HL60 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: teslasmart.com/declaration

Kapcsolódás: Bluetooth

Az(ok) a frekvenciasáv(ok): 2.400 - 2.480 GHz

Frekvenciasávban maximális jelerősség (EIRP): < 20 dBm



Termelő

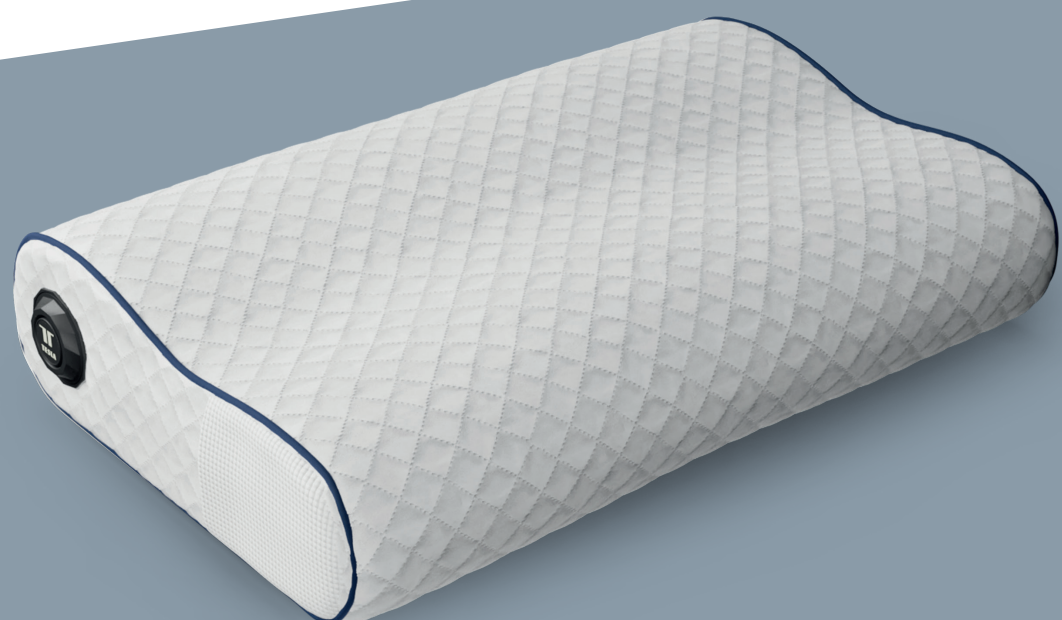
Tesla Global Ltd.

Gee Chang Industrial Building,

121 Des Voeux Road Central

Hong Kong

www.teslasmart.com



TESLA SMART HEATING PILLOW

UPORABNIŠKI
PRIROČNIK

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

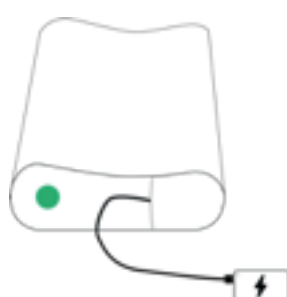
SL

HR

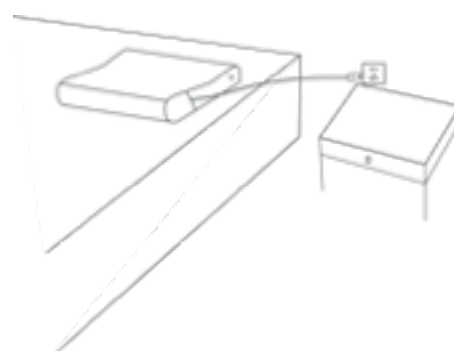
UA

RU

1. UPORABNIŠKI PRIROČNIK



Povezava s prenosno baterijo



Povezava s polnilnikom

1.1 Vklop in izklop

Vklop: Priključite napravo na napajanje.

Izklop: Če želite napravo izklopiti, se dotaknite gumba in se krožno gibajte s prstom, dokler se kontrolna lučka LED ne ugasne (uporablja se predvsem za izklop funkcije gretja).

1.2 Nastavitev temperature

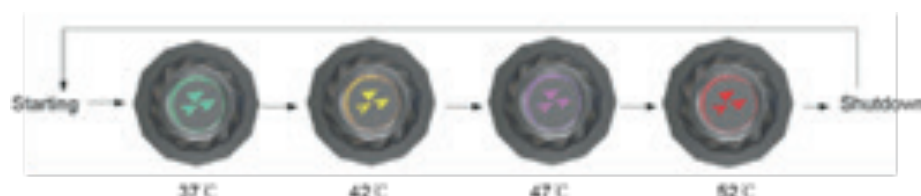
Ta izdelek ima na voljo štiri stopnje (glej spodaj).

1. stopnja - zelena lučka ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$);
2. stopnja - oranžna lučka ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$);
3. stopnja - vijoličasta lučka ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$);
4. stopnja - rdeča lučka ($52^{\circ}\text{C} \sim 57^{\circ}\text{C}$);

1.2.1 Preklop s pomočjo gumba

S pomočjo gumba je mogoče preklapljati med stopnjami in nastaviti ustrezno ciljno temperaturo v naslednjem zaporedju:

»Zagon > Zelena 37°C > Oranžna 42°C > Vijoličasta 47°C > Rdeča 52°C > Izklop«.
Delovanje je ponazorjeno na naslednji sliki:



(Shematski diagram)



Slika 1 Diagram cikla barve lučke

(Izvirna slika)

Pri vsaki nastavitevi stopnje se naprava segreva s polno močjo. Ko je dosežena ciljna temperatura, bo lučka utripala in ohranjala se bo konstantna temperatura.

Opomba: Izdelek je mogoče vklopiti s priključtvijo na vir napajanja. Izdelek se v privzetih nastavitevah segreje na 1. stopnjo. Ko temperatura doseže 37 °C, se prižge zelena pulzirajoča kontrolna lučka.

1.2.2 Temperaturni pomnilnik

V primeru nepričakovanega izklopa napajanja (npr. zaradi izpraznitve prenosne baterije ali izvlečenga napajalnega adapterja) med običajnim delovanjem naprave krmilna enota shrani informacije o zadnji nastavljeni temperaturi. Po ponovnem vklopu se naprava preklopi na to stopnjo in bo nadaljevala z gretjem.

1.2.3 Način hitrega gretja

Če želite preklopiti v način hitrega gretja, pritisnite in za več kot 4 sekunde pridržite gumb, dokler se kontrolna lučka LED ne prižge rdeče. V tem načinu se bodo vedno za 1 sekundo izmenično prižigale in ugašale štiri barvne lučke.

V načinu hitrega gretja naprava greje 5 minut v 4. stopnji, nato 10 minut v 3. stopnji, 15 minut v 2. stopnji in 20 minut v 1. stopnji. Po koncu zgoraj omenjenega cikla se naprava preklopi v način pripravljenosti. Če med tem ciklom pritisnete na katerikoli gumb, takoj končate način hitrega gretja.

1.3 Nastavitve lučke

1.3.1 Nočni način

Naprava ima na voljo nočni način. Če naprava v času od 17.00 do 8.00 naslednjega dne v 30 sekundah ne zabeleži nobene aktivnosti, se kontrolne lučke samodejno ugasnejo, da ne bi motile spanja uporabnika.

Če med aktivnim nočnim načinom pritisnete na katerikoli gumb ali uporabite aplikacijo, takoj končate nočni način.

1.4 Predvajanje glasbe s pomočjo tehnologije Bluetooth

Več informacij v razdelku 1.6.6 Predvajanje glasbe s pomočjo tehnologije Bluetooth.

1.5 Spremljanje spanca

Spremljanje spanca poteka od 18.00 do 12.00 naslednjega dne. V tem časovnem odseku se vsake pol ure beležijo podatki o spancu (predvsem parametri, povezani s plitkim spancem, globokim spancem in fazo REM).

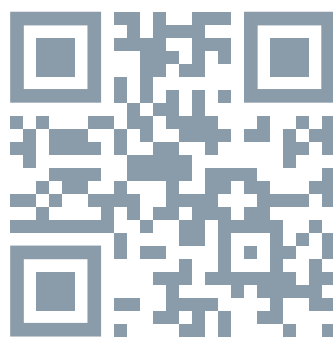
Če želite zagotoviti kar najbolj natančne podatke, ravnavjte sledeče:

1. Preden greste spati, z napravo povežite aplikacijo Tuya Smart in pojrite na stran »Sleep« (Spanec).
2. Ko boste naslednji dan vstali, se ponovno povežite z aplikacijo in pojrite na stran »Sleep« (Spanec), da se podatki o spancu sinhronizirajo.

Opomba: Naprava lahko shranjuje podatke o spancu do 3 dni. To pomeni, da če se naprava 3 dni zapored ne poveže z aplikacijo, so lahko podatki iz najstarejšega dne netočni ali že izgubljeni. Pridobljene podatke o spancu lahko preverite na strani »Sleep« (Spanec) v aplikaciji.

1.6 Uporaba aplikacije

Če imate napravo z operacijskim sistemom Android, v trgovini z aplikacijami poiščite »Tesla Smart App« (če imate telefon blagovne znamke Apple, poiščite aplikacijo v Apple Store), prenesite jo in jo namestite.



1.6.1 Nastavitev

1. Prijavite se v aplikacijo Tesla Smart.
2. Pritisnite in za 2 sekundi pridržite gumb, dokler ne začne utripati modra kontrolna lučka in naprava ne vstopi v način združevanja Bluetooth.

1.6.2 Iskanje in povezava

1. Ročno dodajanje naprave: Kliknite na »+« v desnem zgornjem kotu, izberite »Add manually« (»Dodaj ročno«), poiščite napravo (ime naprave: »Tesla Smart Pillow«), kliknite na »Add it« (»Dodaj«) in »+« ter počakajte, da se naprava poveže. Po uspešni povezavi sistem samodejno preide na stran naprave.
2. Samodejno dodajanje naprave: Kliknite na »+« v desnem zgornjem kotu, izberite »Automatic adding« (»Samodejno dodajanje«), poiščite napravo (ime naprave: »Tesla Smart Pillow«), kliknite na »Next« (»Naprej«) ter počakajte, da se naprava poveže. Po uspešni povezavi sistem samodejno preide na stran naprave.

1.6.3 Nastavitev temperature

Nastavitev temperature: Nastavitevi temperature je namenjeno krožno območje naprave. Če želite nastaviti temperaturo, premaknite kazalec. Če kazalec pomaknete povsem navzdol, izklopite gretje.

Stall: Različnim temperaturam ustrezajo različne stopnje in barve: Zelena lučka (37°C ~ 41°C), oranžna lučka (42°C ~ 46°C), vijoličasta lučka (47°C ~ 51°C) in rdeča lučka ($\geq 52^{\circ}\text{C}$).



Slika 2 Nastavitev temperature

1.6.4 Časovnik gretja

Kliknite na gumb »Časovnik gretja«, v pojavnem oknu izberite čas in s klikom na gumb »OK« sprožite samodejno gretje. Na tej strani se na sredi vmesnika za nastavitev temperature prikaže odštevanje. Po izteku odštevanja se gretje samodejno ustavi. S klikom na gumb »Končaj časovnik« zaključite odštevanje in naprava bo ohranjala trenutno temperaturo.

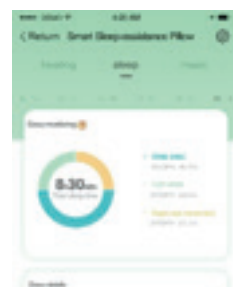


Slika 3 Okence za nastavitev časovnika

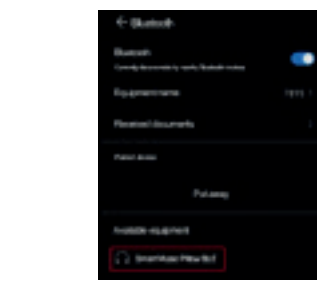
1.6.5 Spremljanje spanca

Prikaz podatkov: Na strani »Sleep« (»Spanec«) lahko uporabnik prikaže celotno dolžino spanca in delež posameznih faz, kakovost spanca in druge informacije.

Posodobitev podatkov: Lokalni podatki se samodejno sinhronizirajo pri prikazu strani naprave, sinhronizacijo podatkov pa je mogoče sprožiti tudi ročno. Lokalni podatki se hranijo do 3 dni, po naložitvi v oblak je mogoče podatke hraniti do 7 dni.



Slika 4 Stran za spremljanje spanca



Slika 5 Stran za Bluetooth iskanje za združevanje

1.6.6 Predvajanje glasbe s pomočjo tehnologije Bluetooth

V »Setting« > »Bluetooth« (»Nastavitev« > »Bluetooth«) na vašem mobilnem telefonu vklopite funkcijo Bluetooth in poiščite ter združite napravo z imenom »Smart Music Pillow BLE«.

Glasba za spanec na zahtevo

Na strani »Music« (»Glasba«) aplikacije Tuya Smart si uporabniki lahko naročijo različno glasbo za spanje v skladu s svojim osebnim zanimanjem.

S klikom na gumb spustnega seznama je mogoče nastaviti časovnik in zagnati odštevanje. Če je čas nastavljen na »∞«, ga je mogoče zapreti ob točno določenem času.



Slika 6 Stran z glasbo za dober spanec in funkcija časovnika

1.6.7 Podatki o napravi

Podatki o napravi: S klikom na v desnem zgornjem kotu preidete na vmesnik s podatki o napravi, kjer si lahko ogledate stanje naprave in druge možnosti nastavitev.

Posodobitev strojne programske opreme: S klikom na »Check Firmware Update« (»Preveri posodobitev strojne programske opreme«) lahko prikažete informacije o trenutni različici naprave. Če je na voljo nova različica, bo uporabnik pozvan k posodobitvi.

INFORMACIJE O ODSTRANJEVANJU IN RECIKLIRANJU

Vse izdelke s to oznako je treba odstraniti v skladu s predpisi o odstranjevanju električne in elektronske opreme (Smernica 2012/19/EU). Odstranjevanje teh naprav skupaj s komunalnimi odpadki ni dovoljeno. Vse električne in elektronske aparate odstranjujte v skladu s krajevnimi in evropskimi predpisi. Odlagajte jih na določena zbirna mesta z ustreznim dovoljenjem in certificiranjem v skladu s krajevnimi in zakonskimi predpisi. Pravilen način odstranjevanja in recikliranja pomagata zmanjšati vplive na okolje in zdravje ljudi. Dodatne informacije o odstranjevanju lahko dobite pri prodajalcu, pooblaščenem servisnem centru ali lokalnem organu.

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Witty, s.r.o potrjuje, da je tip radijske opreme TSL-HC-HL60 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: teslasmart.com/declaration

Povezljivost: Bluetooth

Frekvenčni pas: 2.400 - 2.480 GHz

Največja energija za radijsko frekvenco (EIRP): < 20 dBm



Producent

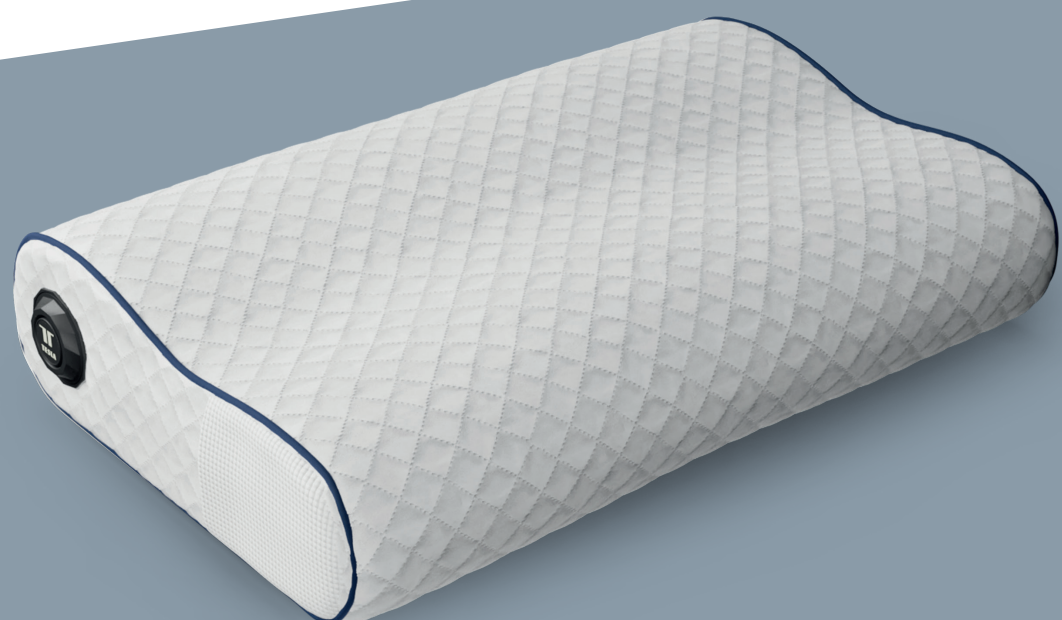
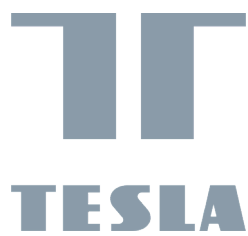
Tesla Global Ltd.

Gee Chang Industrial Building,

121 Des Voeux Road Central

Hong Kong

www.teslasmart.com



TESLA SMART HEATING PILLOW

KORISNIČKI
PRIRUČNIK

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

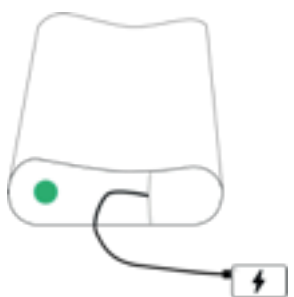
SL

HR

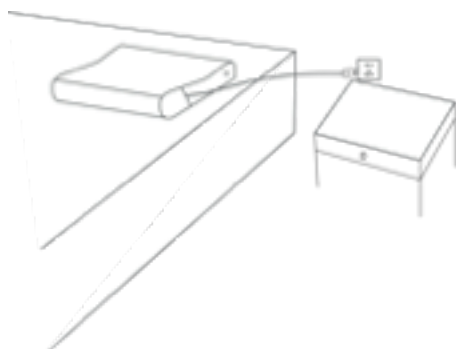
UA

RU

1. KORISNIČKI PRIRUČNIK



Spajanje sa eksternim punjačem



Spajanje sa punjačem

1.1 Uključivanje i isključivanje

Uključivanje: Priklučite uređaj na napajanje.

Isključivanje: Želite li uključiti uređaj, dodirnite tipku i pomičite prstom ukrug, dok se LED dioda ne ugasi (koristi se uglavnom za isključivanje funkcije grijanja).

1.2 Postavljanje grijanja

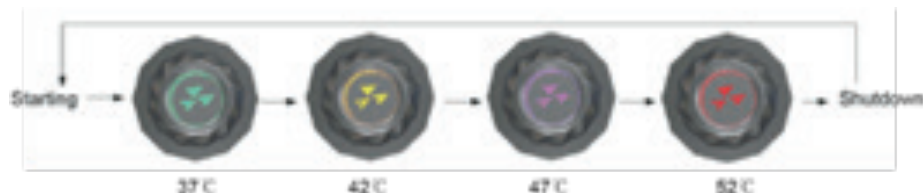
Ovaj proizvod ima na dispoziciji četiri stupnja (vidi dolje).

1. stupanj - zeleno svjetlo ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$);
2. stupanj - narančasto svjetlo ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$);
3. stupanj - ljubičasto svjetlo ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$);
4. stupanj - crveno svjetlo ($52^{\circ}\text{C} \sim 57^{\circ}\text{C}$);

1.2.1. Prebacivanje pomoću tipke

Pomoću tipke, moguće je prebacivanje između pojedinih stupnjeva, te postavljanje odgovarajuće ciljne temperature u sljedećem redoslijedu:

„Pokretanje > Zeleno 37°C > Narančasto 42°C > Ljubičasto 47°C > Crvena 52°C > Isključivanje“.
Rad uređaja je prikazan na sljedećoj slici:



(Shematski dijagram)



Sl. 1 Dijagram ciklusa boja svjetla

(Izvorna slika)

Prilikom svakog postavljanja stupnja, uređaj se zagrije na punu snagu. Kada se dosegne ciljana temperatura, svjetlo će pulsirati i bit će održavana konstantna temperatura.

Napomena: Uredaj se može uključiti spajanjem na izvor napajanja. Uredaj se prema zadanim postavkama zagrije na 1. stupanj. Kada temperatura dosegne 37 °C, rasvijetliti će se pulsirajuće zeleno kontrolno svjetlo.

1.2.2 Memorija topline

U slučaju neočekivanoga isključivanja napajanja (npr. u slučaju pražnjenja eksternoga punjača ili u slučaju odspojavanja adaptera napajanja) tijekom uobičajenoga rada, pohranit će upravljačka jedinica informacije o posljednjoj postavci stupnjeva. Nakon opetovanoga uključivanja uređaja, prebacit će se uređaj na ovaj stupanj i nastavit će sa grijanjem.

1.2.3 Režim pametnoga grijanja

Želite li se prebaciti u režim pametnoga grijanja, pritisnite i držite dulje od 4 sekunde tipku, dok se ne upali crveno LED kontrolno svjetlo. Tijekom ovoga režima, izmjenično će se svake sekunde izmjenjivati - paliti i gasiti - četiri svjetla u boji.

U režimu pametnoga grijanja uređaj grijе 5 minuta na 4. stupnju, nakon toga 10 minuta na 3. stupnju, 15. minuta na 2. stupnju, i 20 minuta na 1. stupnju. Nakon završetka gore popisanoga ciklusa, uređaj će se prebaciti u režim pripravnosti. Ukoliko tijekom ovog ciklusa pritisnete bilo koju tipku, odmah ćete isključiti režim pametnoga grijanja.

1.3 Postavljanje svjetla

1.3.1 Noćni režim

Uredaj je opremljen noćnim režimom. Ukoliko uređaj između 17:00 i 8:00 sati idućeg dana tijekom 30 sekundi ne primjeti nikakvu aktivnost, kontrolne lampice će se automatski ugasiti kako ne bi ometale san korisnika.

Ukoliko tijekom aktivnoga noćnog režima pritisnete bilo koju tipku ili upotrijebite aplikaciju, isključit ćete noćni režim.

1.4 Reproduciranje muzike pomoću Bluetooth

Za više informacija vidi sekciju 1.6.6 Reproduciranje muzike pomoću Bluetooth.

1.5 Praćenje spavanja

Praćenje spavanja odvija se od 18:00 do 12:00 idućega dana. U tom se vremenskom razdoblju podaci o spavanju bilježe svakih pola sata (posebno parametri koji se odnose na površinski san, dubok san i brzo kretanje oka).

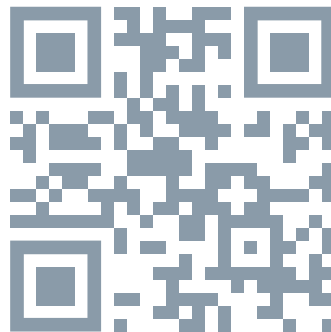
Želite li osigurati najpreciznije podatke, slijedite ove upute:

1. Prije spavanja, spojite uređaj sa aplikacijom Tuya Smart i prijeđite na stranicu „Sleep“ („Spavanje“).
2. Nakon što se idući dan probudite, ponovno se povežite s aplikacijom te prijeđite na stranicu „Sleep“ („Spavanje“), kako biste sinkronizirali podatke o spavanju.

Napomena: Uredaj može pohranjivati podatke o spavanju samo do 3 dana. To znači da ako se uređaj 3 dana ne spoji sa aplikacijom, mogu biti informacije najstarijega dana neprecizne, ili već izgubljene. Dobivene informacije o spavanju možete provjeriti na stranici „Sleep“ („Spavanje“) u aplikaciji.

1.6 Upotreba aplikacije

Ako imate uređaj sa operativnim sustavom Android, u trgovini aplikacija potražite „Tesla Smart App“ (ukoliko imate mobilni telefon Apple, potražite aplikaciju u Apple Store), preuzmite ju i instalirajte.



1.6.1 Postavke

1. Prijavite se u aplikaciju Tesla Smart.
2. Pritisnite i držite pritisnutu tipku 2 sekunde, sve dok ne počne treperiti plavo kontrolno svjetlo što znači da je uređaj ušao u režim uparivanja Bluetooth.

1.6.2 Pretraživanje i povezivanje

1. Manualno dodavanje uređaja: Kliknite na „+“ u desnom gornjem kutu, izaberite „Add manually“ („Dodati manualno“), nađite uređaj (naziv uređaja: „Tesla Smart Pillow“), kliknite na „Add it“ („Dodati“) i „+“, te pričekajte dok se uređaj ne pripoji. Nakon uspješnoga spajanja, sustav automatski prijeđe na stranicu uređaja.
2. Automatsko dodavanje uređaja: Kliknite na „+“ u desnom gornjem kutu, izaberite „Automatic adding“ („Dodati automatski“), nađite uređaj (naziv uređaja: „Tesla Smart Pillow“), kliknite na „Next“ („Idući“) i , te pričekajte dok se uređaj ne pripoji. Nakon uspješnoga spajanja, sustav automatski prijeđe na stranicu uređaja.

1.6.3 Postavljanje grijanja

Podešavanje temperature: Dio uređaja u obliku kruga koristi se za podešavanje temperature. Za podešavanje temperaturu pomaknite pokazivač. Ukoliko pomaknete pokazivač potpuno dolje, isključit ćete grijanje.
Stall: Različitima temperaturama odgovaraju različiti stupnjevi i boje. Zeleno svjetlo ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$), narančasto svjetlo ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$), ljubičasto svjetlo ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$) i crveno svjetlo ($\geq 52^{\circ}\text{C}$).



Sl. 2 Postavljanje grijanja

1.6.4 Tajmer grijanja

Kliknite gumb „Tajmer grijanja“, u skočnom prozoru postavite vrijeme i kliknite gumb „OK“ za pokretanje automatskog grijanja. Na ovoj se stranici prikazuje odbrojavanje u sredini sučelja za podešavanje temperature. Nakon odbrojavanja, grijanje će se automatski zaustaviti. Ako kliknite na tipku „Prekinuti tajmer“, prekinut ćete odbrojavanja a uređaj će održavati aktualnu temperaturu.

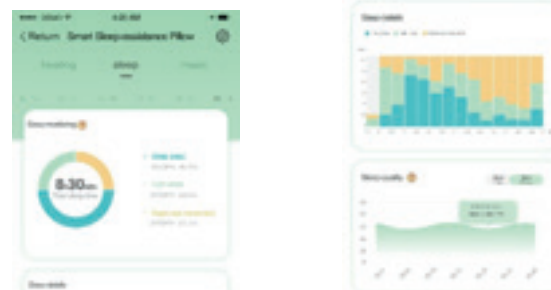


Sl. 3 Prozor postavki tajmera

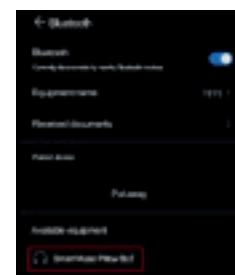
1.6.5 Praćenje spavanja

Prikazivanje podataka Na stranici „Sleep“ („Spavanje“), korisnici mogu vidjeti duljinu spavanja i udio pojedinih faza, kvalitetu spavanja i ostale informacije.

Aktualizacija podataka: Lokalni podaci automatski se sinkroniziraju kada se prikaže stranica uređaja ili se sinkronizacija podataka može pokrenuti ručno. Lokalni podaci se mogu pohranjivati do 3 dana, a nakon pohranjivanja u oblak, podaci će biti pohranjeni najviše 7 dana.



Sl. 4 Stranica praćenje spavanja



Sl. 5 Stranica traženja Bluetooth za uparivanje

1.6.6 Reproduciranje muzike pomoću Bluetooth

U „Setting“> „Bluetooth“ („Postavke“ > „Bluetooth“) na svom mobilnom telefonu uključite Bluetooth funkciju i potražite i uparite uređaj pod nazivom „Smart Music Pillow BLE“.

Muzika za spavanje na zahtjev

Na stranici „Music“ („Muzika“) aplikacije Tuya Smart, korisnici mogu naručiti raznu muziku za spavanje prema svojim osobnim preferencijama.

Pritisnite gumb padajućeg izbornika kako biste postavili i pokrenuli odbrojavanje. Ako je vrijeme postavljeno na „∞“, može se zatvoriti u određeno vrijeme.



Sl. 6 Stranica sa muzikom za dobar san i funkcija tajmer

1.6.7 Informacije o uređaju

Informacije o uređaju: Ako kliknete na u gornjem desnom kutu, prijeći ćete u zaslon sa informacijama o uređaju, gdje možete vidjeti stanje uređaja i daljnje mogućnosti postavljanja.

Ažuriranje firmware-a: Kliknite na „Check Firmware Update“ („Provjerite ažuriranje firmware-a“) i otvorit ćete informacije o aktualnoj verziji vašega uređaja. Ukoliko je na dispoziciji nova verzija, korisnik će biti obaviješten o mogućnosti ažuriranja.

INFORMACIJE O ODLAGANJU I RECIKLIRANJU

Svi proizvodi s ovom oznakom moraju se zbrinuti u skladu s propisima o zbrinjavanju električne i elektroničke opreme (Direktiva 2012/19 / EU). Njihovo odlaganje zajedno s običnim komunalnim otpadom je nedopustivo. Sve električne i elektroničke uređaje odložite u skladu sa svim lokalnim i europskim propisima na određena sabirna mjesta s odgovarajućim odobrenjem i certificiranjem u skladu s lokalnim i zakonodavnim propisima. Pravilno odlaganje i recikliranje pomažu umanjiti utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje. Za više informacija o zbrinjavanju obratite se prodavaču, ovlaštenom servisnom centru ili lokalnim vlastima.

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Witty, s.r.o ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa TSL-HC-HL60 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: teslasmart.com/declaration

Povezivost: Bluetooth

Frekvencijski pojas: 2.400 - 2.480 GHz

Maks. radiofrekvencijska snaga prijenosu (EIRP): < 20 dBm



Proizvođač

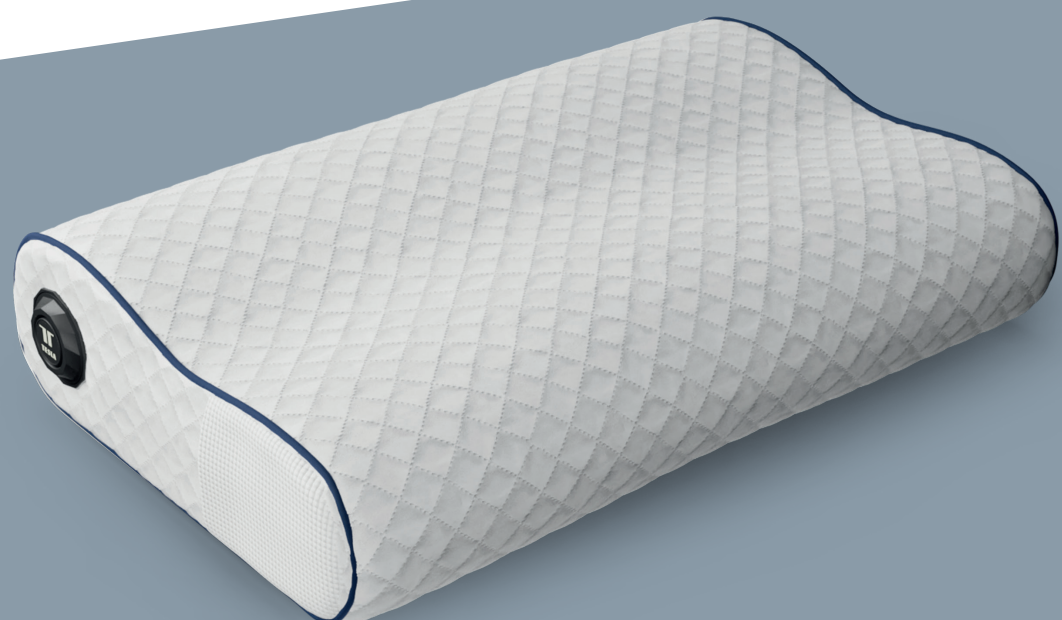
Tesla Global Ltd.

Gee Chang Industrial Building,

121 Des Voeux Road Central

Hong Kong

www.teslasmart.com



TESLA SMART HEATING PILLOW

КЕРІВНИЦТВО
КОРИСТУВАЧА

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

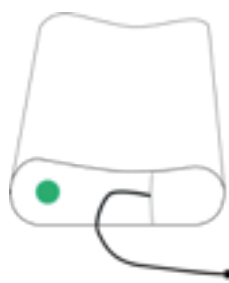
SL

HR

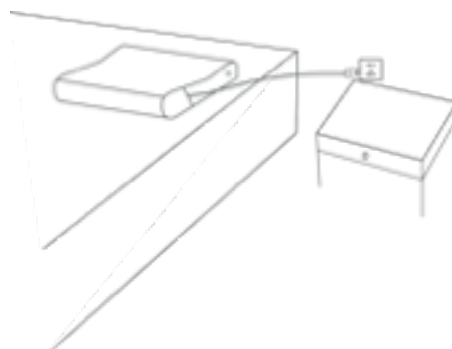
UA

RU

1. КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА



Підключення до зовнішнього акумулятора



Підключення до зарядного пристрою

1.1 Увімкнення та вимкнення

Увімкнення: Підключіть пристрій до джерела живлення.

Вимкнення: Щоб вимкнути пристрій, натисніть кнопку і проведіть пальцем круговим рухом, поки індикатор згасне (використовується в основному для відключення функції нагріву).

1.2 Установка температури

В даному продукті пропонується чотири рівня (див. нижче).

1-й рівень - зелений індикатор ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$);

2-й рівень-помаранчевий індикатор ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$);

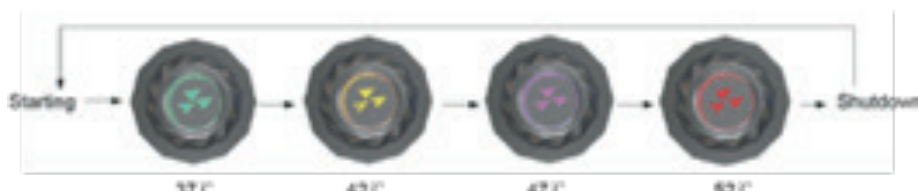
3-й рівень-фіолетовий індикатор ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$);

4-й рівень-червоний індикатор ($52^{\circ}\text{C} \sim 57^{\circ}\text{C}$);

1.2.1 Перемикання за допомогою кнопки

За допомогою кнопки можна перемікатися між рівнями і встановлювати відповідну цільову температуру в наступному порядку:

«Пуск> Зелений 37°C > Помаранчевий 42°C > Фіолетовий 47°C > Червоний 52°C > Вимкнення».
Експлуатація показана на наступному малюнку:



(Схематична діаграма)



Мал. 1 Діаграма циклу кольору світла

(Вихідний малюнок)

Кожен раз при встановленні рівня пристрій нагрівається на повну потужність. Як тільки цільова температура буде досягнута, світло почне пульсувати, а температура буде утримуватися постійно.

Примітка: Пристрій можна включити, підключенням його до джерела живлення. З заводським налаштуванням пристрій нагрівається до рівня 1. Коли температура досягне 37°C, загориться зелений пульсуючий індикатор.

1.2.2 Температурна пам'ять

У разі несподіваного відключення живлення (наприклад, через розряду мобільного зовнішнього акумулятора або відключення адаптера живлення від мережі) під час нормальної експлуатації пристрою, блок управління зберігає інформацію про останній встановлений рівень. Після повторного включення пристрій перемикається на цей рівень і триватиме нагрів.

1.2.3 Режим інтелектуального нагріву

Щоб переключитися в режим інтелектуального нагріву, натисніть і утримуйте кнопку більше 4 секунд, поки індикатор не засвітиться червоним. В цьому режимі будуть по черзі на 1 секунду загорятися і гаснути всі чотири кольоворові індикатори.

У режимі інтелектуального нагріву пристрій гріє протягом 5 хвилин на 4-му рівні, потім 10 хвилин на 3-му рівні, 15 хвилин на 2-му рівні і 20 хвилин на 1-му рівні. По завершенні описаного вище циклу пристрій переключиться в режим очікування. Якщо під час цього циклу ви натиснете будь-яку кнопку, пристрій негайно вийде з режиму інтелектуального нагріву.

1.3 Налаштування підсвічування

1.3.1 Нічний режим

Пристрій може працювати в нічному режимі. Якщо з 17:00 до 8:00 наступного дня пристрій не може виявити будь-якої активності протягом 30 секунд, індикатори автоматично згаснуть, щоб не порушувати сон користувача.

Якщо ви натиснете будь-яку кнопку або скористаєтесь додатком в нічному режимі, пристрій негайно вийде з нічного режиму.

1.4 Відтворення музики за допомогою Bluetooth

Більш детальна інформація див. 1.6.6 Відтворення музики за допомогою Bluetooth.

1.5 Моніторинг сну

Моніторинг сну відбувається з 18:00 до 12:00 наступного дня. Протягом цього періоду щопівгодини записуються дані про сон (особливо параметри, які стосуються поверхневого сну, глибокого сну і швидкого руху очей).

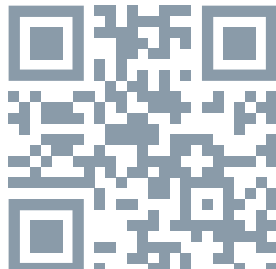
Щоб забезпечити максимально точну інформацію, поступайте таким чином:

1. Перед тим як лягати спати, підключіть до пристрою додаток Tuya Smart і перейдіть на сторінку «Sleep» («Сон»).
2. Прокинувшись наступного дня, знову підключіться до додатка і перейдіть на сторінку «Sleep» («Сон»), щоб дані про сон синхронізувалися.

Примітка: Пристрій може зберігати дані про сон тільки протягом 3 днів. Це означає, що, якщо пристрою не вдається з'єднатися з додатком протягом 3 днів поспіль, дані за найстаріший день можуть бути неточними або вже втрачені. Отримані дані про сон ви можете переглянути на сторінці «Sleep» («Сон») в додатку.

1.6 Використання додатку

Якщо у вас є пристрій з операційною системою Android, знайдіть додаток «Tesla Smart App» в інтернет-магазині додатків (якщо у вас мобільний телефон Apple, знайдіть додаток в Apple Store), завантажте і встановіть його.



1.6.1 Налаштування

1. Увійдіть в додаток Tesla Smart.
2. Натисніть кнопку протягом 2 секунд, доки не почне миготіти синій індикатор і пристрій не перейде в режим сполучення Bluetooth.

1.6.2 Пошук і підключення

1. Додавання пристрою вручну: Натисніть на «+» в правому верхньому кутку, виберіть „Add manually“ («Додати вручну»), знайдіть пристрій (назва пристрою: «Tesla Smart Pillow»), натисніть „Add it“ („Додати“) і «+» і дочекайтесь підключення пристрою. Після успішного підключення система автоматично перейде на сторінку пристрою.
2. Автоматичне додавання пристрою: Натисніть на «+» в правому верхньому кутку, виберіть „Automatic adding“ («Автоматичне додавання»), знайдіть пристрій (назва пристрою: «Tesla Smart Pillow»), натисніть „Next“ («Далі») і «+» і дочекайтесь підключення пристрою. Після успішного підключення система автоматично перейде на сторінку пристрою.

1.6.3 Встановлення температури

Встановлення температури: для встановлення температури використовується кругова область пристрою. Якщо ви хочете встановити температуру, рухайте вказівником. Якщо наведіть вказівник до кінця вниз, вимкніть нагрів.

Stall: Різним температурам відповідають різні рівні і кольори: Зелений індикатор ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$), помаранчевий індикатор ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$), фіолетовий індикатор ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$) і червоний індикатор ($\geq 52^{\circ}\text{C}$).



Мал. 2 Встановлення температури

1.6.4 Таймер нагріву

Натисканням кнопки «Таймер нагріву», у спливаючому вікні встановіть час і натисканням на кнопку «ОК» запустіть автоматичний нагрів. На цій сторінці у центрі інтерфейсу налаштування температури відобразиться зворотний відлік. Після закінчення часу зворотного відліку, нагрів автоматично припиниться. Натисканням на кнопку «Завершити таймер», зупиніть зворотний відлік, а пристрій буде підтримувати поточну температуру.

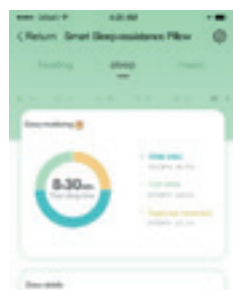


Мал. 3 Вікно налаштування таймера

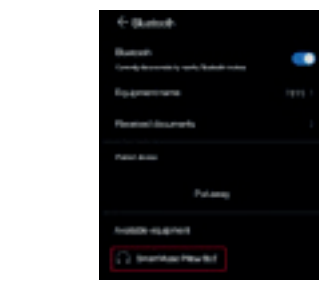
1.6.5 Моніторинг сну

Відображення даних: на сторінці „Sleep“ («Сон») користувачі можуть відобразити загальну тривалість сну і частку кожної фази, якість сну і іншу інформацію.

Оновлення даних: Локальні дані автоматично синхронізуються, коли відображається сторінка пристрою, або синхронізацію даних можна запустити вручну. Локальні дані можуть зберігатися до 3 днів, а після завантаження в хмару дані можуть зберігатися до 7 днів.



Мал. 4 Сторінка моніторингу сну



Мал. 5 Сторінка пошуку Bluetooth для сполучення

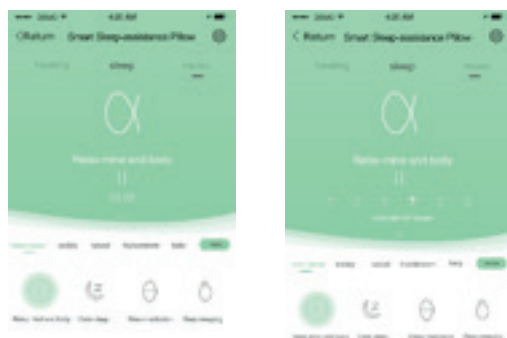
1.6.6 Відтворення музики за допомогою Bluetooth

В „Setting“ > „Bluetooth“ («Налаштування» > «Bluetooth») на мобільному телефоні увімкніть функцію Bluetooth, знайдіть і встановіть сполучення з пристроям з назвою «Smart Music Pillow BLE».

Музика для сну за запитом

На сторінці „Music“ („Музика“) додатки Tuya Smart користувачі можуть замовити різну музику для сну відповідно до своїх інтересів.

Натисканням кнопки меню, що розкривається, можна встановити таймер і почати зворотний відлік. Якщо час встановлено на «∞», його можна закрити в конкретно визначений час.



Мал. 6 Музична сторінка для гарного сну і функція таймера

1.6.7 Інформація про пристрій

Інформація про пристрій: Натисканням на в правому верхньому куті, перейдете до інтерфейсу з інформацією про пристрій, де ви можете переглянути стан пристрою та інші параметри налаштування.

Оновлення ПЗ: Натисканням на „Check Firmware Update“ («Перевіртити оновлення ПЗ»), можете переглянути інформацію про поточну версію програмного забезпечення пристрою. Якщо доступна нова версія, користувачеві буде запропоновано оновити її.

Заходи Безпеки

Для забезпечення безпеки і з причин ліцензування (CE) несанкціоновані зміни та модифікація виробу забороняються. Пристрій призначений для використання тільки у приміщенні.

⚠ Цей пристрій – не іграшка, не дозволяйте дітям грatisся з ним. Приберіть пакувальний матеріал. Пластикова плівка/пакети, шматочки полістиролу тощо можуть бути небезпечно для дітей.

 Не викидайте використані акумулятори разом з побутовими відходами! Віднесіть їх в пункт збору для утилізації акумуляторів.

Цей пристрій відповідає стандартам EN62368/EN300328/EN301489 і правилам ЄС.

Цей пристрій відповідає директивам ROHS 2.0.



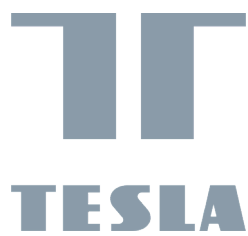
Виробник

Tesla Global Ltd.

Gee Chang Industrial Building,
121 Des Voeux Road Central

Hong Kong

www.teslasmart.com



TESLA SMART HEATING PILLOW

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

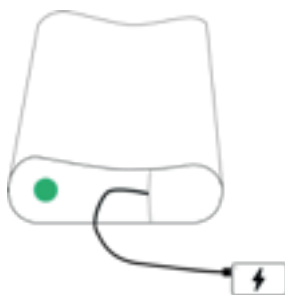
SL

HR

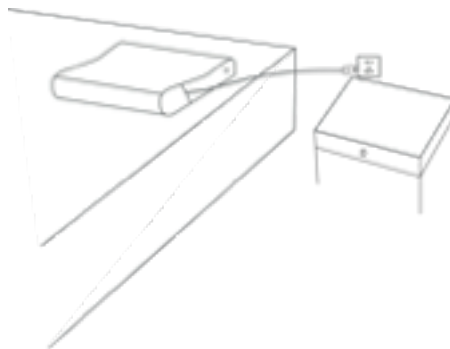
UA

RU

1. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Подключение к внешнему аккумулятору



Подключение к зарядному устройству

1.1 Включение и выключение

Включение: подключите устройство к источнику питания.

Выключение: чтобы выключить устройство, коснитесь кнопки и проведите пальцем круговым движением, пока светодиод не погаснет (используется в основном для отключения функции нагрева).

1.2 Установка температуры

В данном продукте предлагается четыре уровня (см. ниже).

1-й уровень - зеленый индикатор ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$);

2-й уровень - оранжевый индикатор ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$);

3-й уровень - фиолетовый индикатор ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$);

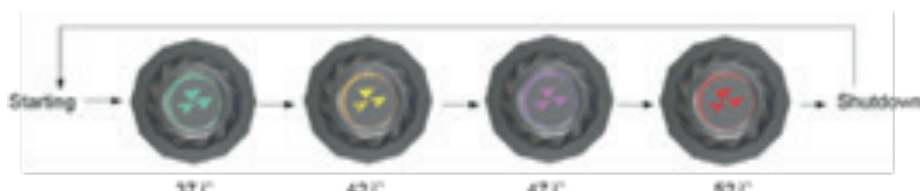
4-й уровень - красный индикатор ($52^{\circ}\text{C} \sim 57^{\circ}\text{C}$);

1.2.1 Переключение с помощью кнопки

С помощью кнопки можно переключаться между уровнями и устанавливать соответствующую целевую температуру в следующем порядке:

«Пуск > Зеленый 37°C > Оранжевый 42°C > Фиолетовый 47°C > Красный 52°C > Выключение».

Эксплуатация показана на следующем рисунке:



(Схематическая диаграмма)



Рис. 1 Диаграмма цикла цвета света

(Исходный рисунок)

Каждый раз при установке уровня устройство нагревается на полную мощность. Как только целевая температура будет достигнута, свет начнет пульсировать, а температура будет удерживаться постоянной. Примечание: Устройство можно включить, подключив к источнику питания. С заводскими настройками устройство нагревается до уровня 1. Когда температура достигнет 37°C, загорится зеленый пульсирующий индикатор.

1.2.2 Температурная память

В случае неожиданного отключения питания (например, из-за разряда мобильного внешнего аккумулятора или отключения адаптера питания от сети) во время нормальной эксплуатации устройства, блок управления сохраняет информацию о последнем установленном уровне. После повторного включения устройство переключается на этот уровень и будет продолжаться нагрев.

1.2.3 Режим интеллектуального нагрева

Чтобы переключиться в режим интеллектуального нагрева, нажмите и удерживайте кнопку более 4 секунд, пока индикатор не загорится красным. В этом режиме будут попеременно на 1 секунду загораться и гаснуть все четыре цветных индикатора.

В режиме интеллектуального нагрева устройство греет в течение 5 минут на 4-м уровне, затем 10 минут на 3-м уровне, 15 минут на 2-м уровне и 20 минут на 1-м уровне. По завершении описанного выше цикла устройство переключится в режим ожидания. Если во время этого цикла вы нажмете любую кнопку, устройство немедленно выйдет из режима интеллектуального нагрева.

1.3 Настройка подсветки

1.3.1 Ночной режим

Устройство может работать в ночном режиме. Если с 17:00 до 8:00 следующего дня устройство не обнаруживает какой-либо активности в течение 30 секунд, индикаторы автоматически погаснут, чтобы не нарушать сон пользователя.

Если вы нажмете любую кнопку или воспользуетесь приложением в ночном режиме, устройство немедленно выйдет из ночного режима.

1.4 Воспроизведение музыки с помощью Bluetooth

Более детальная информация см. раздел 1.6.6 Воспроизведение музыки с помощью Bluetooth.

1.5 Мониторинг сна

Мониторинг сна происходит с 18:00 до 12:00 следующего дня. В течение этого периода каждые полчаса записываются данные о сне (особенно параметры, относящиеся к поверхностному сну, глубокому сну и быстрому движению глаз).

Чтобы обеспечить максимально точную информацию, поступайте следующим образом:

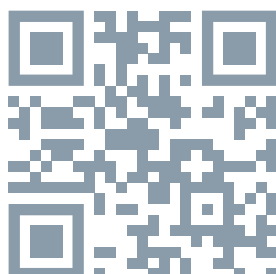
1. Перед тем как ложиться спать, подключите к устройству приложение Tuya Smart и перейдите на страницу «Sleep» («Сон»).

2. Проснувшись на следующий день, снова подключитесь к приложению и перейдите на страницу «Sleep» («Сон»), чтобы данные о сне синхронизировались.

Примечание: Устройство может хранить данные о сне только в течение 3 дней. Это означает, что если устройство не подключается к приложению в течение 3 дней подряд, данные за самый старый день могут быть неточными или уже потеряны. Полученные данные о сне вы можете просмотреть на странице «Sleep» («Сон») в приложении.

1.6 Использование приложения

Если у вас есть устройство с операционной системой Android, найдите приложение «Tesla Smart App» в интернет-магазине приложений (если у вас мобильный телефон Apple, найдите приложение в Apple Store), загрузите и установите его.



1.6.1 Настройки

1. Войдите в приложение Tesla Smart.

2. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, пока не загорает синий индикатор и устройство не перейдет в режим сопряжения Bluetooth.

1.6.2 Поиск и подключение

1. Добавление устройства вручную: Нажмите на «+» в правом верхнем углу, выберите „Add manually“ («Добавить вручную»), найдите устройство (название устройства: «Tesla Smart Pillow»), нажмите „Add it“ («Добавить») и «+» и дождитесь подключения устройства. После успешного подключения система автоматически перейдет на страницу устройства.

2. Автоматическое добавление устройства: Нажмите на «+» в правом верхнем углу, выберите „Automatic adding“ («Автоматическое добавление»), найдите устройство (название устройства: «Tesla Smart Pillow»), нажмите „Next“ («Далее») и «+» и дождитесь подключения устройства. После успешного подключения система автоматически перейдет на страницу устройства.

1.6.3 Установка температуры

Установка температуры: для установки температуры используется круговая область устройства. Если вы хотите установить температуру, переместите указатель. Если переместите указатель до конца вниз, выключите нагрев.

Stall: Разным температурам соответствуют разные уровни и цвета: Зеленый индикатор ($37^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$), оранжевый индикатор ($42^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$), фиолетовый индикатор ($47^{\circ}\text{C} \sim 51^{\circ}\text{C}$) и красный индикатор ($\geq 52^{\circ}\text{C}$).



Рис. 2 Установка температуры

1.6.4 Таймер нагрева

Нажатием кнопки «Таймер нагрева», во всплывающем окне установите время и нажатием на кнопку «OK» запустите автоматический нагрев. На этой странице в центре интерфейса настройки температуры отобразится обратный отсчет. По истечении времени обратного отсчета, нагрев автоматически прекратится. Нажатием на кнопку «Завершить таймер», остановите обратный отсчет, а устройство будет поддерживать текущую температуру.



Рис. 3 Окно настройки таймера

1.6.5 Мониторинг сна

Отображение данных: на странице „Sleep“ («Сон») пользователи могут отобразить общую продолжительность сна и долю каждой фазы, качество сна и другую информацию.

Обновление данных: Локальные данные автоматически синхронизируются, когда отображается страница устройства, или синхронизацию данных можно запустить вручную. Локальные данные могут храниться до 3 дней, а после загрузки в облако данные могут храниться до 7 дней.

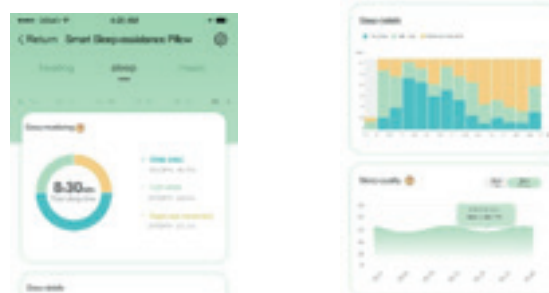


Рис. 4 Страница мониторинга сна

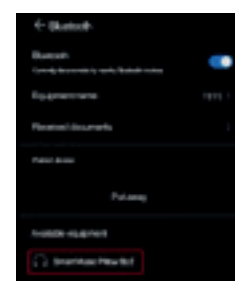


Рис. 5 Страница поиска Bluetooth для сопряжения

1.6.6 Воспроизведение музыки с помощью Bluetooth

В „Setting“> „Bluetooth“ («Настройки» > «Bluetooth») на мобильном телефоне включите функцию Bluetooth, найдите и выполните сопряжение устройства с названием «Smart Music Pillow BLE».

Музыка для сна по запросу

На странице „Music“ («Музыка») приложения Tuya Smart пользователи могут заказать различную музыку для сна в соответствии со своими интересами.

Нажатием кнопки раскрывающегося меню, можно установить таймер и начать обратный отсчет. Если время установлено на «∞», его можно закрыть в конкретно определенное время.

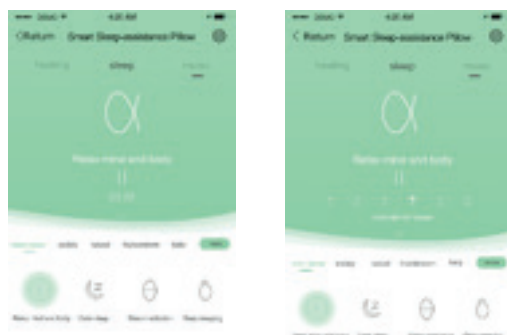


Рис. 6 Музыкальная страница для хорошего сна и функция таймера

1.6.7 Информация об устройстве

Информация об устройстве: Нажатием на в правом верхнем углу, перейдете к интерфейсу с информацией об устройстве, где вы можете просмотреть состояние устройства и другие параметры настройки.

Обновление прошивки: Нажатием на „Check Firmware Update“ («Проверить обновление прошивки»), можете просмотреть информацию о текущей версии устройства. Если доступна новая версия, пользователю будет предложено обновить ее.

Меры безопасности

Для обеспечения безопасности и по причинам лицензирования (CE)
несанкционированное обращение и модификация продукта запрещается.
Устройство предназначено только для использования в помещении.

⚠ Это устройство – не игрушка, не позволяйте детям играть с ним. Уберите упаковочный материал. Пластиковая пленка/пакеты, кусочки полистирола и т. д. могут быть опасны для детей.

♻️ Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с бытовыми отходами! Отнесите их в пункт сбора для утилизации аккумуляторов.

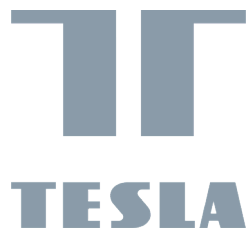
Это устройство соответствует стандартам EN62368/EN300328/EN301489 и правилам ЕС.

Это устройство соответствует директивам ROHS 2.0



Режиссер

Tesla Global Ltd.
Gee Chang Industrial Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART HEATING PILLOW

Manufacturer
Tesla Global Ltd.
Gee Chang Industrial Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com