

LV: NECKSHA - LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Ierīces parametri

Uzlādes spriegums: 5V

Nominālā jauda: 0,6 W

Darba spriegums: 3,7 V

Darba strāva: 0,12 A

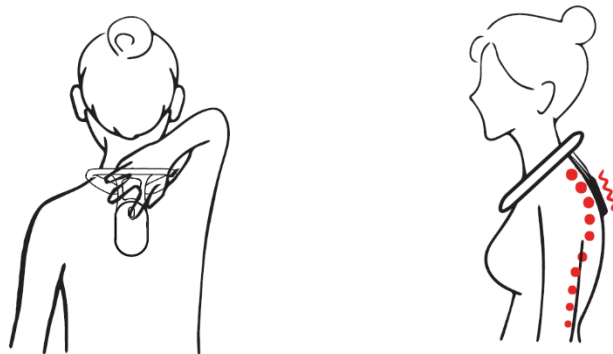
Produkta pielietojums



1. Šis izstrādājums ir iekārts uz kakla, apkakle pieguļ ķermenim, un priekšējais gals atrodas zem atslēgas kaula.
2. Pārlicinieties, ka sensora mitekļis ir vertikāli un tuvu ķermenim.
3. Šis izstrādājums jāpiestiprina pie ādas un jāvalkā apgērba iekšpusē, pretējā gadījumā tas var būt neprecīzs un viegli nokrist.

Atgādinājumu iestatījumu uzraudzība

1. Palaišana un izslēgšana
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš ieslēgšana: nospiediet un turiet nospiektu 2 sekundes.
3. Izslēgšana: nospiediet un turiet nospiektu 2 sekundes.
4. Iestatīšanas metode
5. Noregulējiet atbilstošo korekcijas leņķi, ilgi nospiediet ieslēgšanas taustiņu uz 2 sekundēm, un instruments parādīs divus "83" un mirgo 3 reizes, un pēc tam parādīsies " ", tas norāda, ka izstrādājums sāk normāli darboties.
6. Uzraudzības atgādinājums, ja lietotājs noliecas kājās vai noliec muguru plecos, lietotājs nepārtraukti vibrēs, kad sēdēšanas poza pārsniegs 25 grādus, līdz sēdēšanas poza tiks koriģēta. Katrs vibrācijas atgādinājums tiks reģistrēts, un, kad tā atgriezīsies 5-0 grādu robežās, vibrācija netiks reģistrēta.



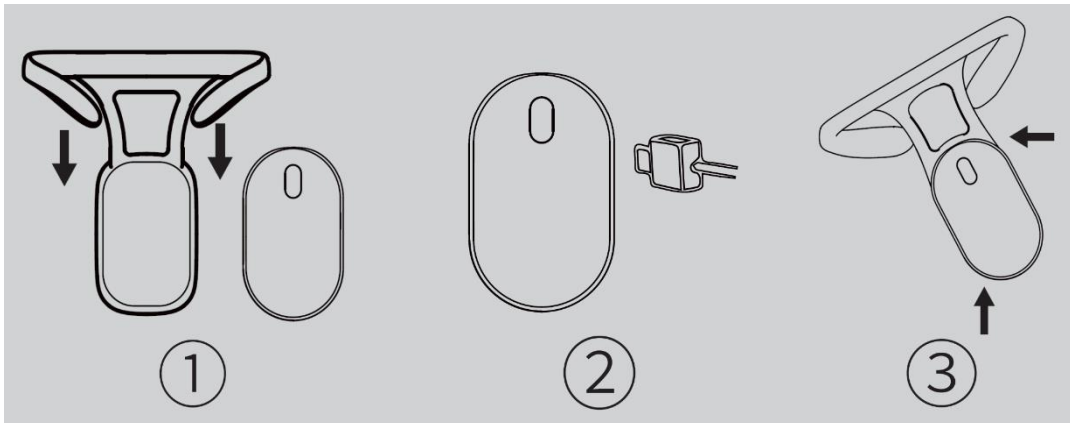
Atgādinājums un indikatora apraksts

Funkcionālais stāvoklis	Galvenā darbība	Atgādinājuma apraksts	Ekrāna instrukcijas
Barošanas ieslēgšana	Nospiediet un turiet fort 2 sekundes	Ekrānā tiek parādīts " "	" " Mirgo 3 reizes
Izslēgt	Nospiediet un turiet nospiešu 2 sekundes	*	Gaisma nodziest
Ierakstiet atskaites pozu	*	Vibrācijas atgādinājuma nosūtīšana	
Žestu atgādinājums	*	turpina vibrēt, līdz stājas taisnotājs ir iztaisnots.	Korekcijas reizes + 1
Uzlāde	*	*	Uzlādēšanas laikā ekrānā tiek parādīts " " zibspuldze, zibspuldze, pilna ar garu gaismu.

Atgādinājums:

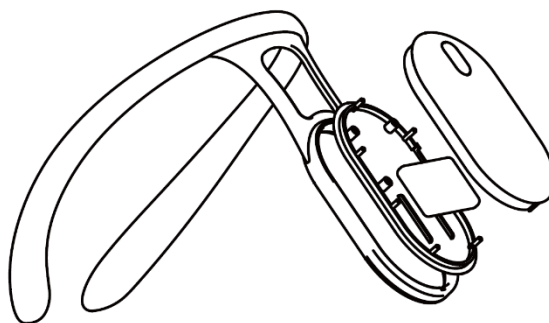
1. Pirms pirmās lietošanas reizes ir ieteicams pilnībā uzlādēt mitekli.
2. Ja pēc ilgstošas lietošanas vibrācija ir vāja, ieteicams to laikus uzlādēt.
3. Šo izstrādājumu ieteicams lietot bērniem, kas vecāki par 4 gadiem, pusaudžiem un pieaugušajiem.
4. Šis izstrādājums jāpiestiprina pie ādas un jāvalkā apgērba iekšpusē, lai izvairītos no neprecīzas atgādināšanas, nokrišanas un citām situācijām.
5. Korekcija pati par sevi nav vienkārša lieta. Lai sasniegtu rezultātu, ir nepieciešama iniciatīva, pūles un neatlaidība.

Uzlādes instrukcijas



1. Pirms uzlādes noņemiet sensora uzņēmēju, satveriet silikona kakliņu un viegli pavelciet to uz leju, un uzņēmējs tiks izņemts.
2. Lai pievienotu sensora saimnieku uzlādei, izmantojiet atbalsta standarta micro-USB uzlādes kabeli.
3. Pēc pilnīgas uzlādes ievietojiet sensora saimnieku atpakaļ uz apkakles, nolieciet un noregulējiet apakšējo robežstūri un nospiediet to uz leju, pēc tam augšējo robežstūri nostipriniet atbilstošajā sensora pozīcijā.

Bateriju atkritumu apstrāde



1. Kad ierīces kalpošanas laiks ir beidzies, iekšējais akumulators var būt jāizņem saskaņā ar tās valsts vai reģiona, kurā atrodas ierīce, likumiem un noteikumiem. Ja akumulatoru nav iespējams izņemt, lūdzu, nododiet izstrādājumu valdības noteiktajā pārstrādes centrā.
2. Ja vien tas nav paredzēts izmešanai, neizjauciet izstrādājumu paši. Priekšlaicīga demontāža sabojā izstrādājumu; Eksploatācijas laikā jāievēro galvenie drošības pasākumi. Pirms akumulatora izņemšanas ir jāatvieno barošanas avots.
3. Pirms akumulatora demontāžas pārlicinieties, vai akumulators ir izlādējies; Ja nepieciešams izlādēt akumulatoru, varat to ieslēgt, līdz tas automātiski izslēdzas.
4. Lai pareizi pārstrādātu vai utilizētu baterijas, jautājiet vietējās pašvaldības noteiktajā pārstrādes centrā, vai drīkst pārstrādāt citas ortogrāfijas detaļas.

5. Uzmanieties, lai baterijas pozitīvais un negatīvais polis neveidotu īssavienojumu. Pēc baterijas izņemšanas izstrādājumu nedrīkst atkal ieslēgt.

Tīrīšana un uzglabāšana

1. Šī izstrādājuma sensora uzņēmēja daļa nav ūdensizturīga. Lūdzu, neizskalojiet ar ūdeni. Ja ir nepieciešama tīrīšana, noslaukiet to ar sausu drānu vai noslaucītu mitru drānu.
2. Aproci var mazgāt atsevišķi vai noslaucīt ar mitru drānu. Pēc tīrīšanas žāvējiet vēsā vietā, lai izvairītos no saules iedarbības.
3. Pēc gaistošu vielu, piemēram, spirta, izmantošanas tīrīšanai un dezinfekcijai, lūdzu, novietojiet tās vēsā un vēdināmā vietā un pagaidiet, līdz vielas pilnībā iztvaiko.
4. Uzglabāšanas apstākļi: temperatūra: -10 °C + 55 °C, relatīvais mitrums: 10% -80% R.H. bez kondensācijas.
5. Ja izstrādājums netiek lietots ilgu laiku, regulāri uzlādējiet sensora saimnieku, lai izvairītos no bojājumiem.
6. Lūdzu, uzglabājiet labi vēdināmā vidē bez korozīvas gāzes, izvairieties no tiešiem saules stariem, kā arī glabājiet tālu no apkures iekārtām un atklātas uguns.

OTRREIZĒJĀS PĀRSTRĀDES UN IZNĪCINĀŠANAS INSTRUKCIJAS:



Šis marķējums nozīmē, ka šo izstrādājumu visā ES nedrīkst apglabāt kā citus sadzīves atkritumus. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas atkritumu iznīcināšanas rezultātā. Atbildīgi pārstrādāt, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu izmantošanu. Ja vēlaties nodot atpakaļ lietotu ierīci, izmantojiet nodošanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties izstrādājumu. Mazumtirgotājs var pieņemt izstrādājumu videi drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka izstrādājums atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.