

Dreame D20 Pro Plus

Auto-Empty Robot Vacuum and Mop
User Manual

DREAME



The illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual product.

Bezpečnostné informácie

Ak chcete zabrániť zásahu elektrickým prúdom, požiaru alebo zraneniu v dôsledku nesprávneho používania spotrebiča, pred použitím spotrebiča si dôkladne prečítajte používateľskú príručku a uschovajte ju na použitie v budúcnosti.

Obmedzenia používania

- Tento produkt by nemali používať deti mladšie ako 8 rokov ani osoby s telesným, zmyslovým alebo duševným postihnutím, prípadne obmedzenými skúsenosťami alebo znalosťami, bez dozoru rodiča alebo opatrovníka, aby sa zaistila bezpečná prevádzka a zabránilo sa prípadným rizikám. Deti bez dozoru nesmú vykonávať čistenie ani údržbu.
- Spotrebič je určený len na používanie s napájacou jednotkou poskytnutou so spotrebičom.
- Tento spotrebič obsahuje batérie, ktoré môžu vymeniť len vyškolené osoby.
- Uvoľnite plochu určenú na čistenie. So spotrebičom sa nesmú hrať deti. Keď je robot v prevádzke, uistite sa, že deti a domáce zvieratá sa nachádzajú v bezpečnej vzdialenosti od neho.
- Spotrebič neinštalujte, nenabíjajte a nepoužívajte v kúpeľni ani v blízkosti bazéna.
- Tento produkt je určený len na čistenie podláh v domácom prostredí. Nepoužívajte ho v exteriéri, na iných povrchoch ako podlahách ani v obchodnom alebo priemyselnom prostredí.
- Uistite sa, že spotrebič pracuje správne vo vhodnom prostredí. V opačnom prípade spotrebič nepoužívajte.
- Ak je poškodený napájací kábel, musí sa vymeniť za špeciálny kábel alebo zostavu, ktorú poskytne výrobca alebo jeho servisný zástupca.
- Robot nepoužívajte na ploche vyvýšenej nad úrovňou zeme bez ochrannej zábrany.

Bezpečnostné informácie

- Robot nepokladajte dole hlavou. Nepoužívajte kryt LDS, kryt robota ani nárazník ako rukoväť robota.
- Nepoužívajte robot pri okolitej teplote nad 40 ° C alebo pod 0 ° C ani na podlahe s kvapalinami či lepkavými látkami.
- Ak chcete zabrániť poškodeniu alebo škodám pri ťahaní, pred uvedením spotrebiča do prevádzky odstráňte všetky voľné predmety na podlahe, ako aj napájacie a iné káble v dráhe čistenia.
- Z podlahy odstráňte krehké alebo malé predmety, aby do nich robot nenarazil a nepoškodil ich.
- Nepribližujte sa s vlasmi, prstami a inými časťami tela k nasávaciemu otvoru robotov.
- Nástroj na čistenie uschovajte mimo dosahu detí.
- Spotrebič nepoužívajte v miestnosti, v ktorej spí dieťa alebo dojča.
- Na robot nepokladajte deti, domáce zvieratá ani žiadne predmety, a to bez ohľadu na to, či sa pohybuje alebo nie.
- Robot nepoužívajte na čistenie horiacích predmetov. Robot nepoužívajte na zber horľavých alebo zápalných kvapalín, korozívnych plynov, prípadne nezriedených kyselín alebo rozpúšťadiel.
- Nevysávajte tvrdé ani ostré predmety. Spotrebič nepoužívajte na zber predmetov, ako sú napríklad kamene, veľké kusy papiera alebo predmety, ktoré môžu spotrebič upchať.
- Pred čistením alebo údržbou spotrebiča je nutné odpojiť zástrčku od sieťovej zásuvky.
- Robot a základnú stanicu neutierajte mokrou handričkou ani ich neoplachujte žiadnou tekutinou. Po vyčistení umývateľných častí tieto časti nechajte úplne vysušiť pred ich opätovným vložením a používaním.
- Tento produkt používajte v súlade s pokynmi v používateľskej príručke. Používatelia sú zodpovední za prípadnú stratu alebo poškodenie v dôsledku nesprávneho používania tohto produktu.

Bezpečnostné informácie

Batérie a nabíjanie

- Nepoužívajte žiadnu batériu ani základnú stanicu s automatickým vyprázdňovaním od iných výrobcov. Robot možno používať len s modelom základnej stanice s automatickým vyprázdňovaním RCDD0302.
- Nepokúšajte sa sami rozoberať, opravovať ani upravovať batériu alebo základnú stanicu s automatickým vyprázdňovaním.
- Neumiestňujte základnú stanicu s automatickým vyprázdňovaním do blízkosti zdroja tepla.
- Neutierajte ani nečistite nabíjacie kontakty základnej stanice s automatickým vyprázdňovaním mokrou handričkou ani mokrými rukami.
- Likvidujte správne staré batérie. Nepotrebné batérie by sa mali zlikvidovať vo vhodnom recyklačnom zariadení.
- Ak sa poškodí alebo pokazí napájací kábel, ihneď ho prestaňte používať a kontaktujte oddelenie popredajného servisu.
- Uistite sa, že pri preprave je robot vypnutý, a ak je to možné, je uložený vo svojom pôvodnom obale.
- Ak sa robot nebude dlhší čas používať, úplne ho nabite, vypnite ho a uložte ho na chladnom a suchom mieste. Robot nabíjajte aspoň raz za 3 mesiace, aby sa zabránilo nadmernému vybitiu batérie.

Bezpečnostné informácie

Bezpečnostné informácie o laseroch

- Laserový snímač v tomto výrobku vyhovuje norme IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 pre laserové výrobky triedy 1. Pri používaní zabráňte priamemu kontaktu očí s ním.

LASEROVÝ PRODUKT TRIEDY 1

SPOTREBITEĽSKÝ LASEROVÝ PRODUKT

EN 50689:2021

UPOZORNENIE:

Aby sa predišlo nebezpečenstvu spôsobenému neúmyselným opätovným zapnutím tepelnej poistky, tento spotrebič nesmie byť napájaný prostredníctvom externého spínacieho zariadenia, ako je napríklad časovač, ani pripojený k obvodu, ktorý je pravidelne zapínaný a vypínaný rozvodnou sieťou.



Iba na použitie vo vnútorných priestoroch




Prečítajte si návod na obsluhu

Spoločnosť Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu RLD43SD je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://global.dreametech.com>

Podrobnú elektronickú príručku nájdete na adrese <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Prehľad produktu

Robot

- Hlavný vypínač/tlačidlo čistenia
 - Stlačením a podržaním na 3 sekundy spotrebič zapnete alebo vypnete
 - Stlačením spustíte čistenie po zapnutí robota
-  Tlačidlo dokovania/čistenia škvŕn
 - Stlačením odošlete robot späť do základnej stanice
 - Stlačením a podržaním na 3 sekundy spustíte bodové čistenie

Indikátor stavu tlačidla

- Svieti nabiele: prebieha alebo sa dokončilo čistenie
- Bliká na oranžovo: Chyba
- Pulzuje nabiele: Robot sa nabíja, keď batéria nie je takmer vybitá

Poznámka:

- Keď robot čistí alebo sa vracia, aby sa nabil, stlačením ľubovoľného tlačidla na robote ho pozastavíte.
- Detstkú poisťku možno povoliť/zakázať prostredníctvom aplikácie Dreamehome.

- Kryt LDS
- Laserový snímač vzdialenosti (LDS)
- Nárazník
- Snímače doku
- 3D čiarový laserový snímač
- Tlačidlo obnovenia
 - Stlačením a podržaním na 3 sekundy obnovíte výrobné nastavenia
- Indikátor Wi-Fi

- Kryt
- Nádoba na prach
- Snímač okrajov
- Nádržka na vodu
- Výstup vzduchu
- Zostava mopu
- Snímače schodov
- Snímač koberca
- Zostava predĺženia bočnej kefky
- Hlavné koliesko
- Všesmerové koliesko
- Nabíjacie kontakty
- Ochrana kefky
- Hlavné koliesko
- Hlavné kefky
- Ochranné svorky kefky
- Otvory na automatické vyprázdňovanie

Obr. A-1

Nádoba na prach

- Svorka nádoby na prach
- Svorka filtra
- Filter
- Otvor na automatické vyprázdňovanie

Obr. A-2

Zostava mopu

- Držiak mopovacej podložky
- Uvoľňovacie svorky
- Mopovacia podložka
- Oblasť pripevnenia mopovacej podložky

Obr. A-3

Nádržka na vodu

- Veko prívodu vody
- Prívod vody
- Uvoľňovacia svorka

Obr. A-4

Základná stanica s automatickým vyprázdňovaním

- Signálna oblasť
- Nabíjacie kontakty
- Nadstavec rampy
- Otvory na automatické vyprázdňovanie
- Kryt
- Otvor vrecka na prach
- Filter
- Indikátor stavu
 - Svieti nabiele: Základná stanica je pripojená k zdroju napájania
 - Pulzuje nabiele: Robot sa nabíja
 - Bliká na oranžovo: Vyskytla sa chyba základnej stanice
- Port napájania
- Otvor na uloženie napájacieho kábla
- Upevňovacia skrutka
- Kryt vzduchového kanála

Obr. A-5

B Príprava domácnosti

1. Pred čistením odstráňte nestabilné, krehké, cenné a nebezpečné predmety, ako aj káble, handričky, hračky, tvrdé a ostré predmety na zemi, aby sa do nich robot nezaplietol, nepoškriabal ich alebo ich neprevrátil a nespôsobil škodu.
2. Pred čistením položte fyzickú zábranu na okraj schodov, aby sa zaistila bezpečná a plynulá činnosť robota.
3. Otvorte dvere miestnosti určenej na čistenie a položte nábytok na vhodné miesto, aby ste vytvorili viac priestoru.
4. Ak chcete, aby robot rozpoznal plochy, ktoré je nutné vyčistiť, nestojte pred robotom ani na prahu, na chodbe či na úzkych miestach.

Poznámka:

- Pri prvom použití robota ho počas čistenia sledujte a včas odstráňte prípadné prekážky.
- Nevysávajte tvrdé predmety, ako napríklad kamene, oceľové guľôčky a časti hračiek, ale tiež ostré predmety, ako napríklad stavebný odpad, rozbité sklo a klince, inak môže dôjsť k poškriabaniu dlážky.

C Pred použitím

1. Umiestnenie základnej stanice a pripojenie k elektrickej zásuvke

Položte základnú stanicu na miesto, ktoré je čo najviac otvorené a má dobrý signál Wi-Fi. Ponechajte dostatok priestoru, ako je znázornené na obrázku, a odstráňte všetky predmety v zatienenej oblasti. Do základnej stanice zasuňte napájací kábel a zapojte ho do zásuvky.

Poznámka:

- Pevne zasuňte napájací kábel, kým sa nerozsvieti indikátor.
- Uistite sa, že žiadne predmety neblokujú signálnu oblasť.
- Ak chcete, aby mláky vody nezamočili drevené podlahy alebo koberce, základnú stanicu sa odporúča položiť na dlaždice alebo mramorové podlahy.

2. Inštalácia nadstavca rampy

3. Robota nabíte

Pri umiestňovaní robota zarovnajajte nabíjacie kontakty v spodnej časti robota s nabíjacími kontaktními základnej stanice a robot sa automaticky zapne a začne sa nabíjať. Po úplnom nabití robota zostanú indikátory stavu na robote a základnej stanici svietiť 10 minút a potom zhasnú.

Poznámka: Pred prvým použitím robota sa odporúča úplne ho nabíť. Ak sa robot nedá zapnúť, pretože je úplne vybitá batéria, pripojte ho k stanici manuálne, aby sa nabíť.

Obr. C-1 – Obr. C-3

D Pripojenie k aplikácii Dreamehome

1. Stiahnutie aplikácie Dreamehome

Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu naskenovaním QR kódu na robotovi alebo vyhľadajte „Dreamehome“ v obchode s aplikáciami.

Poznámka:

- Podporovaná je len 2,4 GHz sieť Wi-Fi.
- V dôsledku inovácií softvéru aplikácie sa skutočná prevádzka môže líšiť od pokynov v tejto príručke. Postupujte podľa pokynov na základe aktuálnej verzie aplikácie.

2. Pridanie zariadenia

Otvorte aplikáciu Dreamehome, klepnite na „Naskenovať QR kód na pripojenie“ a znova naskenujte ten istý QR kód na robote, aby ste pridali zariadenie. Podľa pokynov dokončíte vytvorenie pripojenia Wi-Fi.

Poznámka:

- Ak chcete obnoviť Wi-Fi, zopakujte krok 2 a potom postupujte podľa pokynov na dokončenie pripojenia Wi-Fi.
- Po úspešnom pripojení zariadenia k domácej sieti Wi-Fi sa bude neustále pokúšať opätovné pripojenie v prípade výpadkov siete spôsobených problémami, ako sú nezaplatené faktúry alebo výpadky prúdu, aby sa po obnovení siete zabezpečil plynulý používateľský zážitok.
- Ak chcete zariadenie odpojiť od siete Wi-Fi, stlačte a podržte tlačidlo obnovenia na robote na 3 sekundy.

① QR kód

② Tlačidlo obnovenia

③ Indikátor Wi-Fi

- Pomaly bliká: čaká sa na pripojenie
- Rýchlo bliká: pripája sa
- Zapnuté: pripojené

E Spôsob použitia

Zapnutie/vypnutie

Stlačením a podržaním tlačidla napájania na 3 sekundy zapnete robota. Mal by sa rozsvietiť indikátor napájania. Položte robot na základnú stanicu. Robot by sa mal automaticky zapnúť a začať sa nabíjať. Ak chcete robot vypnúť, odsuňte ho zo základnej stanice a na 3 sekundy pridržte tlačidlo napájania.

Rýchle mapovanie

Po prvom nakonfigurovaní siete podľa pokynov v aplikácii rýchlo vytvorte mapu. Robot spustí mapovanie bez čistenia. Keď sa robot vráti na základnú stanicu, proces mapovania bude dokončený a mapa sa automaticky uloží.

Spustenie čistenia

Po zapnutí robota stlačte tlačidlo napájania a začnite čistiť. Robot presne naplánuje trasu, vykoná dôkladné čistenie pozdĺž okrajov a stien a nakoniec vyčistí každú miestnosť podľa vzoru v tvare písmena S, aby bolo čistenie optimálne.

Poznámka:

- Odporúča sa, aby sa robot pred čistením odpojil od základnej stanice. Nepremiestňujte základnú stanicu, pokiaľ robot vykonáva čistenie. Tým sa zaistí plynulý návrat robota do základnej stanice.

- Keď robot dokončí úlohu čistenia a automaticky sa vráti do základnej stanice, základná stanica spustí automatické vyprázdňovanie. V aplikácii je možné vykonať ďalšie nastavenia.

Pozastavenie/spánok

Keď je robot spustený, stlačením ľubovoľného tlačidla ho pozastavíte. Ak je robot pozastavený dlhšie ako 10 minút, automaticky prejde do režimu spánku. Všetky indikátory na robote zhasnú. Ak chcete robot prebudiť, stlačte ľubovoľné tlačidlo na robote alebo použite aplikáciu.

Poznámka: Ak sa robot pozastaví a položí na základnú stanicu, aktuálny proces čistenia sa ukončí.

Automatické obnovenie čistenia

Ak je batéria takmer vybitá, robot sa automaticky vráti na základnú stanicu, aby sa nabíj. Keď sa nabije na dostačujúcu úroveň nabitia batérie, bude pokračovať v nedokončených úlohách čistenia.

Poznámka: Ak chcete používať túto funkciu, otvorte ju v aplikácii.


Režim Nerušiť (DND)

Keď je robot nastavený na režim Nerušiť (DND), robot nebude môcť pokračovať v čistení. Režim Nerušiť (DND) je predvolene zakázaný vo výrobnom závode. Pomocou aplikácie môžete režim Nerušiť (DND) povoliť alebo upraviť obdobie nerušenia. Predvolené obdobie nerušenia je 22:00 – 8:00.

Poznámka:

- Naplánované úlohy čistenia sa počas obdobia nerušenia vykonávajú zvyčajným spôsobom.
- Keď sa obdobie nerušenia skončí, robot bude pokračovať v čistení tam, kde prestal.

Bodové čistenie

Keď robot čaká, stlačením a podržaním tlačidla  na 3 sekundy povolíte režim čistenia škvŕn. V tomto režime robot vyčistí štvorcovú plochu 1,5 × 1,5 metra okolo seba a po dokončení bodového čistenia sa vráti do svojho začiatočného bodu.

Reštartovanie robota

Ak robot prestane reagovať alebo sa nedá vypnúť, na 10 sekúnd stlačte a podržte hlavný vypínač, čím ho vynúteným spôsobom vypnete. Potom stlačením a podržaním tlačidla napájania na 3 sekundy robot zapnete.

Poznámka: Pred prvým mopovaním sa odporúča podlahy najmenej trikrát povysávať, aby bol efekt čistenia ešte lepší.

1. Stlačením uvoľňovacej svorky vyberte nádržku na vodu.
2. Otvorte veko prívodu vody, naplňte nádržku vodou a veko pevne zatvorte.

Poznámka:

- Nepoužívajte čistiaci ani dezinfekčný prostriedok.
 - Nádržku na vodu nenapĺňajte horúcou vodou, pretože to môže spôsobiť deformáciu nádržky na vodu.
3. Navlhčite mopovaciu podložku a vyžmýkajte prebytočnú vodu. Nainštalujte mopovaciu podložku podľa znázornenia na obrázku.
 4. Znova nainštalujte nádržku na vodu a držiak mopovacej podložky podľa znázornenia na obrázku tak, aby zapadli na miesto. Stlačením tlačidla napájania alebo pomocou aplikácie spustíte čistenie.

← Cvaknutie

Poznámka:

- Funkciu mopovania sa neodporúča používať na kobercoch.
 - Pomocou aplikácie môžete podľa potreby nastaviť vlhkosť mopovacej podložky.
5. Keď sa robot po čistení vráti do stavu nabíjania, stlačením uvoľňovacích svoriek vyberte držiak mopovacej podložky a vyčistite mopovaciu podložku, aby ste zabránili vzniku plesní alebo zápachu.

Poznámka:

- Po každom použití umyte podložku mopy a pravidelne vyprázdňujte nádržku na vodu od nepoužitej vody.
- Ak nemopujete, vyberte zostavu mopy.

Obr. E-1

F Bežná údržba

Súčasti

Ak chcete robot zachovať v dobrom stave, odporúča sa oboznámiť sa s používaním príslušenstva v aplikácii alebo s tabuľkou bežnej údržby nižšie.

Súčasť	Frekvencia údržby	Obdobie výmeny
Mopovacia podložka	Po každom použití	Každých 3 až 6 mesiacov
Hlavné kefy	Raz za 2 týždne	Každých 6 až 12 mesiacov
Filter nádoby na prach		Každých 3 až 6 mesiacov
Bočná kefka		
Signálna oblasť	Raz za mesiac	/
Nabíjacie kontakty		
Otvory na automatické vyprázdňovanie		
Všesmerové koliesko		
Snímač okrajov		
Laserový snímač vzdialenosti (LDS)		

Súčasť	Frekvencia údržby	Obdobie výmeny
3D čiarový laserový snímač	Raz za mesiac	/
Snímač koberca		
Snímače schodov		
Nárazník		
Dolná časť robota	Čistenie podľa potreby	/
Nádoba na prach		
Hlavné kolieska		
Nádržka na vodu		
Vrecko na prach	/	Každých 2 až 5 mesiacov

Poznámka: Frekvencia výmeny závisí od používania robota. Ak sa vyskytne výnimka v dôsledku mimoriadnych okolností, súčasti by sa mali vymeniť.

Mopovací modul

1. Odstráňte nádržku na vodu a držiak mopovacej podložky.
2. Vyberte a vyčistite podložku mopu iba vodou a pred opakovanou inštaláciou ju úplne vysušte.
3. Vylejte vodu z nádržky. Nádržku vyčistite len vodou a pred opakovanou inštaláciou ju nechajte vyschnúť na vzduchu.

Poznámka: Nádržku na vodu nevystavujte priamo slnečnému žiareniu.

4. Ak je prietok vody pomalý alebo nerovnomerný, vyčistite vzduchový otvor na veku prívodu vody.

Obr. F-1

Hlavné kefkы

1. Stlačením svoriek ochranného krytu kefiiek dovnútra odstráňte kryt kefiiek a potom kefkы vyberte z robota.
2. Vyťahnite kefkы tak, ako je znázornené na obrázku. Pomocou príslušného čistiaceho nástroja odstráňte všetky vlasy zamotané v kefkách. Po vyčistení pevne zatlačte kefkы do hlavného držiaka kefiiek, kým nezacvaknú na svoje miesto.

← Cvaknutie

Poznámka: Pri vyťahovaní hlavných kefiiek buďte opatrní, aby ste predišli zraneniu.

3. S šípkami vytlačenými na obrazovke smerom nahor zasuňte držiak hlavných kefiiek do otvorov šikmo nadol.

4. Zarovnajte predný koniec krytu kefiiek so štrbinou, zasuňte ho šikmým spôsobom smerom nadol a potom ho zatlačte na miesto.

Obr. F-2

Bočná kefka

Pomocou skrutkovača odskrutkujte bočnú kefkы, očistite z nej vlasy a potom ju naskrutkujte späť.

Obr. F-3

Všesmerové koliesko

Poznámka:

- Na oddelenie nápravy a pneumatiky všesmerového kolieska použite nástroj, ako napríklad malý skrutkovač. Nepoužívajte nadmernú silu.
- Opláchnite všesmerové koliesko pod tečúcou vodou a po úplnom vysušení ho vložte späť.

Obr. F-4

Nádoba na prach a filter

1. Otvorte kryt robota a stlačením svorky odstráňte nádobu na prach.
2. Odstráňte filter nádoby na prach a potom vyprázdňte nádobu na prach.
3. Jemným ťuknutím na kôš filtra odstráňte nečistoty.

Poznámka: Nepokúšajte sa čistiť filter kefkou, prstom alebo ostrými predmetmi, aby nedošlo k poškodeniu.

4. Opláchnite nádobu na prach a filter vodou a pred opakovaným vložením ich úplne vysušte.

Poznámka:

- Nádobu na prach a filter oplachujte len čistou vodou. Nepoužívajte čistiaci prostriedok.
- Nádobu na prach a filter používajte až po úplnom vysušení.

Obr. F-5

Vrecko na prach

1. Vyberte a zlikvidujte vrecko na prach.

Poznámka: Potiahnutím rukoväti smerom von sa vrecko na prach utesní, aby sa z neho náhodne nevysypali prach a nečistoty.

2. Suchou handričkou odstráňte prach a nečistoty z filtra.
3. Vložte nové vrecko na prach.
4. Znova vložte kryt nádržky na prach.

Obr. F-6

Snímače robota

Utrite snímače robota mäkkou suchou handričkou, ako je znázornené na obrázku nižšie:

1. Laserový snímač vzdialenosti (LDS)
2. 3D čiarový laserový snímač
3. Snímače doku
4. Snímač okrajov
5. Snímače schodov
6. Snímač koberca

Poznámka: Mokrú handričku môže poškodiť citlivé prvky v rámci robota a základnej stanice. Na čistenie používajte suchú handričku.

Obr. F-7

Nabíjacie kontakty a signálna oblasť

Nabíjacie kontakty a signálnu oblasť vyčistite mäkkou suchou handričkou.

Obr. F-8

Otvory na automatické vyprázdňovanie

Otvory na automatické vyprázdňovanie robota a základnej stanice vyčistite mäkkou suchou handričkou.

Obr. F-9

Vzduchový kanál

Ak je vzduchový kanál zablokovaný, vyčistite ho podľa nasledujúcich krokov.

1. Odskrutkujte upevňovacie skrutky na kryte vzduchového kanála a kryt znovu odklopte.
2. Skontrolujte, či nie je vzduchový kanál zablokovaný cudzími predmetmi. Ak áno, vyčistite ich.
3. Znovu nainštalujte kryt vzduchového kanála.

Obr. F-10

Batéria

Robot obsahuje vysokovýkonný lítium-iónový akumulátor. Uistite sa, že batéria je vždy dostatočne nabitá na každodenné používanie, aby sa zachoval optimálny výkon batérie. Ak sa robot dlhší čas nepoužíva, vypnite a odložte ho. Ak chcete zabrániť poškodeniu v dôsledku nadmerného vybitia, robot nabíjate aspoň raz za tri mesiace.


Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Robot sa nedá zapnúť.	<ul style="list-style-type: none"> Batéria je málo nabitá. Nabite robot na základnej stanici a skúste to znova. Teplota batérie je príliš vysoká alebo príliš nízka. Odporúča sa používať robot v prostredí s okolitou teplotou nad 0 °C a pod 40 °C.
Robot sa nenabíja.	<ul style="list-style-type: none"> Základná stanica nie je pripojená k zdroju napájania, uistite sa, že oba konce jej napájacieho kábla sú správne zapojené. Kontakt medzi nabíjacími kontaktmi na základnej stanici a robote je zlý, očistite nabíjacie kontakty.
Robot sa nemôže pripojiť k sieti Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Heslo siete Wi-Fi je nesprávne. Uistite sa, že heslo použité na pripojenie k sieti Wi-Fi je správne. Robot nepodporuje 5 GHz pripojenie Wi-Fi. Uistite sa, že robot je pripojený k 2,4 GHz pripojeniu Wi-Fi. Signál Wi-Fi je slabý. Uistite sa, že robot sa nachádza na mieste s dobrým pokrytím Wi-Fi. Robot nemusí byť pripravený na konfiguráciu. Opustite a znova otvorte aplikáciu a potom to skúste znova podľa pokynov.

Problém	Riešenie
Robot nemôže nájsť základnú stanicu a vrátiť sa na ňu.	<ul style="list-style-type: none"> Dráha na návrat na nabitie je zablokovaná, napríklad zatvorenými dverami. Základná stanica je odpojená od zdroja napájania alebo bola premiestnená, keď na nej robot nebol. Pripojte základnú stanicu k zdroju napájania alebo položte robot na základnú stanicu, aby sa nabil. V okolí základnej stanice sa nachádza príliš veľa prekážok. Položte základnú stanicu na viac otvorenú plochu. Premiestnenie robota môže spôsobiť, že znova určí svoju polohu, pričom ak opätovné určenie polohy zlyhá, robot znova vytvorí mapu. Ak sa robot nachádza príliš ďaleko od základnej stanice, nemusí byť schopný sa sám automaticky vrátiť, pričom v takom prípade bude potrebné položiť robot na základnú stanicu manuálne. Utrite signálnu oblasť na základnej stanici, aby sa odstránil prach alebo nečistoty.
Robot uviazol pred základnou stanicou a nemôže sa na ňu vrátiť.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či je po oboch stranách alebo pred základnou stanicou dostatok priestoru, aby robot nebol zablokovaný. Robot sa môže kzať, ak je podlaha pred základnou stanicou príliš mokrá. V takom prípade odstráňte prebytočnú vodu a potom to skúste znova. Odporúča sa premiestniť základnú stanicu na iné miesto a skúsiť to znova. Uistite sa, že nadstavec rampy je nainštalovaný správne.
Robot sa nedá vypnúť.	<ul style="list-style-type: none"> Robot sa nedá vypnúť, keď sa nabíja. Odporúča sa premiestniť robot zo základnej stanice a potom ho podržaním hlavného vypínača stlačeného na 3 sekundy vypnúť. Ak sa robot nedá vypnúť vykonaním kroku 1, stlačením a podržaním hlavného vypínača na 10 sekúnd robot vynúteným spôsobom vypnete. Ak problém pretrváva, kontaktujte oddelenie popredajného servisu.

Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Nabíjanie je pomalé.	<ul style="list-style-type: none"> Ak je batéria robota takmer vybitá, jeho úplné nabitie trvá približne 6 hodiny. Ak robot používate pri teplotách mimo určeného rozsahu, rýchlosť nabíjania sa automaticky zníži, aby sa predĺžila životnosť batérie. Nabíjacie kontakty robota aj základnej stanice môžu byť znečistené, utrite ich suchou handričkou.
Keď je robot v prevádzke, zvyšuje sa hlučnosť.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či nie je upchatý filter nádoby na prach. Ak áno, vyčistite ho alebo ho vymeňte. V hlavných kefkách alebo nádobe na prach môže byť zachytený tvrdý predmet. Skontrolujte a odstráňte prípadné tvrdé predmety. V hlavných kefkách alebo bočnej kefke môže byť niečo zapletené. Skontrolujte a odstráňte prípadné cudzie predmety. Prepnite režim nasávania na štandardný alebo tichý.
Robot sa pohybuje bez toho, aby dodržiaval nastavenú dráhu.	<ul style="list-style-type: none"> Pred použitím robota by sa mali upratať predmety, ako napríklad napájacie káble a papuče. Pri práci na mokrych a klzkých povrchoch sa môže kĺzať hlavné koliesko. Pred použitím robota sa odporúča akékoľvek mokré plochy vysušiť. Utrite 3D čiarový laserový snímač na robotovi čistou, mäkkou handričkou, aby bol čistý a nezakrytý.
Robot vynecháva miestnosti určené na čistenie.	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že dvere miestností určených na čistenie sú otvorené. Skontrolujte, či sa vo dverách miestnosti nenachádza prah vyšší ako 2 cm. Robot nedokáže prejsť cez vysoké prahy ani schody. Miesto pred miestnosťou určenou na čistenie môže byť mokré a klzké, v dôsledku čoho sa robot kĺže a pracuje nezvyčajne. Pred použitím robota skúste podlahu vysušiť.

Problém	Riešenie
Robot po nabití nepokračuje v čistení.	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že robot nie je nastavený na režim Nerušiť, ktorý mu znemožňuje pokračovať v čistení. Robot nebude pokračovať v čistení, ak ho manuálne položíte na základnú stanicu alebo ho odošlete na nabíjanie prostredníctvom aplikácie alebo tlačidla .
Základná stanica nedokáže automaticky vyprázdniť nádobu na prach.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či vrecko na prach v nádržke na prach nie je plné. Ak vrecko na prach nie je plné, skontrolujte, či sa pri otvoroch na automatické vyprázdňovanie robota, základnej stanici alebo nádobe na prach nenachádza prekážka. Ak áno, včas vyčistite zablokovanú súčasť.
Z nádržky na vodu nevyteká žiadna voda alebo vyteká len trochu.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či sa v nádržke na vodu nachádza voda. Vyčistite vzduchový otvor na veku prívodu vody. Vyčistite mopovaciu podložku, ak sa znečistí. Uistite sa, že je mopovacia podložka a držiak mopovacej podložky správne nainštalovaný podľa používateľskej príručky.
Robot sa vráti do základnej stanice bez vykonania úloh automatického vyprázdňovania.	<ul style="list-style-type: none"> Režim Nerušiť zabraňuje robotu vykonať úlohy automatického vyprázdňovania.

Ak potrebujete ďalšiu podporu, kontaktujte nás na <https://global.dreametech.com>.

Technické údaje

Robot

Model	RLD43SD
Čas nabíjania	Približne 6 hodín
Menovité napätie	14,4 V $\overline{---}$
Menovitý výkon	75 W
Prevádzková frekvencia	2 400 - 2 483,5 MHz
Maximálny výstupný výkon	<20 dBm

Pri bežnom používaní tohto zariadenia by sa mala udržiavať vzdialenosť najmenej 20 cm medzi anténou a telom používateľa.

Nabíjateľná lítium-iónová batéria

Model	R2412-4S2P-MMYD /R2412-4S2P-FMTEV
Menovité napätie	14,4 V $\overline{---}$
Menovitá kapacita	4,8 Ah
Typická kapacita	5,2 Ah 74,88 Wh

Základná stanica s automatickým vyprázdňovaním

Model	RCDD0302
Menovitý vstup	220 - 240 V \sim 50 - 60 Hz
Menovitý výstup	20 V $\overline{---}$ 1 A
Menovitý výkon (počas vysypávania prachu)	700 W

Základná stanica/Nabíjací dok

Spotreba energie v pohotovostnom režime: \leq 0,5 W (do 15 minút po tom, čo robot opustí základnú stanicu/nabíjací dok)

Robot a základná stanica/nabíjací dok

Spotreba energie v pohotovostnom režime siete: \leq 2 W (do 20 minút po úplnom nabití akumulátora robotického vysávača).

Spotreba energie v pohotovostnom režime: \leq 0,5 W (do 20 minút po úplnom nabití akumulátora robotického vysávača).

Likvidácia a demontáž batérie

Vstavaná lítium-iónová batéria obsahuje látky, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie. Batériu pred likvidáciou musí demontovať kvalifikovaný technik a musí sa zlikvidovať v príslušnom recyklačnom zariadení.

- batéria sa pred likvidáciou musí vybrať zo spotrebiča,
- pred vybratím batérie musí byť spotrebič odpojený od elektrickej siete,
- batériu treba zlikvidovať bezpečným spôsobom.

UPOZORNENIE:

Pred vybratím batérie odpojte napájanie a batériu čo najviac vybite.

Nepotrebné batérie by sa mali zlikvidovať vo vhodnom recyklačnom zariadení.

Nevystavujte prostrediu s vysokou teplotou, aby ste predišli riziku výbuchu.

Pri nešetrnom zaobchádzaní môže z batérie vytečť kvapalina. V prípade zasiahnutia opláchnite zasiahnuté miesto vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Pokyny na demontáž:

1. Prevráťte robot, pomocou vhodného nástroja odstráňte skrutky na zadnej strane robota a potom odstráňte kryt.
2. Odpojte svorky medzi batériou a doskou plošných spojov a vyberte batériu.

Informácie o OEEZ



Všetky výrobky s týmto symbolom sa považujú za odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ podľa smernice 2012/19/EÚ), ktorý sa nesmie miešať s netriedeným domovým odpadom. Preto chráňte ľudské zdravie a životné prostredie odovzdaním odpadového zariadenia určenému zbernému miestu na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré sú na túto činnosť oprávnené štátom alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôže predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ak chcete získať ďalšie informácie o mieste a o podmienkach týchto zberných miest, obráťte sa na pracovníka montáže alebo na miestne orgány.