



DEEBOT **OZMO T8**

Navodila za uporabo

Živite pametno. Uživajte življenje.

Če pride do situacij, ki jih ta priročnik za uporabo ne pokriva, stopite v stik z našim središčem za stranke, kjer lahko vam bo lahko pri reševanju določene težave ali vprašanja pomagal naš serviser.

Za več informacij obiščite uradno spletno stran ECOVACS ROBOTICS: www.ecovacs.com

Podjetje si pridržuje pravico do sprememb v zasnovi in/ali tehnološki izvedbi tega izdelka zavoljo nenehnih izboljšav.

Hvala, da ste izbrali DEEBOT!

Vsebina

1. Pomembna varnostna navodila	4
2. Vsebina embalaže	8
3. Delovanje in programiranje	11
4. Vzdrževanje.....	18
5. Lučka indikatorja.....	24
6. Odpravljanje težav.....	25
7. Tehnične specifikacije.....	30

1. Pomembna varnostna navodila

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

Pri uporabi električne naprave morate vedno upoštevati osnovne varnostne ukrepe skupaj s sledečim:

PRED UPORABO TE NAPRAVE POZORNO PREBERITE NAVODILA SHRANITE TA NAVODILA.

1. Uporaba te naprave je namenjena otrokom, starejšim od 8 let, in osebam z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in mentalnimi zmoglostmi ali z nezadostnimi izkušnjami in znanjem o pravilni uporabi, razen če te osebe niso bile ustrezno podučene s strani odgovorne osebe in zato razumejo možno tveganje. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenje in vzdrževanje s strani otrok brez nadzora ni dovoljeno.
2. Izpraznite prostor za čiščenje. Odstranite napajalne kable in manjše predmete s tal, ki se lahko zapletejo v napravo. Obrobo preproge spodvijte pod preprogo in poberite predmete, kot so zavese in kuhinjske krpe, s tal.
3. Če so na območju za čiščenje stopnice ali

stopnica, upravljajte napravo in zagotovite, da lahko zazna stopnico in pri tem ne pade čez rob. Mogoče boste morali na rob postaviti fizično oviro, da enota ne pade. Prepričajte se, da fizična ovira ne predstavlja nevarnosti za spotikanje.

4. Napravo uporabljajte samo kot opisuje ta priročnik. Uporabljajte samo priključke, ki jih priporoča ali prodaja proizvajalec.
5. Prepričajte se, da električna napetost vašega vira ustreza napetosti, označeni na priključni postaji.
6. Samo za NOTRANJO gospodinjsko uporabo. Naprave ne uporabljajte zunaj, v komercialnih ali industrijskih okoljih.
7. Uporabljajte samo originalne baterije, ki jih je mogoče polniti, in priključno postajo proizvajalca, ki je dobavljena z napravo. Baterije, ki jih ni mogoče polniti, niso dovoljene.
8. Ne uporabljajte brez nameščenega koša in/ali filtrov.
9. Naprave ne uporabljajte na območju s prižganimi svečami ali lomljivimi predmeti.
10. Ne uporabljajte v izredno vročih ali hladnih okoljih (pod $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ /ali nad $40\text{ }^{\circ}\text{C}$).
11. Lasje, ohlapna oblačila, prsti in vsi telesni

deli ne smejo priti blizu odprtih in gibljivih delov.

12. Naprave ne upravljajte v prostoru, kjer spi dojenček ali otrok.
13. Naprave ne uporabljajte na mokrih površinah ali površinah s stoječo vodo.
14. Ne dovolite, da naprava pobere večje predmete, kot so kamni, večji kosi papirja ali druge predmete, ki lahko zamašijo napravo.
15. Naprave ne uporabljajte za pobiranje vnetljivih ali gorljivih materialov, kot so bencin, kartuše tiskalnikov ali kopirnih strojev, prav tako je ne uporabljajte v območjih, kjer so lahko prisotni.
16. Naprave ne uporabljajte za pobiranje kakršnih koli gorečih ali kadečih se predmetov, kot so cigarete, vžigalice, vroč pepel ali stvari, ki lahko povzročijo ogenj.
17. Predmetov ne polagajte v sesalni dovod. Ne uporabljajte, če je sesalni dovod blokiran. Dovod mora biti brez prahu, kosmov, las ali drugih stvari, ki lahko zmanjšajo pretok zraka.
18. Pazite, da ne poškodujete napajalnega kabla. Ne vlecite ali nosite naprave ali priključne postaje za napajalni kabel, ne uporabljajte

napajalnega kabla kot ročaj, ne zapirajte vrat na napajalnem kablu in ne vlecite napajalnega kabla okoli ostrih robov ali kotov. Naprave ne smete zapeljati čez napajalni kabel. Napajalni kabel ne sme priti v bližino vročih površin.

19. Če se napajalni kabel poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov usposobljen serviser, saj je le tako zagotovljena ustrezna varnost.
20. Če je priključna postaja poškodovana, je ne uporabljajte. Napajalnika ne smete popravljati in ga ne smete uporabljati, če je okvarjen ali poškodovan.
21. Ne uporabljajte s poškodovanim napajalnim kablom ali vtičnico. Naprave ali priključne postaje ne uporabljajte, če ne deluje pravilno, če je padla na tla, če je poškodovana, če ste jo pustili zunaj ali pa je prišla v stik z vodo. Popraviti jo mora proizvajalec ali njegov usposobljen serviser, saj je le tako zagotovljena ustrezna varnost.
22. IZKLOPITE glavno stikalo, preden opravljate čiščenje ali vzdrževanje naprave.
23. Vtič morate odstraniti iz vtičnice pred čiščenjem ali vzdrževanjem priključne postaje.

24. Odstranite napravo iz priključne postaje in IZKLOPITE glavno stikalo naprave, preden odstranite baterijo in odstranite napravo.
25. Baterijo morate odstraniti in odložiti v skladu z lokalnimi zakoni in predpisi preden odstranite napravo.
26. Izrabljene baterije odlagajte skladno z lokalnimi zakoni in uredbami.
27. Ne sežigajte naprave, četudi je ta močno poškodovana. Baterije lahko v ognju eksplodirajo.
28. Če priključne postaje ne uporabljate dalj časa, vas prosimo, da jo odklopite.
29. Napravo morate uporabljati v skladu z navodili v tem priročniku za uporabo. Družba ECOVACS ROBOTICS ne more biti odgovorna za kakršno koli škodo ali poškodbe, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe.
30. Robot vsebuje baterije, ki jih lahko zamenja samo usposobljeno osebje. Za zamenjavo baterije robota stopite v stik s službo za podporo strankam.
31. Če robota ne boste uporabljali dalj časa, ga IZKLJUČITE za skladiščenje in odklopite priključno postajo.
- 32. OPOZORILO:** Za ponovno polnjenje baterij

je uporabljajte samo odstranljivo napajalno enoto CH1822, ki je dobavljena s to napravo ali CH1918, ki je naprodaj ločeno kot pripomoček.

Za skladnost z zahtevami glede izpostavljenosti radio frekvenčni energiji mora biti med to napravo in osebami med delovanjem vzpostavljena razdalja vsaj 20 cm.







Zaradi zagotavljanja združljivosti ni priporočeno delovanje pri bližji razdalji. Antena, uporabljena za ta oddajnik, ne sme biti nameščena blizu nobene druge antene ali oddajnika.

Če želite onemogočiti modul Wi-Fi na robotu DE-EBOT, ga VKLOPITE.

Robot postavite na priključno postajo in se prepričajte, da so stiki za polnjenje na robotu DEEBOT in priključni postaji povezani.

Pritisnite in zadržite gumb AUTO (SAMODEJNO) na robotu za 20 sekund, da DEEBOT 3-krat zapiska.

Če želite omogočiti modul Wi-Fi na robotu DE-EBOT, ga IZKLOPITE in nato znova VKLOPITE. Modul Wi-Fi se vključi ob ponovnem zagonu robota DEEBOT.

	Razred II
	Izolacijski zaščitni transformator pred kratkim stikom
	Napajalnik s preklopom načinov
	Samo za notranjo uporabo
	Enosmerni tok
	Dvosmerni tok

Za države EU

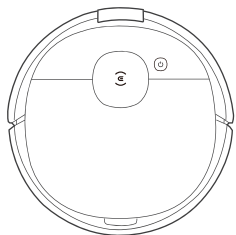
Za podatke o izjavi o skladnosti EU obiščite <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



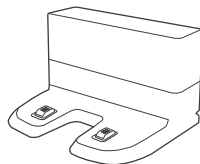
Pravilno odstranjevanje tega izdelka

Ta oznaka označuje, da tega izdelka ne smete odložiti skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki v EU. Da preprečite potencialno škodo za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov, izdelek reciklirajte odgovorno, da podpirate trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Za recikliranje vaše rabljene naprave uporabite zbirne in vračilne sisteme ali stopite v stik s prodajalcem, kjer ste kupili ta izdelek. Na ta način zagotovite varno recikliranje tega izdelka.

2. Vsebina embalaže/2.1 Vsebina embalaže



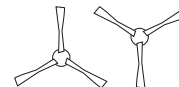
Robot



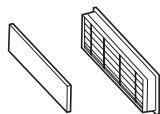
Priključna postaja



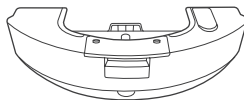
Navodila za uporabo



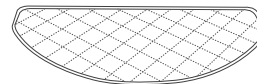
Stranske krtačke



Visoko učinkoviti filter in
spužvasti filter



Oscilacijski sistem
OZMO Pro

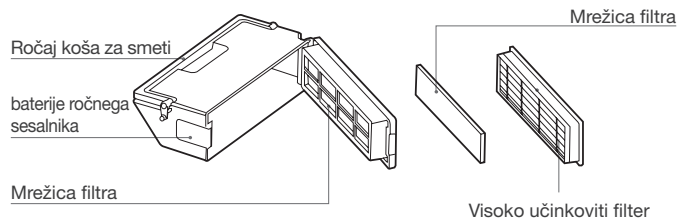
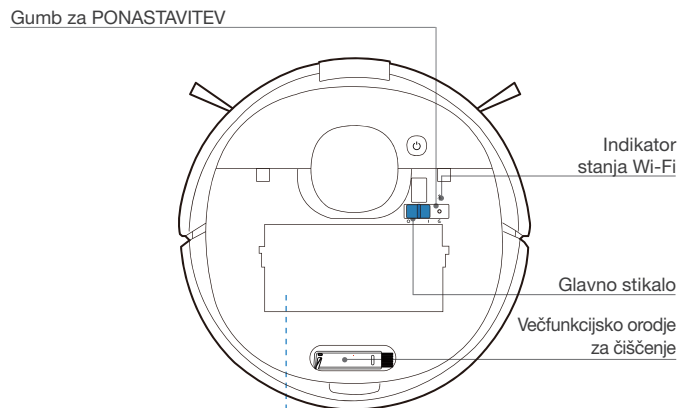
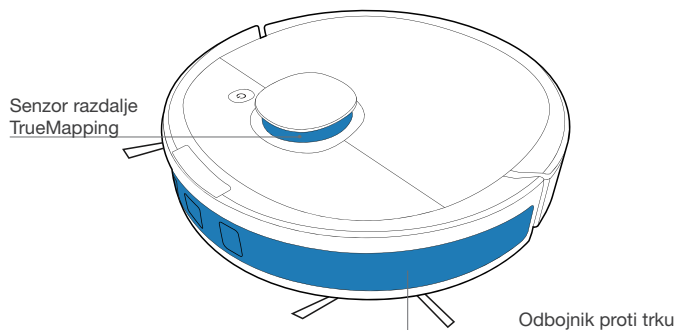
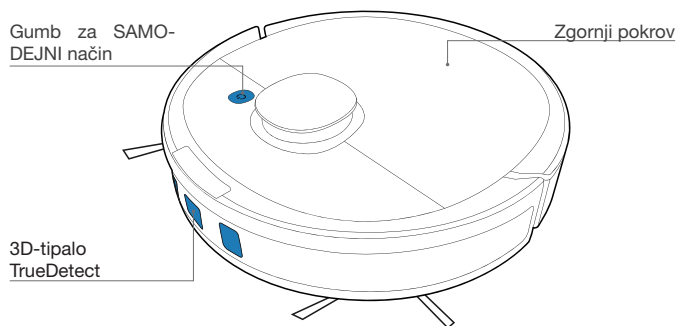


Krpe za čiščenje za enkra-
tno uporabo

Opomba: Slike in ilustracije so samo referenčne in se lahko razlikujejo od videza dejanskega izdelka. Zasnova in specifikacije izdelka se lahko spremenijo brez obvestila.

2. Vsebina embalaže/2.2 Shema izdelka

Robot

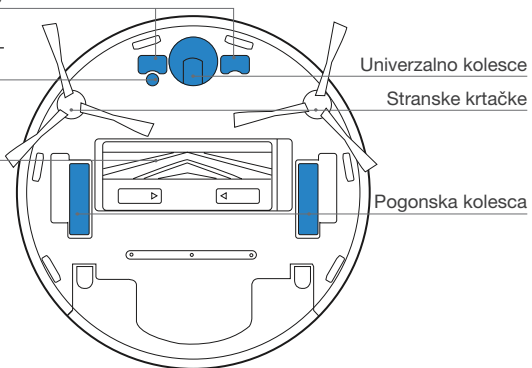


Pogled od spodaj

Stiki za polnjenje

Senzor za zaznavanje preproge

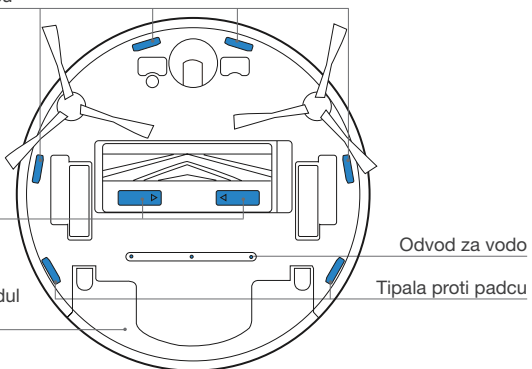
Glavna krtačka



Tipala proti padcu

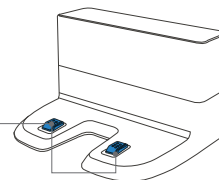
Gumb za sprostitve glavne krtačke

Nadomestni modul (prednameščen)

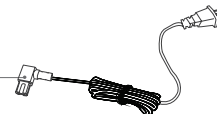


Priključna postaja

Priključka priključne postaje



Napajalni kabel

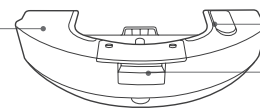


Oscilacijski sistem OZMO Pro

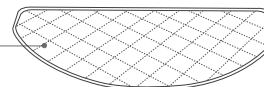
Rezervoar

Dovod vode

Gumb za sprostitve rezervoarja



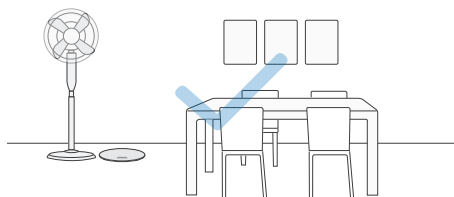
Krpa za čiščenje za enkratno uporabo



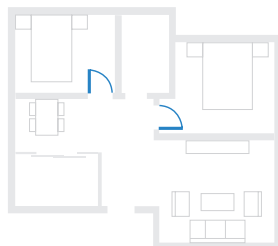
* Na OZMO Pro nameščajte samo krpe za čiščenje za enkratno uporabo.

3. Delovanje in programiranje/3.1 Opombe pred čiščenjem

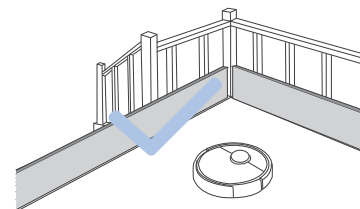
Odstranite vse predmete iz območja za čiščenje.



Med prvo uporabo se prepričajte, da so vrata vsakega prostora odprta, da lahko DEEBOT v celoti razišče vašo hišo.



Mogoče boste morali na rob postaviti fizično oviro, da enota ne pade čez rob.



Odstranite predmete na tleh, vključno s kablji, oblekami in obuvali, da izboljšate učinkovitost čiščenja.



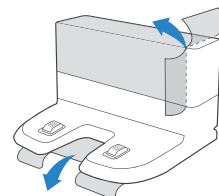
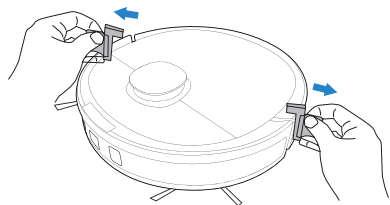
Pred uporabo tega izdelka na preprogi s cofastimi robovi zložite robove preproge pod njo.



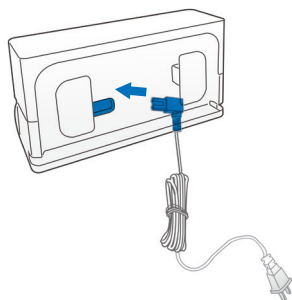
Ne stojte v ozkih prostorih, kot so hodniki, in ne blokirajte senzorja za zaznavanje.

3. Delovanje in programiranje/3.2 Hitri začetek

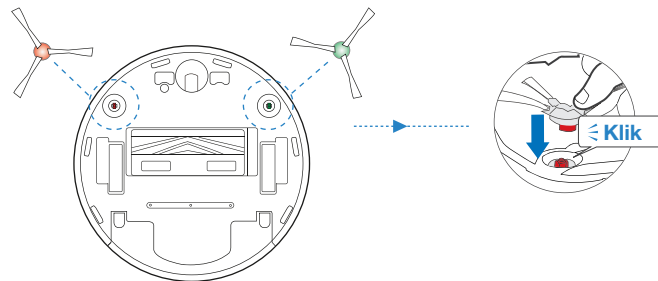
1 Odstranite zaščitne trakove in filme



2 Montaža priključne postaje

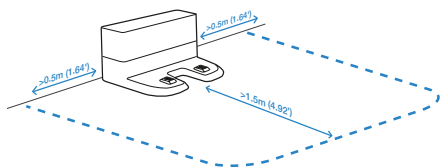


3 Namestitev stranskih krtačk

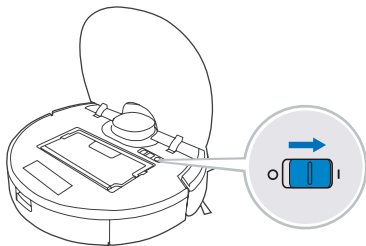


3. Delovanje in programiranje/3.3 Polnjenje robota DEEBOT

1 Postavitev priključne postaje





2 VKLOP

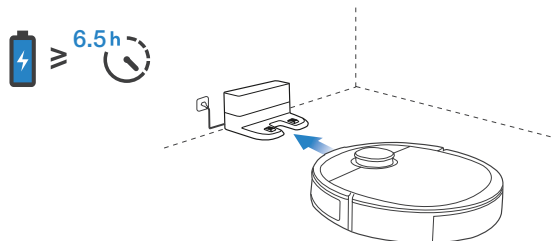


Opomba: I = VKLOP, O = IZKLOP.

! Robota DEEBOT ni mogoče polniti, ko je IZKLOPLJEN.

3 Polnjenje DEEBOT

 utripa, ko se DEEBOT polni.  se izklopi, ko je DEEBOT popolnoma napolnjen.



* Pred polnjenjem robota DEEBOT morate namestiti nadomestni modul.

* Kupite lahko tudi samodejno postajo za praznjenje, ki samodejno izprazni koš vašega robota DEEBOT. Oglejte si več pripomočkov na www.ecovacs.com/global.

3. Delovanje in programiranje/3.4 Aplikacija ECOVACS HOME

Če želite izkoristiti vse razpoložljive funkcije, priporočamo upravljanje robota DEEBOT z aplikacijo ECOVACS HOME.

Pred začetkom preverite, da:

- Je vaš mobilni telefon povezan v omrežje Wi-Fi.
- Je na vašem usmerjevalniku omogočen 2,4 GHz pas brezžičnega signala.
- Indikator Wi-Fi na robotu DEEBOT počasi utripa.



Lučka indikatorja Wi-Fi

	Počasi utripa	Ni povezave Wi-Fi ali čaka na povezavo Wi-Fi
	Hitro utripa	Povezovanje z Wi-Fi
	Sveti	Povezano z Wi-Fi

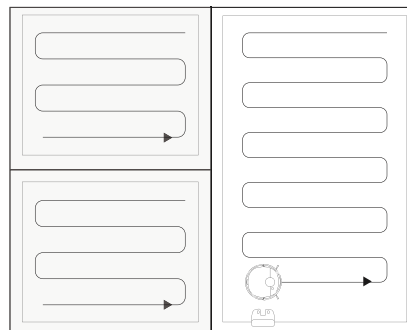
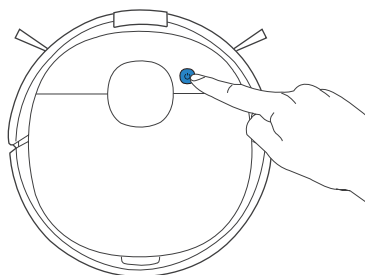
Nasveti:

Če imate težave pri nastavitvi Wi-Fi, si oglejte razdelek tega priročnika > Povezava Wi-Fi.

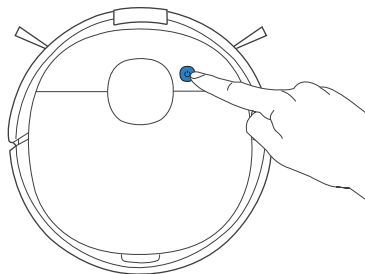
3. Delovanje in programiranje/3.5 Uporaba DEEBOT

Med prvim čiščenjem nadzorujte robota DEEBOT in mu pomagajte, če ima težavo.

1 Začetek

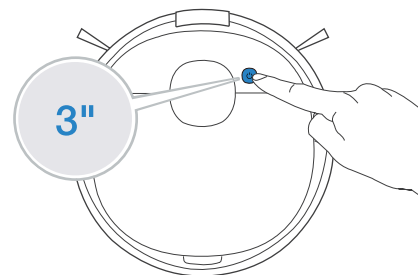


2 Premor



3 Vrni se na polnjenje

Če 3 sekunde pritisnete , pošljete robota DEEBOT nazaj na priključno postajo.



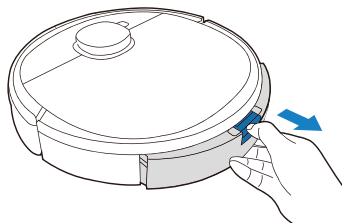
Opomba: Upravljalna plošča robota ni več osvetljena ob premoru delovanja robota za nekaj minut. Pritisnite gumb za SAMODEJNI način na robotu DEEBOT, da ga prebudite.

3. Delovanje in programiranje/3.6 Oscilacijski sistem OZMO Pro

Opomba:

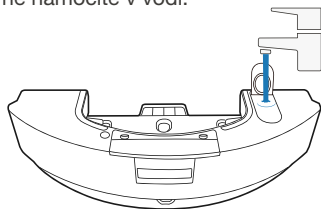
1. Namestite Oscilacijski sistem OZMO Pro za drgnjenje tal.
2. OZMO Pro lahko z električnim brisanjem z vrtenjem s hitrostjo do 480-krat na minuto uporabite na območjih z visoko koncentracijo umazanije ali prahu.
3. Pred nameščanjem OZMO Pro se prepričajte, da so kontakti povsem suhi.
4. Ne uporabljajte OZMO Pro na preprogi.

1 Odstranite nadomestni modul



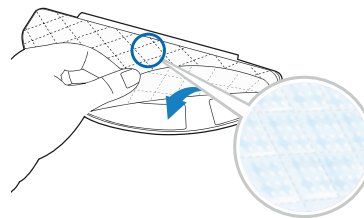
2 Dodajte vodo

- * Da podaljšate življenjsko dobo OZMO Pro, v sistemu priporočamo uporabo prečiščene ali destilirane vode.
- * OZMO Pro ne namočite v vodi.

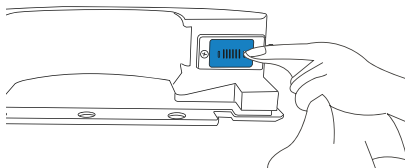


3 Namestite krpo za čiščenje za enkratno uporabo

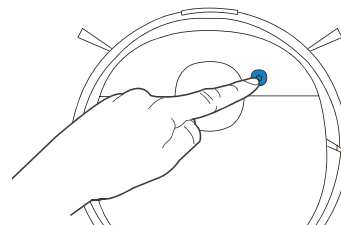
- * Na OZMO Pro **nameščajte samo krpe za čiščenje za enkratno uporabo**. Čiščenje pralne krpe/krpe za ponovno uporabo iz mikrovlnen Krpa ni združljiva z OZMO Pro. Pri nameščanju krpe za čiščenje za enkratno uporabo se prepričajte, da je mehka stran nameščena Na ploščo za krpo za čiščenje, pikčasta stran pa mora gledati ven.



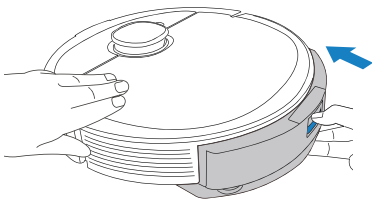
4 Dodobra posušite kontakte.



6 Začnite z brisanjem s krpo



5 Namestite OZMO Pro



4. Vzdrževanje/4.1 Redno vzdrževanje

Da bo robot DEEBOT deloval z največjo zmogljivostjo, opravljajte vzdrževanje in zamenjajte dele tako pogosto, kot je navedeno spodaj:

Del robota	Pogostnost vzdrževanja	Pogostnost zamenjave
Krpa za čiščenje za enkratno uporabo	Po vsaki uporabi	Zamenjajte po vsaki uporabi
Stranska krtačka	Enkrat na 2 tedna	Vsakih 3-6 mesecev
Glavna krtačka	Enkrat na teden	Vsakih 6-12 mesecev
Spužvasti filter/visoko učinkoviti filter	Enkrat na teden	Vsakih 3-6 mesecev
3D-tipalo TrueDetect Univerzalno kolesce Tipala proti padcu Odbojnik Stiki za polnjenje Priključna priključne postaje	Enkrat na teden	/

Pred čiščenjem in vzdrževanjem robota DEEBOT ga IZKLOPITE ter odklopite priključno postajo.

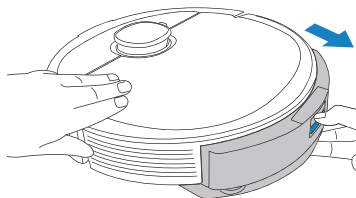
Večfunkcijsko orodje za čiščenje je dobavljeno za enostavno vzdrževanje. Bodite pazljivi, saj ima to čistilno orodje ostre robove.

Opomba: ECOVACS proizvaja različne nadomestne dele in sklope. Stopite v stik s službo za pomoč uporabnikom za več informacij o nadomestnih delih.

4. Vzdrževanje/4.2 Oscilacijski sistem OZMO Pro

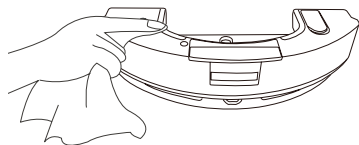
1 Odstranite OZMO Pro

* Ko DEEBOT konča z brisanjem s krpo, izpraznite rezervoar.

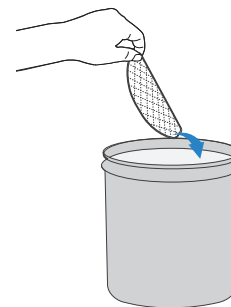


2 Očistite in obrišite OZMO Pro

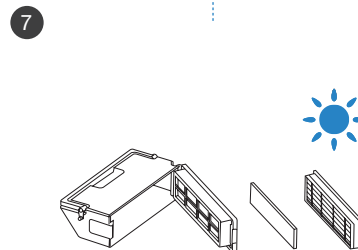
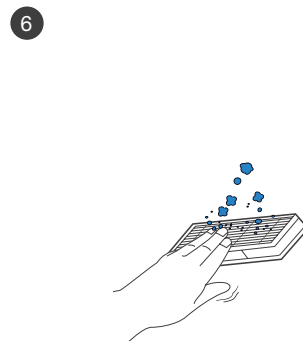
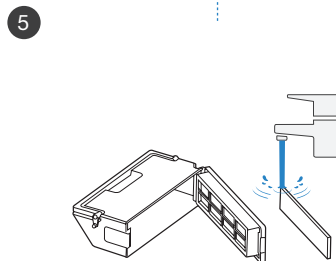
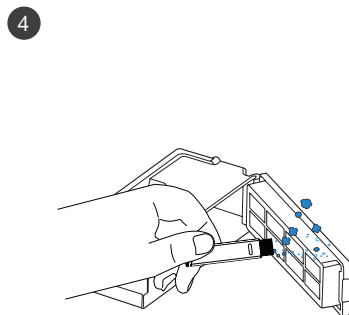
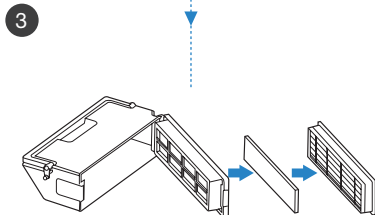
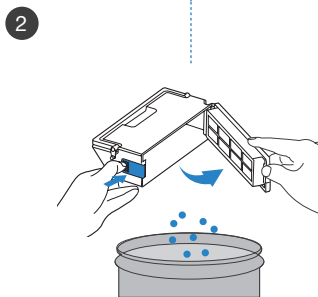
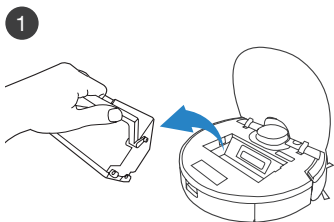
* Obrišite oscilacijski sistem OZMO Pro s suho in čisto krpo. Ne namakajte v vodo.



3 Krpa za čiščenje za enkratno uporabo

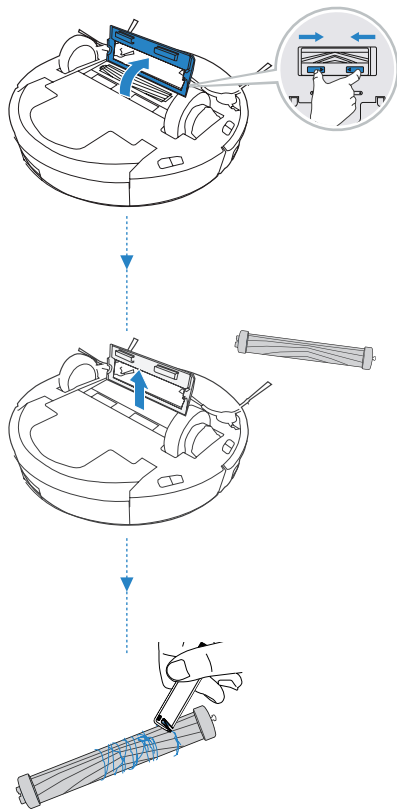


4. Vzdrževanje/4.3 Koš za smeti in filtri

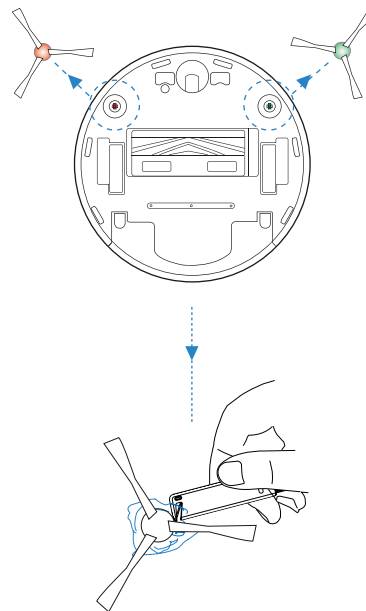


4. Vzdrževanje/4.4 Glavna krtačka in stranske krtačke

Glavna krtačka



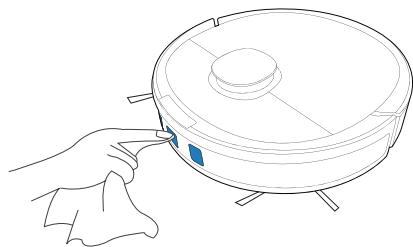
Stranske krtačke



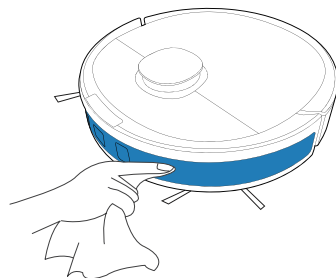
4. Vzdrževanje/4.5 Drugi sestavni deli

Opomba: Pred čiščenjem stikov za polnjenje robota in priključkov priključne postaje IZKLOPITE robota in odklopite priključno postajo.

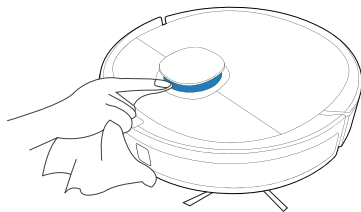
1



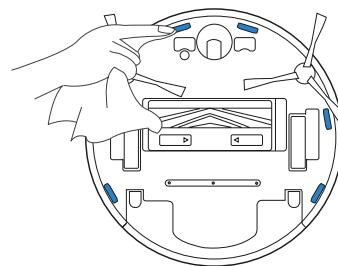
2



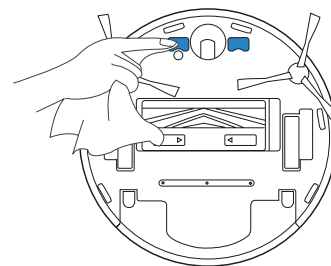
3



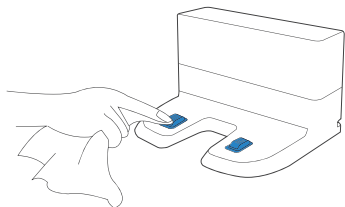
4



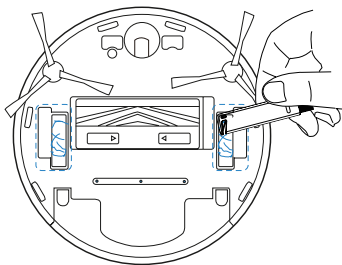
5



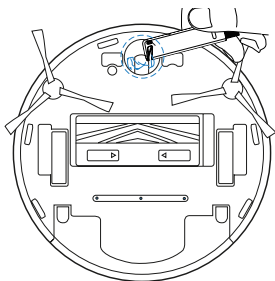
6



7

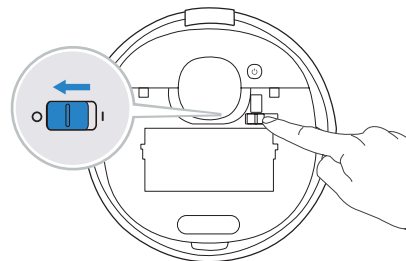


8



4. Vzdrževanje/4.6 Shranjevanje

Če robota DEEBOT nekaj časa ne boste uporabljali, ga pred shranjevanjem do konca napolnite in IZKLOPITE. Robota DEEBOT napolnite vsakih 1,5 meseca, da ohranite dobro delovanje baterije.



Opomba: Ko DEEBOT ne čisti, priporočamo, da ostane VKLJUČEN in se polni.

5. Lučka indikatorja

DEEBOT vas bo o težavi obvestil z lučko indikatorja in zvočnim poročilom. Več podpore je na voljo v aplikaciji ECOVACS HOME in na spletni strani.

Lučka indikatorja	Scenarij
Gumb za SAMODEJNI način sveti BELO	Robot čisti.
	Delovanje robota je med čiščenjem prekinjeno
Gumb za SAMODEJNI način utripa BELO	Robot se polni.
	Robot začenja z delovanjem
	Robot se premešča
Gumb za SAMODEJNI način sveti RDEČE	Nizka napolnjenost baterije robota.
Gumb za SAMODEJNI način utripa RDEČE	Robot ima težavo.

6. Odpravljanje težav/6.1 Odpravljanje težav

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
1	DEEBOT se ne polni.	DEEBOT ni VKLJUČEN.	VKLJUČITE ga.
		DEEBOT in povezan s priključno postajo.	Prepričajte se, da so napajalni stiki robota priključeni na kontakte priključne postaje.
		Napajalni kabel ni priključen v priključno postajo.	Prepričajte se, da je napajalni kabel trdno priključen v priključno postajo.
		Priključna postaja ni povezana z napajanjem.	Prepričajte se, da je priključna postaja povezana z napajanjem.
		Baterija je popolnoma prazna.	Za pomoč stopite v stik s službo za podporo strankam.
2	DEEBOT se ne more vrniti na priključno postajo	Priključna postaja ni pravilno postavljena.	Glejte razdelek 3.2 za pravilno postavitve priključne postaje.
		Priključna postaja ni pravilno priključena.	Prepričajte se, da je priključna postaja pravilno priključena.
		Priključna postaja je ročno premaknjena med čiščenjem.	Premikanje priključne postaje med čiščenjem odsvetujemo.
		Premor delovanja robota DEEBOT za več kot 90 minut.	Ne priporočamo premora delovanja robota DEEBOT za več kot 90 minut.
		DEEBOT ni začel čistiti iz priključne postaje.	Prepričajte se, da DEEBOT začne s čiščenjem iz priključne postaje.
3	DEEBOT se je med delovanjem zataknil in zaustavil.	DEEBOT se je zapletel z nečim na tleh (električne žite, zavese, rob preproge ipd.).	DEEBOT se bo sam poizkusil rešiti težav. Če mu ne bo uspelo, ročno odstranite ovire in ga znova zaženite.
		DEEBOT se je morda zataknil pod pohištvom s podobno vstopno višino.	Nastavite fizično oviro ali nastavite virtualno omejitev v aplikaciji ECOVACS HOME.

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
4	DEEBOT se vrne v priključno postajo pred zaključkom čiščenja.	Časi delovanja so odvisni od talne podlage, zapletenosti prostora in izbranega načina za čiščenje. Ko je stanje napoljenosti baterije nizko, se robot DEEBOT samodejno preklopi v način napajanja in se vrne v priključno postajo za ponovno polnjenje.	Vklopite funkcijo neprekinjenega čiščenja v aplikaciji ECOVACS Home. DEEBOT bo samodejno nadaljeval nedokončani cikel čiščenja, če je neprekinjeno čiščenje omogočeno.
		DEEBOT ne more doseči določenih območij, ki jih blokira pohištvo ali ovire.	Odstranite vse manjše predmete in pohištvo iz območja za čiščenje.
		Priključna postaja je predaleč od središča hiše.	Postavite priključno postajo ob zid v osrednjem prostoru hiše.
5	DEEBOT ne opravi samodejnega čiščenja ob nastavljenem času.	Funkcija časovnega načrtovanja opravi je preklicana.	Programirajte DEEBOT za čiščenje ob določenih časih z aplikacijo ECOVACS HOME.
		DEEBOT je IZKLJUČEN.	VKLJUČITE ga.
		Stanje baterije robota DEEBOT je nizko.	Robot DEEBOT naj bo VKLJUČEN in priključen na priključni postaji, da bo za delovanje vedno na voljo polna baterija.
6	Ko OZMO Pro deluje, je prostornina večja kot pri uporabi sistema čiščenja s krpo OZMO.	To je normalno, saj ima OZMO Pro električno brisanje z vrtenjem s hitrostjo do 480-krat na minuto.	To je običajno.
7	DEEBOT se zatakne, če je nameščen OZMO Pro.	DEEBOT bo morda pri uporabi OZMO Pro težko prešel ovire.	Pomagajte robotu DEEBOT, če ima težave.

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
8	DEEBOT zgreši točke za čiščenje ali ponovno očisti že očiščeno območje.	Cikel čiščenja so zmotili manjši predmeti ali ovire na tleh.	Odstranite napajalne kable in manjše predmete s tal, da zagotovite učinkovito čiščenje. DEEBOT bo samodejno očistil zgrešeno območje, zato ga ne premikajte ročno in ne blokirajte poti med ciklom čiščenja.
		DEEBOT dela na spolzkih poliranih tleh.	Prepričajte se, da je pred začetkom čiščenja robota DEEBOT vosek za tla suh.
		DEEBOT ne more doseči določenih območij, ki jih blokira pohištvo ali ovire.	Odstranite vse manjše predmete in pohištvo iz območja za čiščenje.
		Senzor razdalje je blokiran.	Odstranite predmete, ki blokirajo senzor razdalje True-Mapping.
9	DEEBOT je pri čiščenju preglasen.	DEEBOT se je zapletel v smeti, ali ga te blokirajo.	Očistite robota DEEBOT, kot opisuje razdelek 4 Vzdrževanje in ga ponovno zaženite. Če težava ni odpravljena, stopite v stik s podporno službo.
10	DEEBOT se ne more povezati z domačim omrežjem Wi-Fi.	Neppravilno uporabniško ime ali geslo domačega omrežja Wi-Fi.	Vnesite pravilno uporabniško ime ali geslo domačega omrežja Wi-Fi.
		Nameščena je napačna aplikacija.	Prenesite in namestite aplikacijo ECOVACS HOME.
		DEEBOT je zunaj območja signala vašega domačega omrežja Wi-Fi.	Prepričajte se, da je DEEBOT v območju signala vašega domačega omrežja Wi-Fi.
		Nastavitev omrežja se je začela, ko DEEBOT še ni bil pripravljen.	VKLOPITE glavno stikalo. Pritisnite gumb RESET (PONASTAVITEV). DEEBOT je pripravljen na nastavitev omrežja, ko lučka indikatorja Wi-Fi počasi utripa.
		DEEBOT ne podpira 5 GHz Wi-Fi.	Prepričajte se, da je robot povezan z 2.4 GHz omrežjem Wi-Fi.
		Posodobiti morate operacijski sistem vašega mobilnega telefona.	Posodobite operacijski sistem vašega mobilnega telefona. Aplikacija ECOVACS deluje na sistemu iOS 9.0 ali novejšem, Android 4.0 ali novejšem.

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
11	DEEBOT ne očisti celotnega območja.	Območje za čiščenje ni pospravljeno.	Odstranite manjše predmete s tal in počistite območje za čiščenje, preden DEEBOT začne čistiti.
12	Stranske krtačke DEEBOT odpadejo med uporabo.	Stranske krtačke niso pravilno nameščene.	Prepričajte se, da se stranske krtačke med nameščanjem zataknejo na svoje mesto.

6. Odpravljanje težav/6.2 Povezava Wi-Fi

Pred nastavitvijo Wi-Fi se prepričajte, da DEEBOT, mobilni telefon in omrežje Wi-Fi ustrezajo zahtevam.

Zahteve za DEEBOT in mobilni telefon

- DEEBOT je popolnoma napolnjen in glavno stikalo robota DEEBOT je vključeno.
- Lučka stanja Wi-Fi počasi utripa.
- Izklopite mobilne podatke na telefonu (po nastavitvi jih lahko znova vklopite).

Omrežne zahteve Wi-Fi

- Uporabljati morate omrežje 2,4 GHz ali mešano omrežje 2,4/5 GHz.
- Vaš usmerjevalnik podpira protokol 802.11b/g/n in IPv4.
- Ne uporabljajte VPN (virtualnega zasebnega omrežja) ali strežnika proxy.
- Ne uporabljajte skritega omrežja.
- WPA in WPA2 s šifriranjem TKIP, PSK, AES/CCMP.
- Protokol WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) ni podprt.
- V Severni Ameriki uporabljajte kanale Wi-Fi 1–11 in drugje kanale 1–13 (glejte lokalne predpise).
- Če uporabljate omrežni podaljšek/ponavljalnik, sta ime omrežja (SSID) in geslo enaka kot pri vašem primarnem omrežju.

7. Tehnične specifikacije

Model	DLX11-44			
Model priključne postaje	CH1822		CH1918 (naprodaj ločeno)	
	Vhod	100–240 V \sim 50-60 Hz 0,5 A	Nominalni vhodni tok (polnjenje)	220–240 V \sim 50-60 Hz 0,3 A
	Izhod	20 V \equiv 1 A	Nazivna izhodna moč	20 V \equiv 1 A
	/		Napajanje (samodejno praznjenje)	1000 W
Frekvenčni pasovi	2400/-2483,5 MHz			
Poraba v stanju izklopa	manj kot 0,50 W			
Stanje pripravljenosti prek omrežja	manj kot 2,00 W			

* Izhodna moč modula WI-FI je nižja od 100 mW.

Opomba: Tehnične specifikacije in specifikacije zasnove se lahko spremenijo zaradi nenehnega izpopolnjevanja izdelka.

Ecovacs Robotics Co., Ltd.

No. 18 You Xiang Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.China

451-1921-1601