

Robots putekļusūcējs - XRobots

Lietošanas instrukcija

Paldies, ka iegādājāties šo produktu.

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

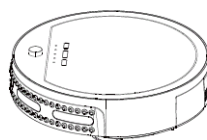
Ja Jūs šo produktu nododat citam lietotājam – lūdzu, dodiet viņam līdzī arī šo instrukciju.

Ierīces apraksts

Ierīce ir paredzēta māju, viesnīcas istabiņu un mazu biroju, dažādu dzīvokļu uzkopšanai. Piemērot dažādu tīsspalvu paklāju, koka, parketa, lamināta un flīžu grīdu tīrīšanai. Ierīce ir aprīkota ar uzlādējamu akumulatoru, atšķiras ar mūsdienīgu dizainu un sensora vadības paneli uz ierīces korpusa, ierīce ir aprīkota ar sekojošām programmām: automātiska vakuuma tīrīšana, putekļu absorbcija, slaucīšana, tīrīšana noteiktu laika periodu. Ierīcei ir bezvadu tālvadības pults, tā spēj apzināties dažādus riskus un izstrādāt atbilstošu aizsardzības funkciju, dažādas iestrādātas tīrīšanas programmas un automātiska uzlāde.

Komplektācija:

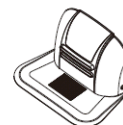
1. Robots – putekļusūcējs – 1 gab.
2. Tālvadības pults – 1 gab.
3. Uzlādes bāze – 1 gab.
4. Lādētājs – 1 gab.
5. Virtuālā siena – 1 gab.
6. Lietošanas instrukcija – 1 gab.
7. Slaucīšanas konsole – 1 gab.
8. Mikrošķiedras lupatiņas – 2 gab.
(Viena jau ir ielikta slaucīšanas konsolē)
9. Putekļu slotiņa – 1 gab.
10. Sānu birstītes – 2 gab.
(vienu uz robota un otra rezervē)
11. Filtrs – 2 gab. (viens uz robota un otrs rezervē)
12. Akumulators – 1 gab.



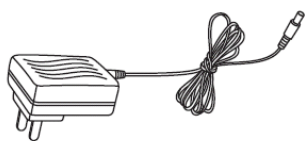
Robots - putekļusūcējs



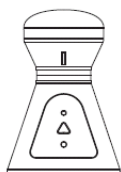
Tālvadības pults



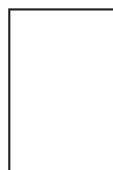
Uzlādes bāze



Lādētājs



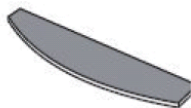
Virtuālā siena



Lietošanas instrukcija



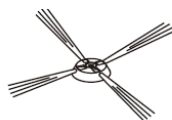
Slaucīšanas konsole



Mikrošķiedras lupatiņas



Putekļu slotiņas



Sānu birstes

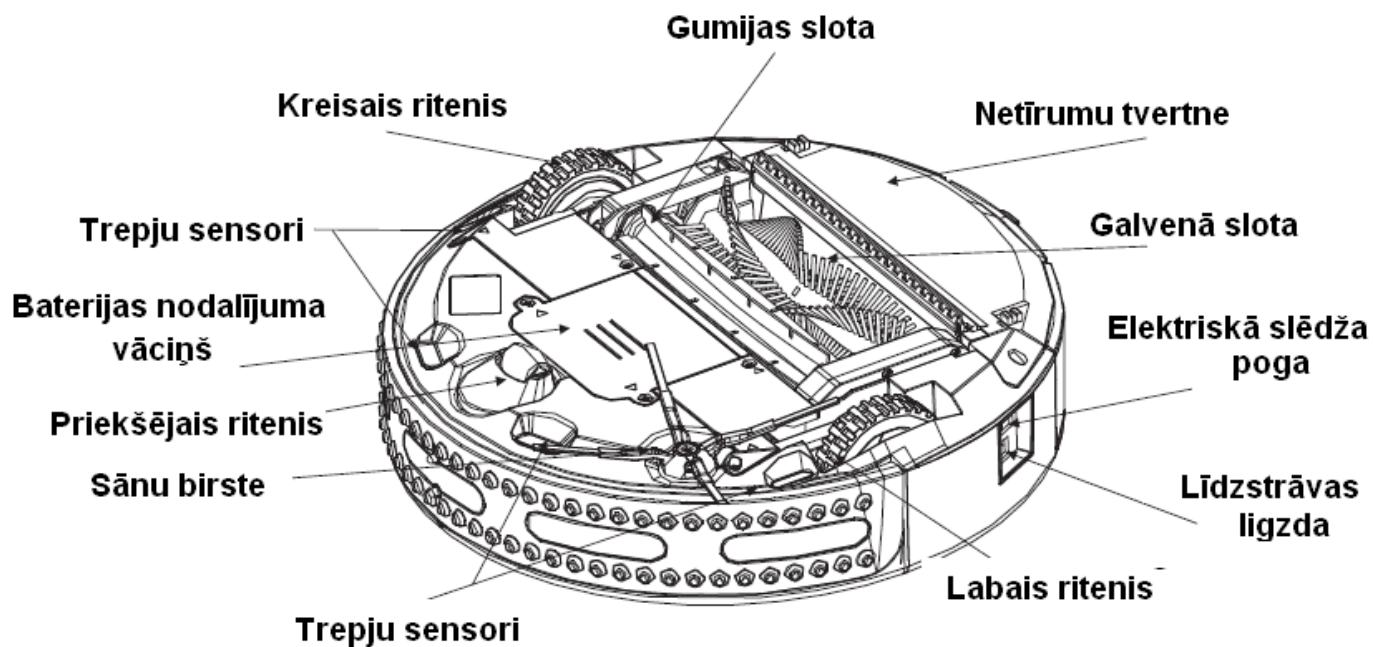
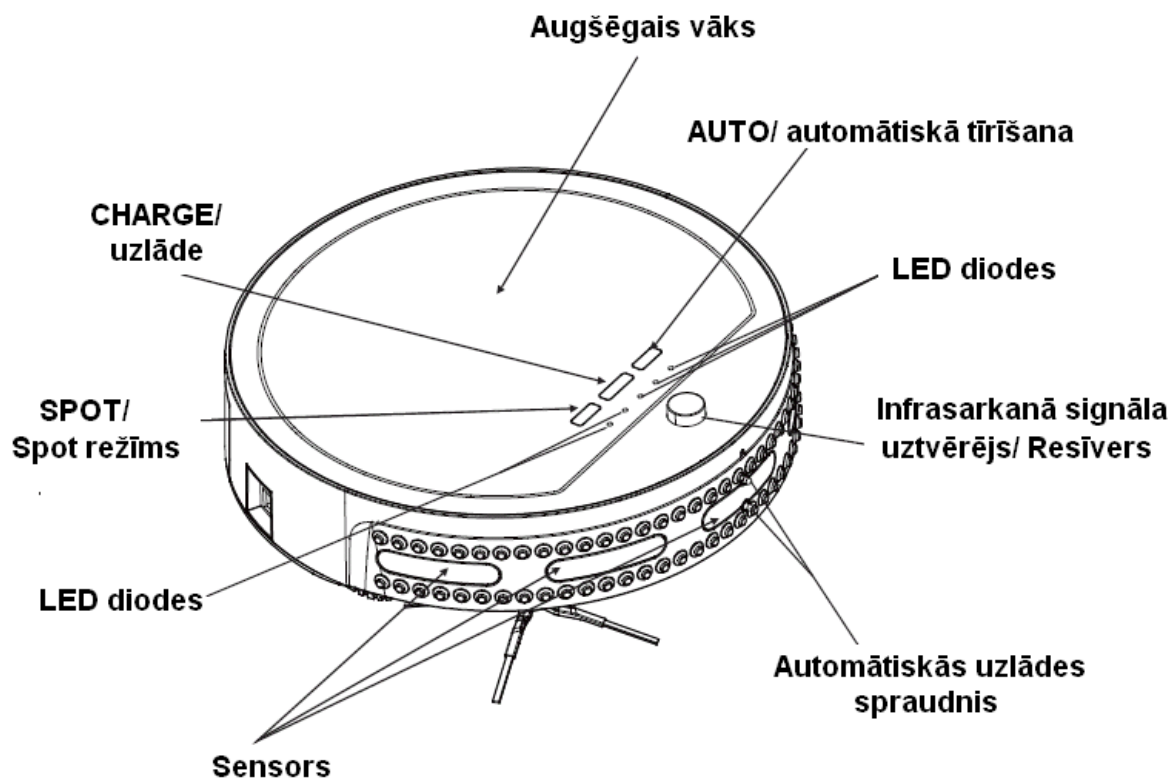


Filtrs



Akumulators

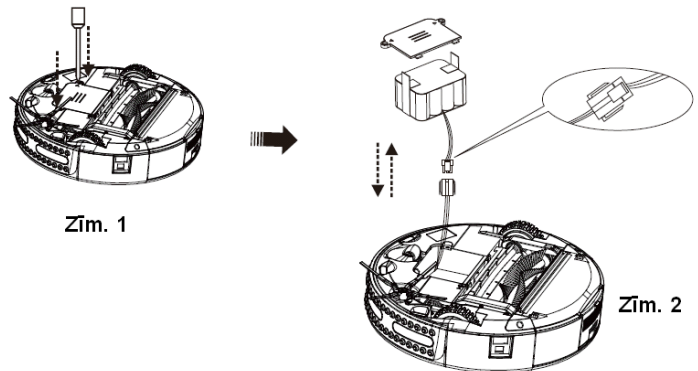
Ierīces sastāvdaļas



Bateriju ievietošana un instalācija

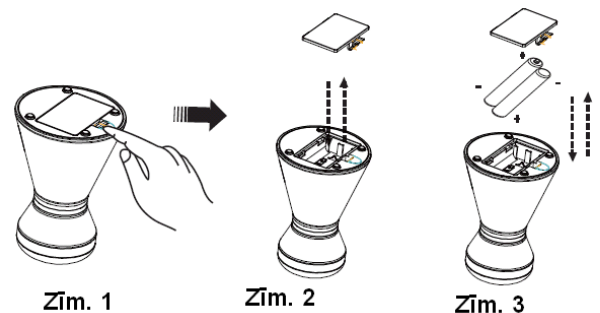
Bateriju ievietošana robotā- putekļusūcējā

1. Atskrūvējiet ar skrūvgriezi (iekļauts komplektā) akumulatora nodalījuma vāciņu (Skat. Zīm. 1).
2. Savienojiet akumulatora un robota kontaktus kā parādīts zīmējumā (Skat. Zīm. 2).
3. Savienojot savienotājus ievērojiet polaritāti, lai izvairītos no ierīces sabojāšanas.
4. Ja ierīci nelietojat ilgāku laiku uzstādiet akumulatora uzlādes režīmu, lai paildzinātu baterijas darbības laiku.
5. Izmantojiet tikai oriģinālo akumulatoru, izmantojot akumulatoru no citiem modeļiem, jūs varat sabojāt ierīci.



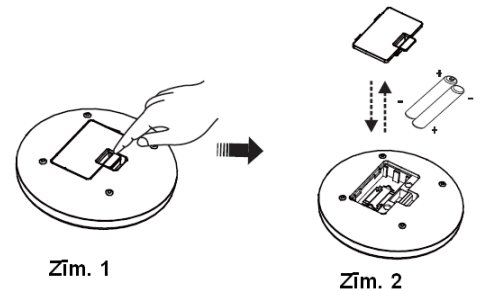
Bateriju ievietošana virtuālajā sienā

1. Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu (Skat. Zīm. 1);
2. Ievietojiet baterijas ievērojot polaritāti (Skat. Zīm. 2 un 3);
3. Izņemiet baterijas, ja virtuālā siena netiek lietota ilgāku laiku.



Bateriju ievietošana tālvadības pulstī

1. Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu (Skat. Zīm. 1);
2. Ievietojiet baterijas ievērojot polaritāti (skat. Zīm. 2);
3. Izņemiet baterijas, ja virtuālā siena netiek lietota ilgāku laiku.



Informācija uz ierīces augšējā panelā

Strāvas indikators

- Ierīci ieslēdzot, visas LED diodes iedegsies.
- Ierīces darbības laikā patstāvīgi tiks izgaismots izvēlētais tīrīšanas režīms, LED diodes mirgos viena pēc otras.
- Ierīces uzlādes laikā vidējā LED lampa mirgos.
- Kad ierīces uzlāde tiks pabeigta vidējā LED lampa pārstās, mirgos un degs nepārtraukti.
- Ja akumulatora līmenis ir zems, tad poga CHARGE iedegsies un LED diodes mirgos viena pēc otras.

Tīrīšanas programma AUTO

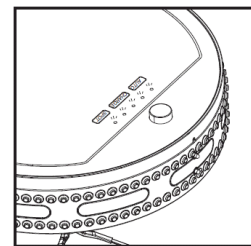
1. Nospiežot pogu AUTO, ierīce automātiski uzsāks tīrīšanu, ja akumulatora uzlādes līmenis būs pārāk zems, ierīce sāks meklēt uzlādes bāzi un uzsāks akumulatora uzlādi.
2. Lai ierīce pārtrauktu darbu, jānospiež jebkura no pogām uz ierīces augšējā panela.
3. Lūdzu, pārliedzieties, ka no tīrāmās platības ir novākti visi sīkie šķēršļi, jo īpaši šķiedrveida izstrādājumi un dažāda veida vadi un stieples.
4. Gadījumā, ja zems akumulatora līmenis iestāsies tīrīšanas laikā, ierīce pārtrauks tīrīšanu un atskanēs skaņas signālu, kas tiks atskaņots 10 reizes, iedegsies poga CHARGE un LED diodes sāks mirgot viena pēc otras un tajā pašā laikā ierīce uzsāks uzlādes bāzes meklēšanu un automātiski sāks uzlādi.

Uzlādes poga CHARGE

- Nospiežot pogu CHARGE, ierīce automātiski uzsāks uzlādes bāzes meklēšanu, nospiežot uz ierīces augšējā panela jebkuru no citām pogām – ierīce apstāsies.

Tīršanas programma SPOT

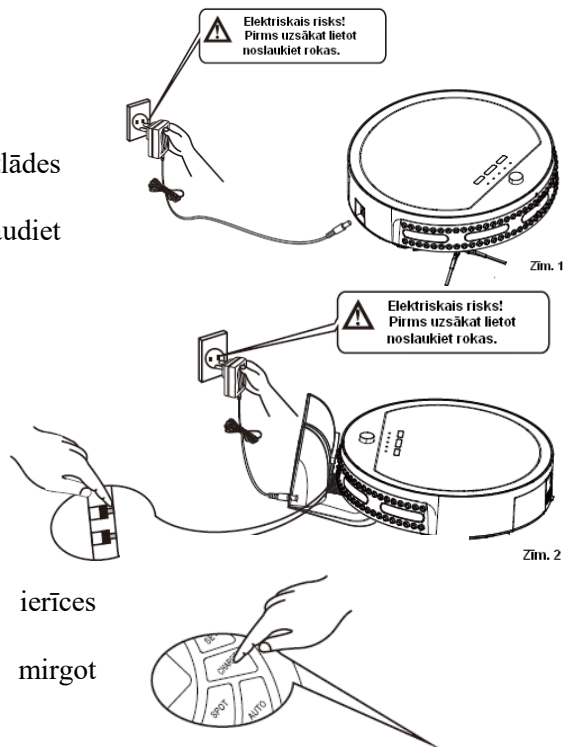
- Nospiediet pogu „SPOT” ierīce koncentrē savu darbību uz laukumu apmēram 1m diametrā. Šis laukums tiek tīrīts 2-3min. Šī tīršanas programma ir piemērota, ja ir jātīra tikai atsevišķas grīdas vietas. Lai programmu pārtrauktu, nospiediet jebkuru citu pogu uz ierīces augšējā paneļa.
- Gadījumā, ja zems akumulatora līmenis iestāsies tīršanas laikā, ierīce pārtrauks tīršanu un atskanēs skaņas signālu, kas tiks atskaņots 10 reizes, iedegsies poga CHARGE un LED diodes sāks mirgot viena pēc otras, un tajā pašā laikā ierīce uzsāks uzlādes bāzes meklēšanu un automātiski sāks uzlādi.



Ierīces uzlādes iespējas

Manuālā uzlāde

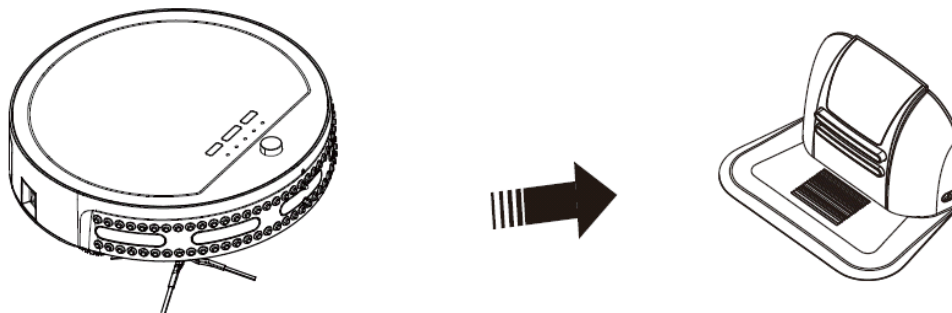
- Lai uzlādētu ierīci jūs varat izmantot vai nu lādētāju vai uzlādes bāzi.
- Izslēdziet ierīci, savienojiet lādētāju ar ierīsi un tad iespraudiet lādētāju elektriskās strāvas rozetē. (Skat. Zīm.1.)
- Pirms sākat uzlādi ieslēdziet ierīci. Savienojiet lādētāju ar uzlādes staciju. Pārliecinieties, ka automātiskās uzlādes spraudņi precīzi savienojas ar uzlādes staciju un uzlāde tiek uzsākta. (Skat. Zīm.2.)
- Nospiediet pogu CHARGE uz tālvadības pults vai uz ierīces augšējā paneļa un ierīce automātiski sāks meklēt uzlādes bāzi. (Skat. Zīm.3.)
- Kad ierīce sāk meklēt uzlādes bāzi nospiediet pogu CHARGE uz ierīces augšējā paneļa vai pogu STOP vai CHARGE tālvadības pults, lai nekavējoties pārtrauktu ierīces meklējumus pēc uzlādes stacijas.
- Uzlādes laikā indikators mirgos. Kad indikators pārstās mirgot akumulators būs pilnībā uzlādēts.



Piezīme: Rekomendējam 1 reizi mēnesī veikt uzlādi manuāli.

Automātiska uzlāde

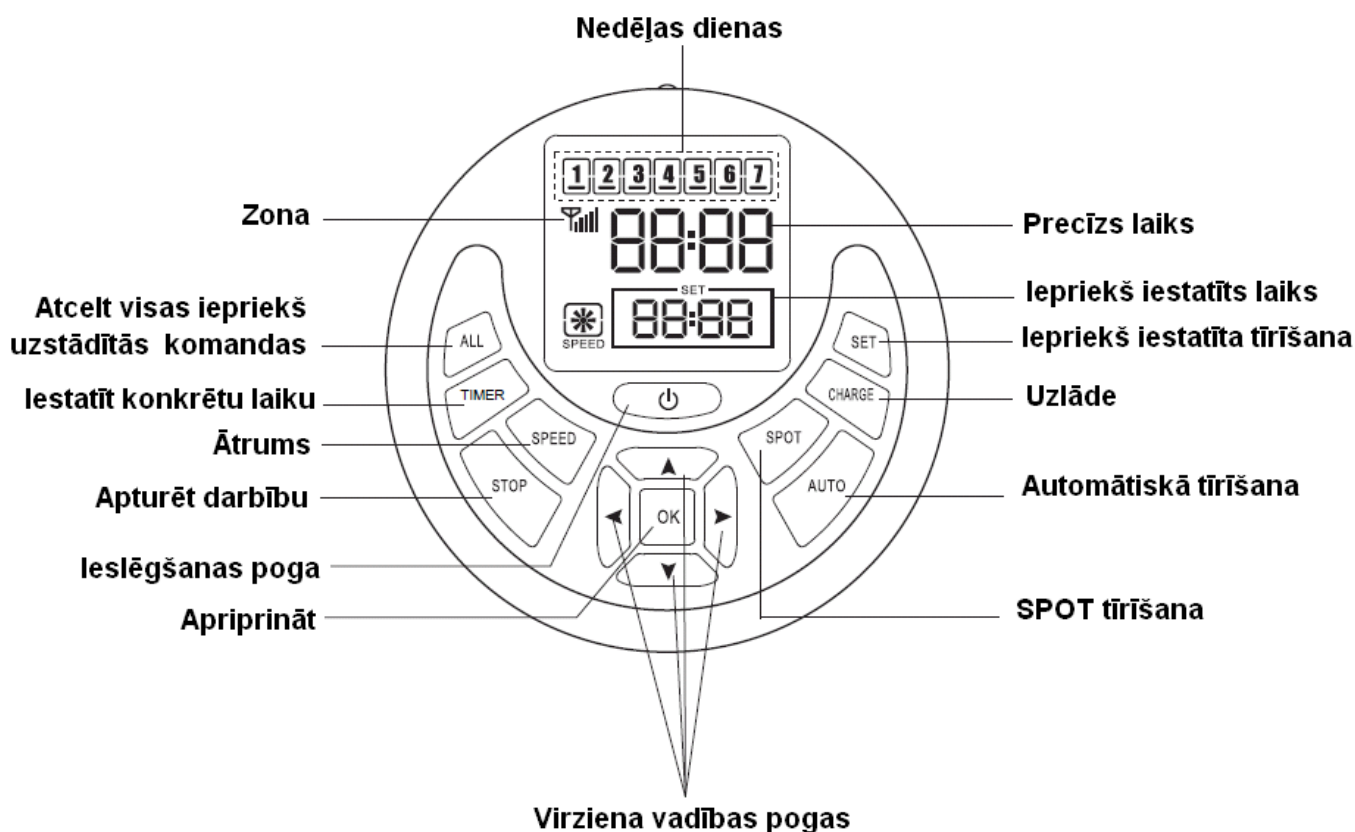
Gadījumā, ja zems akumulatora līmenis iestāsies tīršanas laikā, ierīce pārtrauks tīršanu un atskanēs skaņas signālu, kas tiks atskaņots 10 reizes, iedegsies poga CHARGE un LED diodes sāks mirgot viena pēc otras, un tajā pašā laikā ierīce uzsāks uzlādes bāzes meklēšanu un automātiski sāks uzlādi.



Kad notiek uzlāde pārliecināties vai slēdzis ir ieslēgts.

Pēc tam, kad ierīce ir kādu laiku darbojusies, tās akumulators ir uzsilis, tāpēc atkārtota akumulatora uzlāde būs ilgāka.

Tālvadības pults



Piezīme: Tālvadības pults ir jāpārbauda vai tā darbojas korekti pirms jūs uzsākat to lietot. Pirms uzsākat pārbaudi pārlicinieties vai tālvadības pultī un robotā putekļusūcējā ievietotās baterijas / akumulatori ir pietiekami uzlādēti un tikai pēc tam uzsāciet ierīces pārbaudi pēc sekojošiem soļiem:

- Izslēdziet ierīci
- Uz tālvadības pults piespiediet un turiet pogu OK
- Ieslēdziet ierīci
- Pēc tam kad ierīce ir 2-3 reizes atskaņojusi signālu pogu OK uz tālvadības pults var atlaist un tas nozīmē, ka pārbaude ir, veiksmīgi pabeigta.

Uzmanību! Ja skaņas signāls netiek atskaņots 2-3 reizes, tad iepriekš minētās darbības nepieciešams atkārtot vēlreiz,

Darbību iestatīšana uz tālvadības pults

- Ātruma izvēle:** Nospiežot pogu SPEED, ir iespēja izvēlēties ierīces darbības ātrumu.





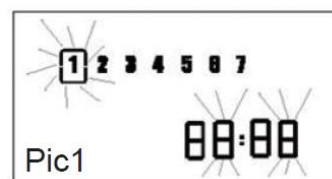
ĀTRS




LĒNS

- TIMER: Laika iestatīšana**

Nospiediet pogu TIMER un pēc tam ar pogām  un  var pārvietoties pa ekrānu nonākot līdz stundām, minūtēm un nedēļas dienām. Tā sadaļa uz kuras jūs būsit nonācis sāks mirgot (Skat. Zīm. 1).





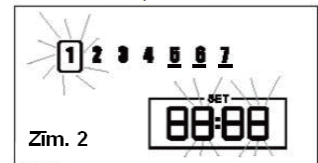
Nospiežot pogas  un  var mainīt parametrus un iestatīt vajadzīgo laiku un nedēļas dienu.



Piezīme: Lai atceltu darbību nospiediet pogu , lai apstiprinātu iestatīto laiku nospiediet pogu TIMER.

- **SET: Iepriekš iestatīta tīrīšana**



A. Iepriekš iestatīts laiks



Nospiediet pogu SET un pēc tam ar pogām  un  var pārvietoties pa ekrānu nonākot līdz stundām, minūtēm un nedēļas dienām. Tā sadaļa uz kuras jūs būsit nonācis sāks mirgot (Skat. Zīm. 2).



Nospiežot pogas  un  var mainīt parametrus un iestatīt vajadzīgo laiku un nedēļas dienu, lai ierīce varētu uzsākt darbu.



B. Iepriekš iestatīta nedēļas diena

Iepriekš iestatītu nedēļas dienu var uzstādīt tad, kad sāks mirgot uz ekrāna sadaļa , nospiediet pogu OK un izvēlētā diena tiks pasvītrotā , lai izvēlēto dienu noņemtu uzejiet uz tās atkārtoti un vēlreiz piespiediet pogu OK, pasvītrojums zem izvēlētās dienas izdzīsīs.


Uzejot uz nedēļas dienām un piespiežot pogu ALL tiks iezīmētas visas nedēļas dienas , lai uzstādījumus noņemtu vēlreiz uzejiet uz sadaļu visas nedēļas dienas un piespiediet atkārtoti pogu ALL .

- **Režīms FULL GO**

A. FULL GO režīma uzstādīšana

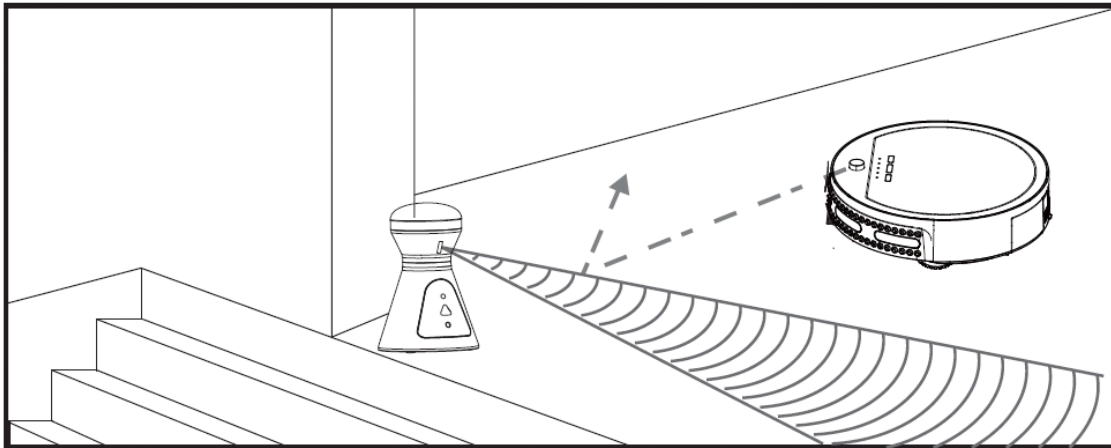
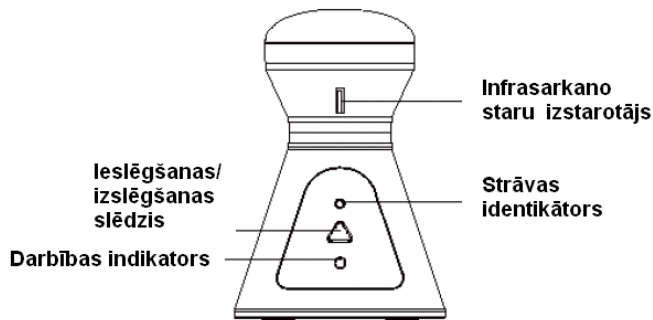
Lai uzstādītu FULL GO režīmu nospiediet pogu SET un ekrānā sāks mirgo lodziņš , pēc tam piespiediet pogu STOP un jūs redzēsiet „” ka displejā sāks mirgot burts F, nospiediet vēlreiz pogu SET, lai pārtrauktu mirgošanu ekrāna un jūs līdz ar to būsit aktivizējis FULL GO režīmu. Ierīce automātiski uzsāks darbu, kad akumulators būs pilnībā uzlādējies.

B. FULL GO režīma noņemšana

Lai noņemtu FULL GO režīmu nospiediet pogu SET un jūs redzēsiet, ka ekrānā sāks mirgot  ar pirmo burtu F, pēc tam nospiediet pogu STOP un pēc tam pogu SET un FULL GO režīms tiks noņemts.

Piezīme: Ja ir uzstādīta FULL GO režīms, tad iepriekš iestatīšana nav iespējama.

Virtuālā siena

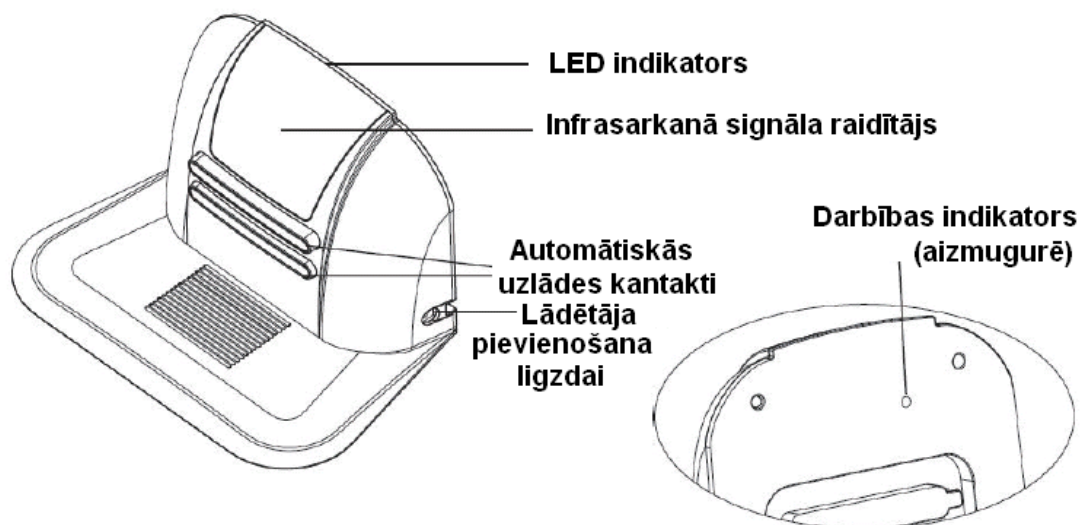


Piezīme: Virtuālā siena ir jāpārbauda vai tā darbojas korekti pirms jūs uzsākat to lietot. Pārbaude notiek pēc sekojošiem soļiem:

- Izslēdziet ierīci un izslēdziet virtuālo sienu (Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim jābūt uz pozīciju ON)
- Turiet piespiestu darbības indikatoru uz virtuālās sienas
- Ieslēdziet ierīci
- Pēc tam kad ierīce ir 2-3 reizes atskaņojusi signālu pogu OK uz tālvadības pults var atlaist un tas nozīmē, ka pārbaude ir veiksmīgi pabeigta.

Uzmanību! Ja skaņas signāls netiek atskaņots 2-3 reizes, tad iepriekš minētās darbības nepieciešams atkārtot vēlreiz.

Uzlādes bāze



Piezīme: Uzlādes bāze ir jāpārbauda vai tā darbojas korekti pirms jūs uzsākat to lietot. Pārbaude notiek pēc sekojošiem soļiem:

- Izslēdziet ierīci

- B. Turiet piespiestu darbības indikatori uz virtuālās sienas
- C. Ieslēdziet ierīci
- D. Pēc tam kad ierīce ir 2-3 reizes atskaņojusi signālu pogu OK uz tālvadības pulsts var atlaist un tas nozīmē, ka pārbaude ir veiksmīgi pabeigta.

Uzmanību! Ja skaņas signāls netiek atskaņots 2-3 reizes, tad iepriekš minētās darbības nepieciešams atkārtot vēlreiz.

Automātiskā uzlāde

1. Automātiskās uzlādes bāze ir jānovieto uz līdzena, stingra pamata ar aizmuguri pret sienu.
2. Pārlicinieties, ka no uzlādes bāzes priekšpusē 3m attālumā un labās, kreisās pusē 0,5m attālumā nav nekādi šķēršļi vai sienas.
3. Ierīce nevar atrast uzlādes bāzi, kad tas ir nepieciešams, ja infrasarkanā signāla raidījās, kaut nedaudz ir aizsegts.
4. Savienojiet uzlādes bāzi ar lādētāju un pievienojiet to elektriskajai strāvai.
5. LED diodžu statusi:
 - a. Lādēšanas laikā LED diode mirgos ar intervālu 2 sekunde
 - b. Gaidīšanas režīmā LED diode spilgtums mainīsies no spilgtas uz tumšu

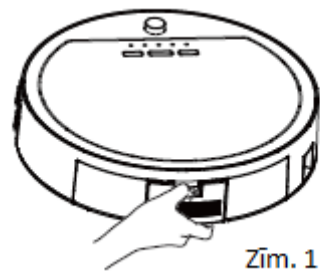
Piezīme: uz tālvadības pulsts nospiežot pogu ALL LED, diodes tiks izslēgtas.

Piezīme: Uzlādes bāzes un ierīces uzlādes kontakti ir regulāri jānoslauka ar sausu drāniņu, lai uz tiem nesakrātos netīrumi, kas varētu traucēt ierīcei normāli uzlādēties.

Ierīces tīrīšana

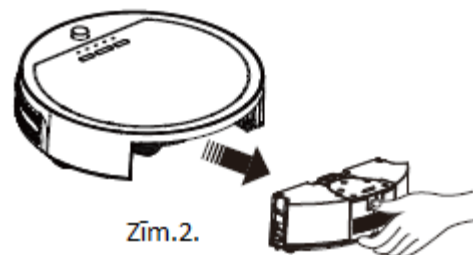
Netīrumu tvertnes izņemšana un ielikšana

A. Pieturiet ierīci, ar roku satveriet netīrumu tvertni un nospiediet pogu uz netīrumu tvertnes (Skat. Zīm. 1)



Zīm. 1

B. Izņemiet netīrumu tvertni velkot to uz savu pusi – nedaudz pieliecot spēku. (Skat. Zīm. 2)

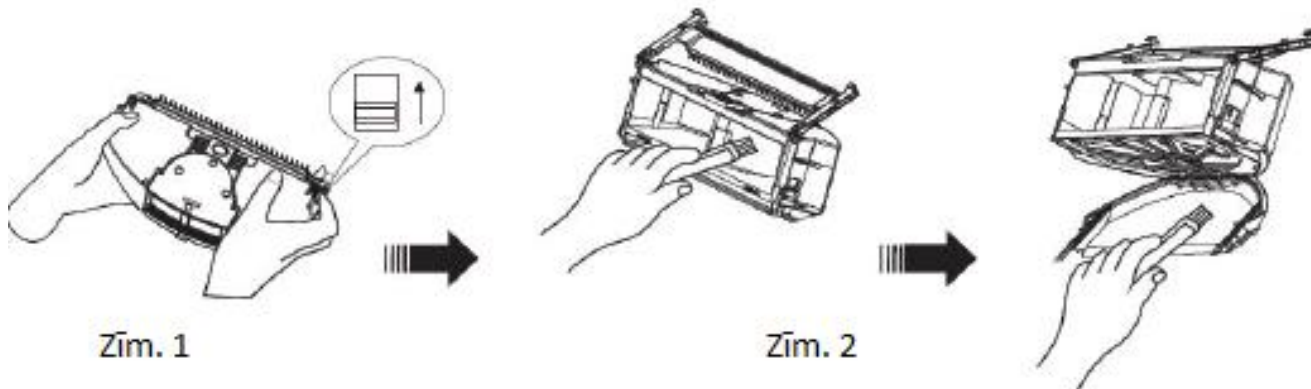


Zīm. 2.

Piezīme: Lai netīrumu tvertni ievietotu atpakaļ piespiediet pogu, ievietojiet to atpakaļ ierīcē un pogu palaidiet vaļā.

Netīrumu tvertnes tīrīšana

- A. Pavelciet nedaudz uz augšu klipšus, kas atrodas uz netīrumu tvertnes sāniem, un atveriet vāciņu (Skat. Zīm. 1)
- B. Iztīriet netīrumu tvertni ar tam paredzēto birstīti (Skat. Zīm. 2)

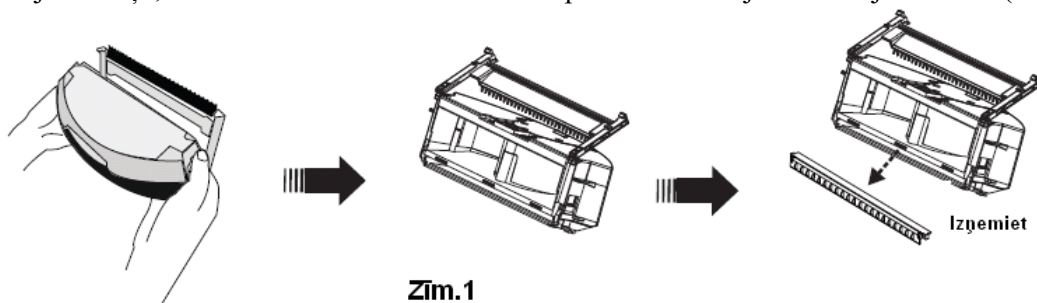


Zīm. 1

Zīm. 2

- **Filtra izņemšana un tīrīšana**

A. Pavelciet nedaudz uz augšu klipšus, kas atrodas uz netīrumu tvertnes sāniem, un atveriet vāciņu. Gadījumā, ja gumijas slotiņa, kas atrodas netīrumu konteinerā apakšā ir nolietojusies tā ir jānomaina (Skat. Zīm. 1).

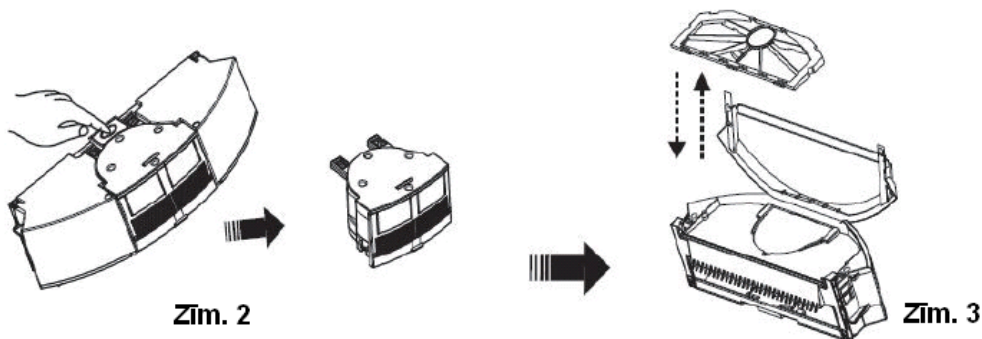


Zīm.1

B. Nospiediet ovālo pogu, kas atrodas uz netīrumu tvertnes. Ventilators automātiski iznāks ārā (Skat zīm. 2).

Piezīme: Lai iztīrītu ventilatoru neizmantojiet ūdeni vai cita veida šķidrumus

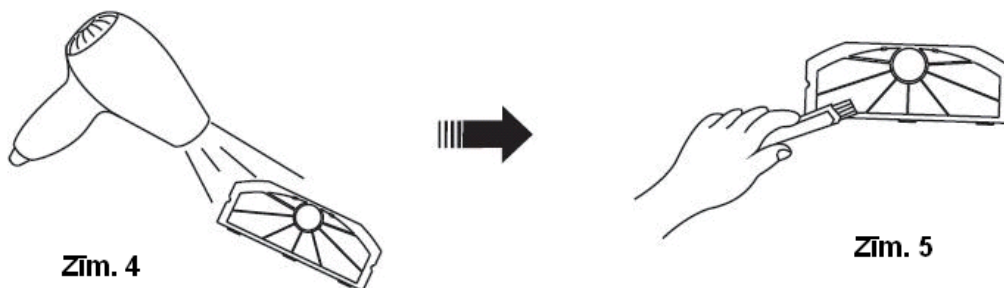
C. Izņemiet ventilatoru, atveriet filtram priekšā esošo putekļu vāciņu uz attīriet to no putekļiem. (Skat. Zīm. 3)



Zīm. 2

Zīm. 3

D. Lai efektīvāk iztīrītu filtru, Jūs varat izmantot matu fēnu ar aukstu gaisu (Skat. Zīm. 4 un 5).

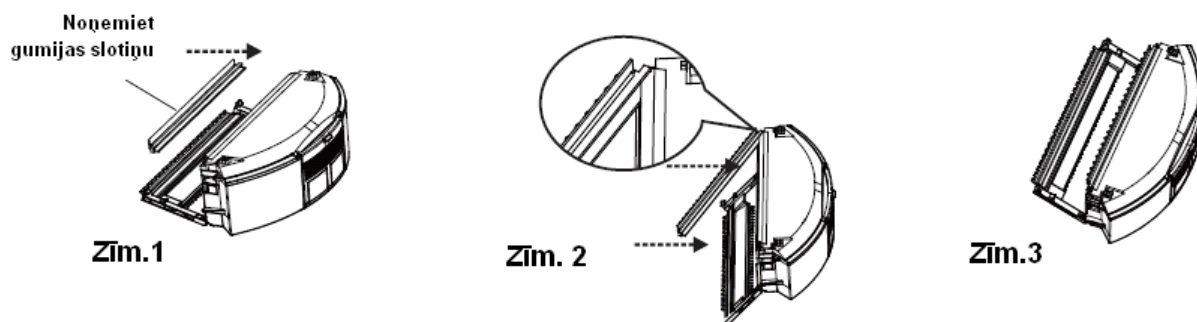


Zīm. 4

Zīm. 5

Salieciet visu atpakaļ darot tās pašas darbības tikai pretējā virzienā.

Piezīme: Tīrot netīruma tvertni vienmēr pievērsiet uzmanību gumijas slotiņai, jo tā ar laiku var nolietoties. Lai veiktu gumijas slotiņas nomaiņu sekojiet līdzīgai darbībai, kas norādītas zīmējumos 1; 2; 3.

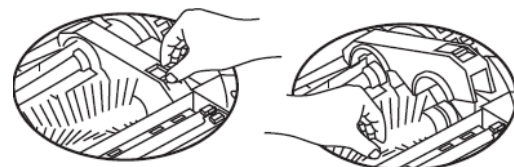


Zīm.1

Zīm. 2

Zīm.3

1. Novietojiet netīrumu tvertni kā tas parādīt 1. Zīmējumā un noņemiet gumijas slotiņu.
2. Veicot gumijas slotiņas nomaiņu pārliecinieties vai tā atrodas uz tīrīšanas tvertnes augšējās malas un jauno slotiņu uzlieciet tam paredzētajā vietā (Skat. Zīm.2).
3. Lai gumijas slotiņu uzliktu pilnībā, piespiediet to ar roku un netīrumu tvertnes vāku (Skat. Zīm.3).

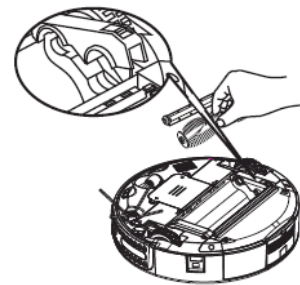


Zīm.1

Zīm.2

- **Galvenās slotiņas un gumijas slotiņas ielikšana un izņemšana**

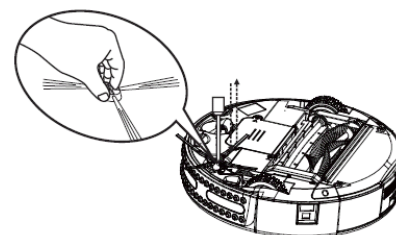
1. Piespiediet fiksejošo slēdzi un ar labo roku paceliet uz augšu slotiņu nofiksējošo vāciņu, bet ar kreiso roku izņemiet slotiņas.
2. Izņemiet galveno slotiņu un gumijas slotiņu.
3. Ielieciet galveno slotiņu un gumijas slotiņu atpakaļ tām paredzētajā vietā un nostipriniet tās ar fiksejošo slēdzi.



Zīm. 3

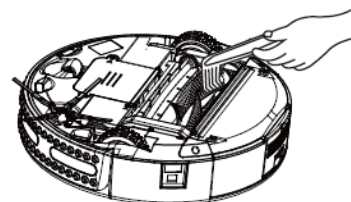
- **Sānu birstes ielikšana un izņemšana**

1. Atskrūvējiet sānu birstes centrā esošo skrūvi, ja vēlaties veikt tās nomaiņu.
2. Ievietojiet jauno sānu birsti un pieskrūvējiet to.



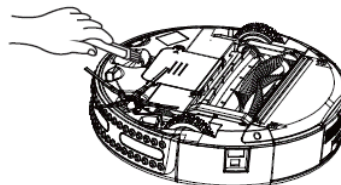
- **Galvenās slotiņas un gumijas slotiņas tīrīšana**

1. Lai uzlabotu tīrīšanas veikspēju regulāri ir, jāveic matu un lielāka putekļu iztīrīšana no slotiņām. Iztīriet putekļus no gaisa izplūdes. Izvāciet sīkas detaļas vai papīra gružus no slotiņām. Matus, diegus vai cita veida netīrumus izņemiet griežot slotiņas ap savu asi, ja tie ir ļoti stingri sapinušies, izmantojiet šķēres.
2. Galvenās slotiņas un gumijas slotiņas tīrīšana būs vienkāršāka, ja iepriekš tās tiks izņemtas no ierīces.



- **Priekšējā riteņa tīrīšana**

1. Notīriet priekšējo riteni ar tīru birstīti.



Iespējamās problēmas un to risinājums

Problēmas kods	Iespējamais problēmas izraisītājs	Problēmas risinājums
E001	Trepju sensors	Notīriet visus trepju sensorus kas atrodas zem ierīces.
E002	Vidējā slotiņa	Veiciet slotiņas tīrīšanu, ka tas ir paskaidrots instrukcijā.
E003	Strāvas padeve izslēdzas	Izmantojiet lādētāju, lai veiktu pilnu akumulatora uzlādi, pēc tam ieslēdziet ierīci.
E004	Kreisais un labais ritenis	Pārbaudiet kreiso un labo riteni, ja nepieciešams atbrīvojiet tos no matiem un diegiem, kas ir saķērušies.
E005	Netīruma tvertne nav līdz galam ielikta	Pārbaudiet atkritumu tvertni un ievietojiet to atkārtoti ierīcē.

Piezīme: Ja izpildot visus norādījumus problēma joprojām pastāv sazinieties ar preču izplatītāju vai tehnisko servisu. Nekādā gadījumā neveiciet remontu pašrocīgi., lai nezaudētu garantiju uz precī.

Tehniskā specifikācija

Robota – putekļusūcēja tehniskie parametri	
Spriegums	DC14.4V
Baterija	Ni-MH akumulators (uzlādes laiks ir apmēram 3-4h)
Darba laiks	≥ 60min
Nominālā jauda	24W
Darba temperatūras diapazons	-10°C~45°C
Darbības mitrums diapazons	≤90%RH
Bezvadu tāl vadības	ISM Frekvenču diapazons 2.4GHz
Izmērs	Diametrs 320×92mm
Svars	3.1kg
Akumulatora ietilpība	2200mAh
Netīrumu tvertnes ietilpība	350ml
Tālvadības pults tehniskie parametri	
Spriegums	DC 3V
Baterija	2 AAA Baterijas
Tālvadības attālums	≥7M
Darba temperatūras diapazons	-10°C~45°C
Darbības mitrums diapazons	≤90%RH
Bezvadu tāl vadības	ISM Frekvenču diapazons 2.4GHz
Izmērs	108x22 mm (kopā ar pogām) (LXT)
Svars	0,08 kg
Uzlādes bāzes tehniskie parametri	
Izmērs	L×W×H: 218×138×125mm
Svars	0.23kg
Spriegums	DC24V
Darba temperatūras diapazons	-10°C~45°C
Darbības mitrums diapazons	≤90%RH
Virtuālās sienas tehniskie parametri	
Spriegums	DC 3V
Bezvadu tāl vadības	ISM Frekvenču diapazons 2.4GHz
Kontroles distance	≤ 3.5m
Emisijas jauda	1mW (0dB)
Darba temperatūras diapazons	-10°C~45°C
Darbības mitrums diapazons	≤90%RH
Izmērs	86*125mmm

Drošības pasākumi:

1. Aizliegts pastāvīgi remontēt šo ierīci vai modificēt tās konstrukciju, jo tas var novest pie elektriskās strāvas trieciena. Remonta nepieciešamības gadījumā vēršaties specializētajā servisa centrā. Šīs prasības neievērošanas gadījumā garantija tiks anulēta.
2. Aizliegt strādāt ar ierīci, ja jūsu rokas vai kājas ir slapjas.
3. Sargiet roku un drēbju pakļūšanas zem ierīces riteņiem, tas var radīt dažādas traumas.
4. Neizmantojiet citu lādētāju kā tikai to, kas ir iekļauta pamat komplektācijā, pretējā gadījumā jūs varat sabojāt ierīci, izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos vai rasties īssavienojums.
5. Nevelciet lādētāju aiz vada, pretējā gadījumā jūs varat sabojāt lādētāju, izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
6. Izslēdziet ierīci ja to transportējat vai nelietojat ilgāku laiku, tā jūs paildzināsiet akumulatora mūžu.
7. Pārbaudiet vai lādētājs ir līdz galam ievietots elektriskajā rozetē, pretējā gadījumā uzlāde var tikt veikta nepilnīgi vai var izraisīt aizdegšanos.
8. Pirms uzsākat lietot ierīci pirmo reizi vai atkārtoti, bet pēc ilgāka laika akumulatora uzlādei ir nepieciešamas 16 stundas. Veicot pilnu uzlādi akumulatora mūžs tiks pagarināts 2-3 reizes.
9. Pārbaudiet vai lādētājs ir savienots ar uzlādes bāzi, pretējā gadījumā uzlāde var tikt veikta nepilnīgi vai var izraisīt aizdegšanos.

10. Ja ierīce netiek lietota ilgāku laiku izņemiet no tās akumulatoru, pēc tam kad esat veikuši pilnu tā uzlādi. Glabājiet sausā un tumšā vietā.
11. Degošas cigaretes un kūpoši izsmēķi, sērkokoņi, citas viegli uzliesmojošas vai gaisīgas vielas (piemēram, benzīns, krāsu atšķaidītāji u.c.) var sabojāt ierīci un pat radīt traumas.
12. Šī ierīce nav paredzēta tam, lai to lieto personas ar ierobežotām fiziskām, taustes vai intelektuālām spējām vai personas bez pietiekošas pieredzes vai prasmēm (arī bērni), kamēr par to drošību atbildīgā persona neiemāca viņus rīkoties ar šo ierīci.
13. Ierīce paredzēta izmantošanai vienīgi mājāsaimniecībā. Neizmantojiet to ražotnēs vai ārpus telpām.
14. Šīs ierīces izmantošanas laikā no ūdens un citu šķidrumu nokļūšanas uz ierīces. Ierīci aizliegts iegremdēt ūdeni vai citā šķidrumā.
15. Nekāpiet vai nestāviet uz ierīces, tas var radīt neatgriezeniskus bojājumus.
16. Nelietojiet ierīci ļoti šaurās vai telpās, kurās ir ļoti daudz mēbeļu, tas var sabojāt ierīci.
17. Neatstājiet vadus vai diegus, kas ir garāki par 150mm, jo tas var neatgriezeniski traumēt ierīci.

Garantija

Šim izstrādājumam ir 5 gadu garantija. Garantija ir spēkā tikai tādā gadījumā, ja ir saglabāts čeks vai pavadzīme un instrukcija ar šo norādi.

Preces garantiju apstiprina preces instrukcija + pirkuma čeks vai pavadzīme, kas tiek izsniegta preces saņemšanas brīdī. Garantijas termiņš tiek mērīts no pirkuma čeka vai pavadzīmes izsniegšanas datuma.

Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā samirkšana, nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai ierīces pārslogošanas rezultātā.



Apkārtējās vides aizsardzība

Informācija par elektronisko iekārtu un bateriju utilizāciju

Pareizi utilizējot šo produktu Jūs dosiet savu ieguldījumu apkārtējās vides un savu līdzcilvēku veselības aizsardzībā. Nepareizas utilizācijas rezultātā tiek apdraudēta apkārtējā vide un cilvēku veselība.

Plašāku informāciju par šīs produkta otrreizējo pārstrādi varat saņemt savā pašvaldībā, no sava atkritumu apsaimniekotāja.

Neizmetiet izlietotās baterijas kopā ar sadzīves atkritumiem, bet nododiet tās izlietoto bateriju savākšanas vietā.

Importēts no Čehijas republikas