

Robots putekļsūcējs MODELIS: I6 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 līdzi arī šo instrukciju

Šis produkts, kas tiek kontrolēts ar inteligentu programmatūru un ir aprīkots ar šādām funkcijām: automātiska vakuuma tīrīšana, putekļu absorbcija, uzkopšanas, tīrīšanas taimeris, bezvadu tālvadības pults, ātruma izvēle, dažādas automātiskās aizsardzības funkcijas, automātiskās tīrīšanas režīmi un automātiskās uzlādēšanās režīms.

Komplektācija:

- 1) putekļu sūcēja korpuss (1x)
- 2) ūdens tvertne (1x)
- 3) uzlādes stacija (1x)
- 4) uzlādes adapteris (1x)
- 5) tālvadības pults (1x)
- 6) hepa filtrs (2x)
- 7) sānu birste (2+2)
- 8) tīrīšanas birste (1x)
- 9) skrūvgriezis (1x)
- 10) magnētiskā lente - 2m (1x)
- 11) mikrošķiedras drāniņa (1x)
- 12) galvenā birste



Pirms pirmās lietošanas

(izmantošanas):

Pievienojiet akumulatora savienotāju ierīcei, un pēc tam ievietojiet akumulatoru korpusā.

Notīriet no grīdas putekļus un citus netīrumus, novietojiet lādēšanas staciju uz plakanas un tīras, virsmas un atbalstiet pret sienu.

Tad ievietojiet adapteri elektrības kontaktligzdā.

Ja ilgstoši neizmantojat putekļsūcēju, atvienojiet no elektrības un izņemiet akumulatoru.

Pirms akumulatora atvienošanas, izslēdziet putekļsūcēju. Uzglabājiet akumulatoru sausā un vēsā vietā.

Nepielietojiet pārāk daudz spēka, lai pievienotu akumulatoru un neļaujiet tam nokrist. Baterijas (akumulatorus) ir jāpārstrādā. Nesankcionētas likvidācijas gadījumā tās var uzsprāgt. Ja no akumulatora noplūst šķidrums, neļaujiet šķidrumam nonākt saskarē ar ādu vai apģērbu. Ja tomēr tas Jums uzlijis tad šķidrums nekavējoties jānoskalo ar tīru ūdeni un jānoslauka ar sausu drānu.

Nelietojiet akumulatorus no citiem piegādātājiem.

Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, izpildiet visus norādītos norādījumus sadaļā par baterijām. Pretējā gadījumā tā kalpošanas ilgums ievērojami saīsināsies.

Ikdienas lietošana izraisa baterijas ietilpības zudumu. Šo zudumu nevar uzskatīt par akumulatora defektu, bet kā nolietojuma funkciju.

Tālvadības pults baterijas nomaiņa:

1. Atveriet vāciņu un nomainiet baterijas.
2. Ievietojot baterijas 2x1.5V AAA (nav iekļautas komplektācijā), pārliecinieties, ka tās ir pareizās polaritātes.
3. Izņemiet baterijas, ja nelietojat tālvadības pulti.

Darba režīms:

Sākat darbu piespiežot pogu uz putekļu sūcēja.

Automātiskā tīrīšana:

Īsi nospiediet ieslēgšanas pogu - iedegsies indikators sarkanā krāsā (gaidīšanas režīms). Pēc tam vēlreiz nospiediet ieslēgšanas pogu, indikators iedegsies zaļā krāsā un sāksies automātiskā tīrīšana.

Automātiska uzlāde:

Kad putekļsūcējs atrodas gaidīšanas režīmā (indikators deg sarkanā krāsā), veiciet dubultklikšķi uz robota ieslēgšanas pogas, indikators iedegsies zaļā krāsā un mirgos, tas nozīmē, ka robots pēc ieslēgšanas dosies uz uzlādes bāzi.

Nr	Stāvoklis	Displejs	Instrukcijas
1	Izslēgt	Indikators izslēgta	Ilgi spiediet(4sekundes), lai izslēgtu
2	Ieslēgt	Indikatorā deg sarkana gaisma	Īsi uzspiediet, lai ieslēgtu
3	Tīrīšana	Indikatorā deg zaļa gaisma	Īsi uzspiediet, un tad uzlieciet Automātisko tīrīšanas režīmu
4	Lādēšana	Indikatorā mirgo zaļa gaisma	Divreiz īsi nospiediet un tad uzlieciet uzlādēšanas režīmu
5	Vajadzīga lādēšana	Indikatorā mirgo sarkana gaisma	
6	Kļūda (ERROR)	Indikatorā mirgo sarkana gaisma un skan skaņas signāls	
7	Pilnībā uzlādēts	Indikators izslēdzas	
8	Savienojuma režīms	Indikatorā deg oranža gaisma	Ilgi spiest(6sekundes), līdz oranžā diode sāk mirgot, tad nospiediet START/STOP, līdz izdzirdat skaņas signālu.

Norādījumi par tālvadības pults lietošanu:

	Uz augšu
	Pa kreisi
	Start/stop
	Pa labi
	Uz leju
	Automātiskās tīrīšanas režīms
	Stūru tīrīšanas režīms
	Vienas istabas tīrīšana
	Laika uzstādīšana
	Iestatīt konkrētu laiku
	Automātiska uzlāde

Funkcija	Informācija
START/STOP POGA	<ul style="list-style-type: none"> Ja putekļu sūcējs ir jebkurā tīrīšanas režīmā, nospiediet pogu, lai to pārslēgtu gaidīšanas režīmā. Iestatot laiku, nospiediet šo pogu, lai apstiprinātu iestatījumu
POGA UZ AUGŠU	<ul style="list-style-type: none"> Spiežot pogu uz priekšu, putekļusūcējs kustēsies uz priekšu. Kad palaidīsiet pogu, viņš apstāsies
POGA PA KREISI	<ul style="list-style-type: none"> Kad spiedīsiet pogu pa kreisi, robots griezīsies pa kreisi
POGA PA LABI	<ul style="list-style-type: none"> Kad spiedīsiet pogu pa labi, robots griezīsies pa labi
POGA UZ LEJU	<ul style="list-style-type: none"> Ja turēsiet pogu uz leju, robots brauks atpakaļgaitā. Atlaižot pogu tas turpinās braukt apmēram 20cm, ņemiet to vērā, ja jums ir trepes vai kādi citi šķēršļi.

Funkcija	Informācija
Automātiskās tīrīšanas poga	Nospiediet pogu automātiskās tīrīšanas režīmā. Kad tīrīšana ir pabeigta, tā automātiski meklēs lādēšanas staciju
Stūru tīrīšanas režīma poga	Nospiediet pogu stūru tīrīšanas režīmā. Kad tīrīšana būs pabeigta, tā automātiski meklēs lādēšanas staciju.
Vienas istabas tīrīšanas poga	Nospiediet pogu vienas istabas tīrīšanas režīms. Kad tīrīšana būs pabeigta, tā automātiski meklēs lādēšanas staciju.
Laika iestatīšanas poga	Nospiediet laika iestatīšanas pogu. Spiediet pogu tik ilgi, līdz sāks mirgot "00", tad spiediet pogu uzaugšu/uzleju. Nospiediet pogu pa kreisi / labi, lai pārietu uz "00" un iestatītu minūtes. Saglabājiet iestatījumu, nospiežot START / STOP. Iestatot laiku pievērsiet uzmanību kāds diennakts laiks ir AM (no 24:00 - 12:00) vai PM (no plkst. 12:00-24:00).
Mazgāšanas režīms	Nospiediet laika iestatīšanas pogu. Spiediet pogu tik ilgi, līdz sāks mirgot "00", tad spiediet pogu uzaugšu/uzleju. Nospiediet pogu pa kreisi / labi, lai pārietu uz "00" un iestatītu minūtes. Saglabājiet iestatījumu, nospiežot START / STOP.
Automātiska uzlāde	Nospiediet lādēšanas režīma pogu.

Ja tālvadības pults nereaģē, pārliecinieties, ka baterijas nav izlādējušās. Ja tā joprojām nedarbojas, mēģiniet to salabot izmantojot šādas metodes:

1. metode:

Ieslēdziet putekļusūcēju gaidīšanas režīmā.

Nospiediet IESLĒGT / IZSLĒGT pogu 6 sekundes, līdz indikators sāks mirgot, vienlaicīgi nospiežot pogu START / STOP, neatlaidiet abas pogas, līdz atskan pīkstiens. Skaņas signāls nozīmē, ka abas ierīces ir savienotas.

2. metode:

Izslēgšanas režīmā nospiediet IESLĒGT / IZSLĒGT un START / STOP taustiņus vienlaikus 3 sekundes, savienojot pāri, līdz atskan skaņas signāls.

Ja iepriekš minēto darbību laikā skaņas signāls neskaņo, tas nozīmē, ka savienošana neizdodas. Atkārtojiet iepriekš minētās procedūras.

Izplatītājs: SIA TVshopEXTRA.lv, Vienotais reģistrācijas numurs: 40103807818

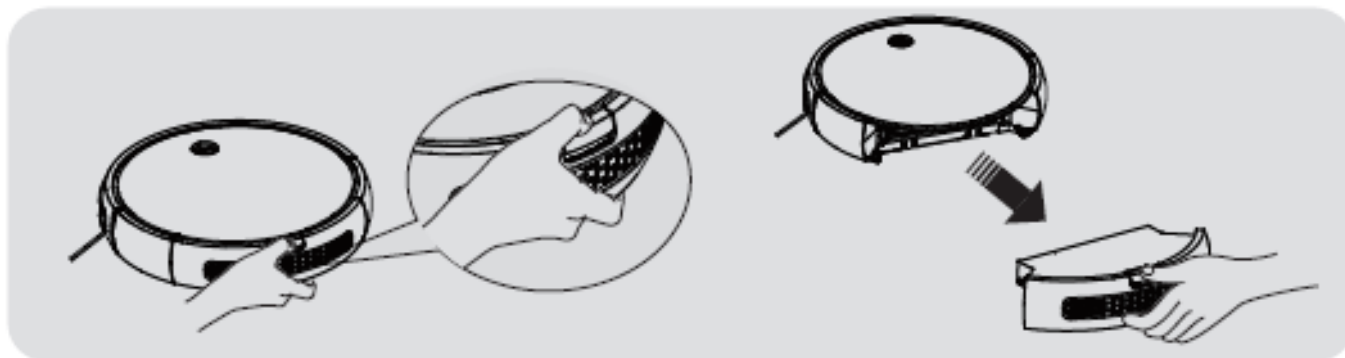
Jautājumu vai pretenziju gadījumā, lūdzu, rakstiet uz: info@tvshopextra.lv un mēs centīsimies atrast risinājumu

Magnētiskā lente

Lai norobežotu telpu pa kuru kustēsies putekļsūcējs, izmantojiet magnētisko lenti novietojot to uz grīdas.

APKOPE

Netīrumu tvertnes uzstādīšana un noņemšana:

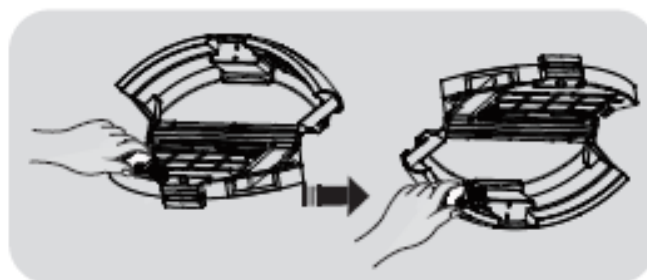


A. Nospiediet pogu virs netīrumu tvertnes un satveriet ar diviem pirkstiem apakšā.

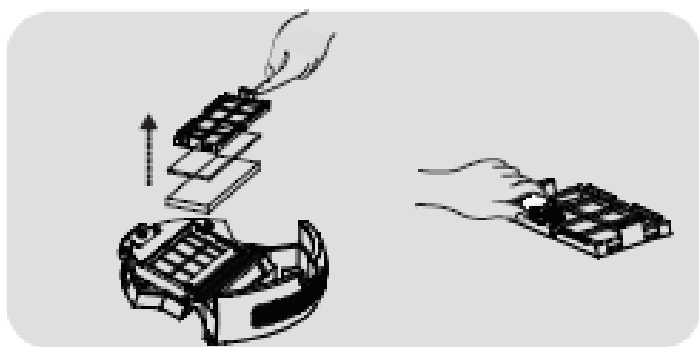
B. Noņemiet tvertni, velkot to uz sevi- nepielietojiet spēku, lai izvairītos no bojājumiem.

Piezīme: ievietojot netīrumu tvertni atpakaļ, jūs izdzirdēsiet klikšķi.

Netīrumu tvertnes tīrīšana

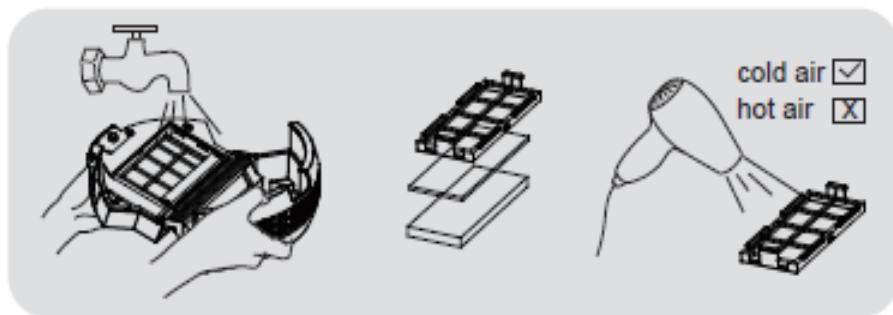


- Vispirms, lai atvērtu nodalījumu, paņemiet tvertni rokās ar tās aizmuguri pret sevi un atveriet turiet to kā grāmatu ar vienu roku turot pogu (nespiežot uz tās) un ar otru pašu korpusu. Iztīriet putekļus. Ieteikums: netīrumu tvertne jātīra regulāri.



- Noņemiet visus filtras no konteinera un notīriet tos izpūšot ar saspīestu gaisu.

- Pēc filtru noņemšanas noslaukiet putekļus ar tīrīšanas birsti.



- Notīriet tvertni ar tīrīšanas birsti vai mazgājiet to zem tekoša ūdens. (bez filtriem)
- Pēc tīrīšanas ļaujiet tvertnei nožūt vai izžāvējiet ar fēnu (izmantojiet tikai aukstu gaisu) Pirms ievietošanas atpakaļ pārlicinieties, ka netīrumu tvertne ir pilnībā sausa.
- Kad beidzat apkopi ievietojiet netīrumu tvertni atpakaļ putekļsūcējā.

Galvenās birstes demontāža:

Piespiediet slīdes bloķēšanas ķepas un paceliet uz augšu.

Satveriet galveno birsti un paceliet to uz augšu.

Noņemiet birsti.

Galvenās sukas tīrīšanas:

Regulāri tīriet galveno birsti ar tīrīšanas birsti.

Regulāri notīriet no galvenās birstes matus un citus netīrumus.

Putekļsūcēja tīrīšana:

Ir svarīgi bieži pārbaudīt galvenās birstes piesārņojuma stāvokli un birstes asis. Ja birstes asis sakrāsies mati, tas sabojāt reduktoru.

1. Regulāri tīriet matus un citus netīrumus no birstēm. Mazus papīra gabalus un mazākus netīrumus var notīrīt ar rokām. Uzmanīgi ar šķērēm sagrieziet un citus materiālus, kas aptinušies ap birsti.
2. Galvenās birstes un sānu birstes tīrīšana var notikt demontētā stāvoklī.
3. Sensorus tīriet ar mitru drānu. Ja sensori būs netīri, putekļsūcējs var noreagēt uz šķērslī. Putekļsūcējs, lādēšanas stacija un DO ir infrasarkanie un radioviļņi - tie var ietekmēt citas ierīces, kas strādā vai sazinās ar līdzīgu principu.. Ja sensori ir aizsērējuši vai neviens no sensoriem neredz šķēršļus, putekļsūcējs var pieskarties šķēršļiem. Tas ir normāli, ka komandas putekļsūcēja kontrole DO ir kavēta to izpilde.

Priekšējā riteņa tīrīšana:

Regulāri notīriet priekšējo riteņi no netīrumiem.

VAKUMA SENSORI:

Sensori darbojas pēc infrasarkanā staru principa. Tādēļ ir svarīgi tos bieži tīrīt.

Ja sensori ir noklāti ar putekļiem, tādos gadījumos var rasties dzīvokļa aprīkojuma bojājumi vai putekļsūcēju bojājumi, var rasties nepareizas darbības pazīmes.

Putekļsūcēju var maldināt šķēršļi, kas atspoguļo infrasarkanā gaismu vai tieši to rada (spogulis, hromēti priekšmeti, dienasgaismas spuldzes utt.). Funkciju var netieši ietekmēt slikti uzstādīta magnētiskā lente vai nepareizi uzstādīta uzlādes bāze. Nepareiza novietošana var radīt putekļsūcēja darbības traucējumus. Lai nodrošinātu labāku veiktspēju, ieteicams mainīt uzlādes bāzes vai magnētiskās lentes atrašanās vietu, ja putekļsūcējs nedarbojas pareizi.

Mitrā uzkopšana:

Piestipriniet mikrošķiedras drāniņu ūdens tvertnei, uzpildiet trauku ar ūdeni un pievienojiet to putekļu sūcēja apakšai.

Piezīme:

Putekļsūcējs nav paredzēts mitrām virsmām.

Kļūdas rādītājs	Nosaukums	Iemesls	Risinājums
2x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Kreisā riteņa kļūme	Kreisais ritenis negriežas, jo ir pārslogots.	Lūdzu, pārbaudiet, vai ierīces kreisajā ritenī nav sapinušies mati
3x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Labā riteņa kļūme	Labais ritenis negriežas, jo ir pārslogots.	Lūdzu, pārbaudiet, vai ierīces labajā ritenī nav sapinušies mati
4x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Ierīces darbības nespēja	Ierīce sāk darbu un apstājas pēc 1sekundes.	Lūdzu, nolieciet ierīci atpakaļ uz grīdas. Neturiet to gaisā.
5x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Priekšējā riteņa kļūme	Priekšējais ritenis ir iestrēdzis un negriežas.	Pārbaudiet vai uz priekšējā riteņa nav aptinušies mati.
6x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Grīdas sensoru kļūme	Ir problēma ar zemes sensoru pārbaudi.	Lūdzu, pārbaudiet vai sensora logs, ierīces apakšdaļā nav netīrs.
7x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Zems akumulatora uzlādes līmenis	Akumulatora jauda ir ārkārtīgi zema	Lūdzu, atgriezieties ierīci pie uzlādes stacijas, lai uzlādētu.
8x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Priekšējā bufera defekts	Triecienu, kas ieslēdz kreiso un labo priekšējo korpusu, nevar atjaunot.	Lūdzu, pārbaudiet, vai ierīces ietekmes buferis ir normāls vai nē.
9x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Galvenās sukas kļūme	Galvenais suka ir pārslogota vai nav pareizi ielikta	Lūdzu, pārbaudiet vai ap suku nav sapinušies mati un nav svešķermeņu.
10x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Sānu birstes kļūme	Sānu slotā ir pārslogota vai nav pareizi ielikta	Lūdzu, pārbaudiet vai ap sānu slotām nav sapinušies mati vai kādi citi materiāli.
11x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Sienu pārbaudes kļūme	Ir problēma ar sienas pārbaudi	Lūdzu, pārbaudiet, lai sienas pārbaudes logs būtu tīrs.
12x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Ventilatora defekts	Ventilators negriežas	Lūdzu, pārbaudiet, lai ventilatora asmeņi ir tīri un brīvi no matiem un citiem materiāliem
14x mirgo sarkana diode ar 1 skaņas signālu	Nelādējas ierīce	Ierīci nevar aktivizēt vai parādīt lādēšanas stāvokli.	Lūdzu, pārbaudiet, vai ierīce ir savienota ar lādēšanas staciju.

Padoms: ja norādītos defektus nevar novērst, lūdzu, sazinieties ar mūsu servisa komandu.

Putekļsūcēja tehniskās specifikācijas:

Spriegums: 14,4 V

Akumulators: Li-Ion 2 600 mAh

Jauda: 24 W

Troksnis: <67 dB

Darba temperatūras diapazons: -20°C ~ 50°C

Bezvadu vadība: ISM frekvenču josla 2,4 GHz

Putekļu sūcēja specifikācijas: 320 (diametrs) x 80 mm (augstums)

Svars: 4,6 kg

Netīrumu nodalījuma tilpums: 450 ml

Darbības laiks: ≥ 90 - 120 minūtes - Tīrīšanas laiks ir atkarīgs no tīrīšanas virsmas un izvēlētās programmas.

Izplatītājs: SIA TVshopEXTRA.lv, Vienotais reģistrācijas numurs: 40103807818

Jautājumu vai pretenziju gadījumā, lūdzu, rakstiet uz: info@tvshopextra.lv un mēs centīsimies atrast risinājumu

Tālvadības pults tehniskās specifikācijas:

Spriegums: 3V

Svars: 0.055 kg

Baterijas: 2x 1.5V AAA

Attālums: ≥ 7 m (bez šķēršļiem)

Darba temperatūras diapazons: $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Bezvadu vadība: ISM frekvenču josla 2,4 GHz

Izmērs: 125x47 mm

Uzlādes bāzes tehniskās specifikācijas:

Specifikācijas: 170 x 135 x 82 mm

Svars: 0,23 kg

Spriegums: 19V / 600mA

Darba temperatūras diapazons: $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

AKUMULĀCIJAS BATERIJAS - LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Jaunas baterijas vai akumulatori pēc ilgstošas uzglabāšanas sasniedz pilnu jaudu tikai pēc vairākiem uzlādes un izlādes cikliem. Arī šajā gadījumā bateriju ieteicams pirmās reizes uzlādēt 14 līdz 16 stundas ar vadu, nevis pie uzlādes bāzes.

Pirms uzlādēšanas ļaujiet akumulatora temperatūrai stabilizēties līdz istabas temperatūrai. Ja akumulatora uzlādes temperatūra ir zemāka par 15°C vai augstāka par 30°C , var veidoties akumulatora jaudas samazināšanās.

Temperatūras stabilizācija no 0°C līdz 15°C istabas temperatūrā aizņem apmēram 2 stundas. Ir jāsaprot, ka ir nepieciešams stabilizēt temperatūru akumulatoru iekšpusē, ne tikai uz ierīces virsmas. Ja akumulators tiek uzlādēts tuvu sasaldēšanas temperatūrai - tas izraisīs lielu akumulatora pašizlādi un turpmāk, lai gan akumulators tiks pilnībā uzlādēts, tas pēc dažām dienām pat nelietojot būs pilnībā izlādējies.

Nekad un nekādā gadījumā nepieļaujiet akumulatora pilnīgu izlādi, jo tas var novest pie tā iznīcināšanas. Vēlams katru 5 uzlādes ciklu uzlādēt akumulatoru no vada – tas paildzinās akumulatora mūža ilgumu un samazinās jaudas zudumus. Faktiskais akumulatora darbības laiks lielā mērā ir atkarīgs no apstākļiem, kādos tie darbojas (apkārtējās vides temperatūra, uzlādes un izlādes cikliem u.tml.). Standarta akumulatoriem darbinot tos atbilstošos apstākļos vajadzētu normāli (ar jaudas zudumu līdz 20-25%) darboties līdz 500 cikliem, NiMH akumulatoriem līdz 1000 cikliem, NiCd un līdz 500 cikliem. Tiek uzskatīts ka akumulatora kalpošanas robeža tiek sasniegta kad akumulatora jaudas zudums, salīdzinot ar jaunu akumulatoru ir 40-30% no tā sākotnējās jaudas.

Pašizlāde - ir akumulatoriem raksturīga parādība, kuras rezultātā uzglabāšanas laikā pakāpeniski samazinās akumulatora uzpilde un spēja nodrošināt slodzi. Jaudas zuduma ātrums (jaudas samazinājums) lielā mērā ir atkarīgs no uzglabāšanas temperatūras. Pie istabas temperatūras pašizlāde ir aptuveni 30% jaudas mēnesī pēc SLA ir 30% jaudas pēc 1 gada.

Uzglabāšana paaugstinātā temperatūrā arī palielina akumulatora pašizlādes ātrumu.

Akumulatora uzglabāšana – Akumulatoru NiCd ieteicams izlādēt pirms uzglabāšanas, NiMH un SLA akumulatorus uzglabā uzlādētus. Visu veidu baterijas ir ieteicams uzglabāt istabas temperatūrā un sausā vidē.

Secinājums - ikvienam jādomā par to, kā rīkoties ar baterijām. Ikviens, kas nelietos kā noteikts iepriekšminētajos noteikumos, laika gaitā zaudēs akumulatora enerģiju un iegādāsies citu.

Ja jūs rūpīgi izmantojat akumulatoru un uzlādējat to pareizi, jūs noteikti pagarināsiet akumulatora veiktspēju.

Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz ierīces nolietojuma elementiem – ierīces daļām, kas lietošanas procesa laikā dabīgi nolietojas.
- 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

Pareizi utilizējot šo ierīci 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 ierīces otrreizējo pārstrādi varat saņemt savā pašvaldībā, no sava atkritumu apsaimniekotāja vai veikalā, kur šo ierīci iegādājāties.

Importēts no Čehijas Republikas.