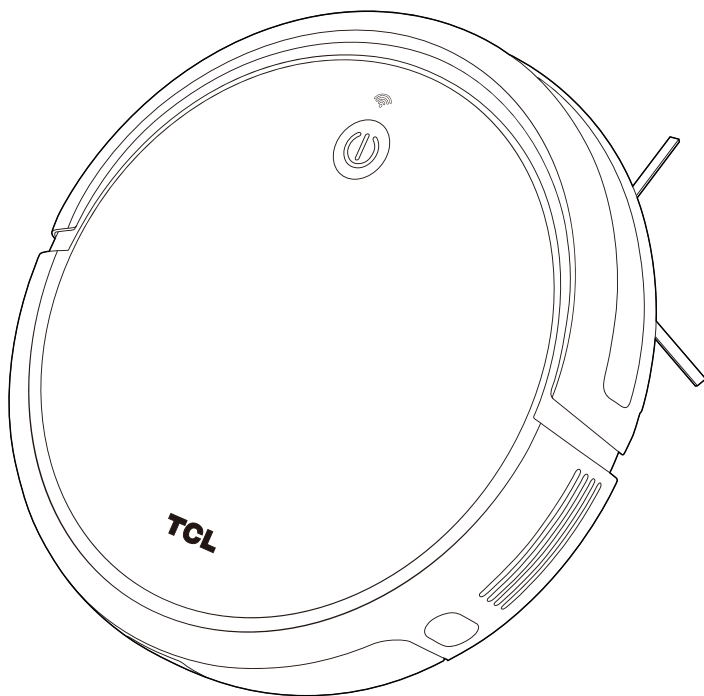


Robotti-imurin käyttöohjeet

SweeVa 2000



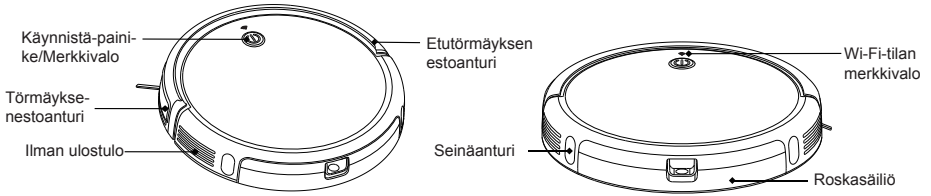
Sweeva 2000

Robotti-imuri

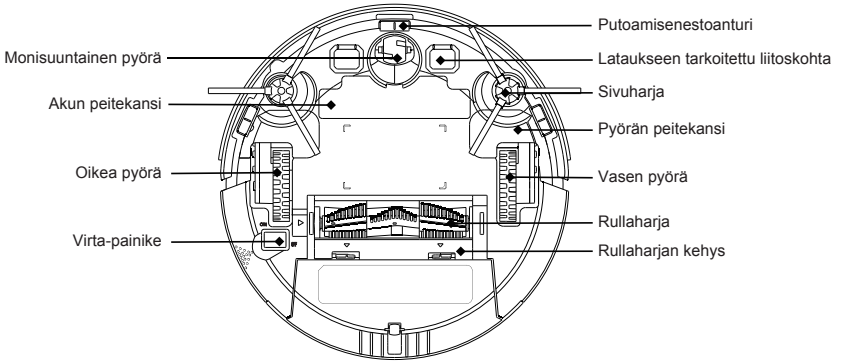
Sisällysluettelo	1
1. Tuotteen kuvaus	2
2. Pakkausluettelo	3
3. Turvallisuusohjeet	4-6
4. Tuotteen käyttö	7-14
5. Kulutustarvikkeiden huolto/vaihto	15-17
6. Huolto- ja vaihtotiheys	18
7. Vianetsintä	18
8. Perusparametrit	19

1. Tuotteen kuvaus

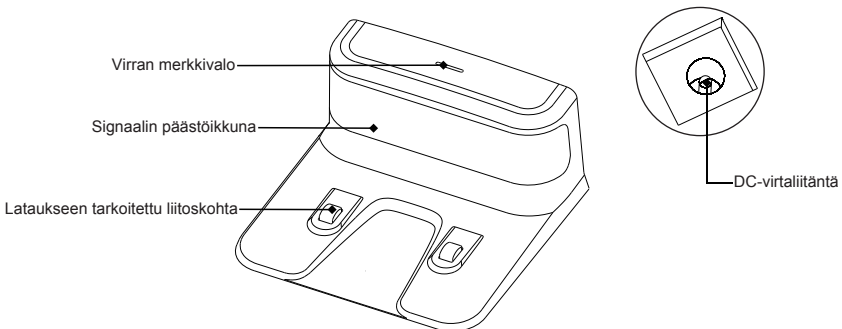
Robotti-imuri



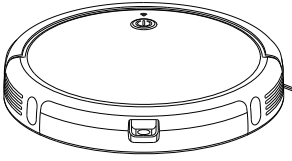
Robotti-imurin pohja



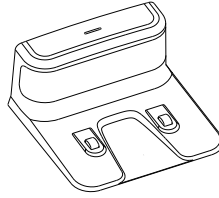
Latausalusta



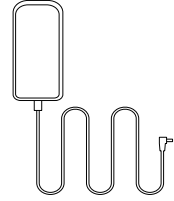
2. Pakkausluettelo



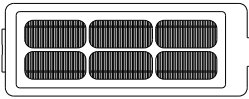
Robotti-imuri X 1



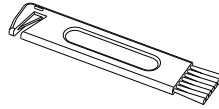
Latausalusta X 1



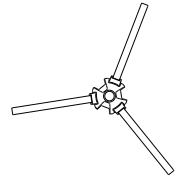
Virtalähde X 1



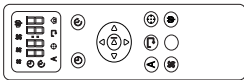
Lisäsuodatin X 1



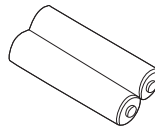
Latausalusta X 1



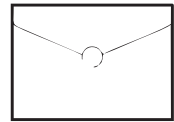
Virtalähde X 4



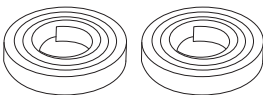
Lisäsuodatin X 1



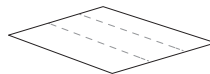
Latausalusta X 2



Virtalähde X 1



Magneettinauha X 2



Kaksipuolinen teippi X 1

3. Turvallisuusohjeet

Seuraavat varoimet opastavat käyttäjiä tuotteen turvalliseen ja oikeaoppiseen käyttöön loukkaantumis- tai vaaran välttämiseksi.

⚠ Yleiset varoimet

Kun olet lukenut tämän käyttöohjeen, säilytä sitä helposti saatavilla olevassa paikassa.

- ◆ Tämä symboli on varoitussymboli. Tämä symboli varoittaa mahdollisista vaaroista, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa omaisuusvahinkoja, vakavia vammoja tai kuoleman.
- ◆ Varoituksella tarkoitetaan tilannetta, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.
- ◆ Ole varovainen, kun merkkivalo vilkkuu. Se voi aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman, jos sitä ei vältetä.

⚠ Varoitus

- ◆ Lue tämä käyttöohje huolellisesti, jotta saat tietoa tuotteen käytöstä ja varoimista ennen tuotteen käyttöä.
- ◆ Yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet, eivät saa käyttää tätä tuotetta.
- ◆ Tämä tuote ei ole lelu. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Pieniä lapsia ja lemmikkejä on valvottava, kun robotti-imuri on toiminnassa.
- ◆ Lapset eivät saa leikkiä tuotepakkauksen kanssa, muuten se pakkaus saattaa aiheuttaa tukeutumisen.
- ◆ Vältä ruumiinosien (kuten käsien ja jalkojen) kosketusta harjojen tai pyörien kanssa käytön aikana.
- ◆ Älä aseta mitään esineitä paikallaan olevan tai liikkuvan robotti-imurin päälle. Älä istu tai nojaa laitteeseen.
- ◆ Älä puhdistu laitteella palavia aineita.
- ◆ Älä käytä laitetta kovien tai terävien esineille, kuten lasilevyjen, rautanaulojen jne. ottamiseen.
- ◆ Älä käytä laitetta kosteissa tai syttyissä, räjähtävissä, syövyttävissä ympäristöissä tai pistorasian ollessa alttiina.
- ◆ Älä suihkuta tai aseta syttyviä materiaaleja (bensiniä, laimennusainetta jne.), pinta-aktiivisia aineita (puhdistusaineita, kylpyhuonetarvikkeita jne.) tai juomia laitteen ympärille, muuten se voi aiheuttaa tulipalon tai tuotteen vaurioitumisen.
- ◆ Älä kaada laitteeseen vettä, pesuainetta ynnä muuta sellaista, muuten se voi aiheuttaa tuotteen vioittumisen.
- ◆ Tämä tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön. Älä käytä sitä ulkona tai riippumattomassa ympäristössä, jossa ei ole suoja-aitoja sen putoamisen estämiseksi. Samalla olisi käytettävä fyysisiä esteitä, jotta se ei pääse parvekkeelle turvallisen käytön varmistamiseksi.
- ◆ Sähköiskun välttämiseksi älä altista robotti-imurin elektroniikkaa, akkuja tai latausalustaa. Käyttäjien on ehdottomasti kielletty korjata robotti-imuria itse anna pätevän huoltohenkilöstön suorittaa huoltotoimenpiteet. Älä käytä robotti-imuria märillä käsillä.
- ◆ Älä puhdistu tai huolla päälaitetta ja latausalustaa sen virran ollessa päällä.
- ◆ Varmista, että käytät alkuperäisiä sovittimia, akkuja ja muita lisävarusteita. Älä käytä kolmannen osapuolen tarjoamia lisävarusteita.
- ◆ Tämä tuote sisältää akkuja. Älä laita tuotetta veteen tai tuleen. Lopeta tämän tuotteen käyttö, jos akussa on vika. Akku on kierrätettävä erikseen. Käytetty akku on laitettava suljettuun muovipussiin ja käsiteltävä paikallisten ympäristölakien ja -määräysten mukaisesti.
- ◆ Puhdistu laite vain puhtaalla vedellä kostutetulla liinalla.

- ◆ Huomaa, että robotti-imuri liikkuu itsestään. Ole varovainen kävellessäsi alueella, jota robotti-imuri on puhdistamassa, jotta et astu sen päälle tai kompastu siihen.
- ◆ Laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, ellei heille ole annettu ohjausta tai opastusta.
- ◆ Laitetta saa käyttää vain osien kanssa, jotka on toimitettu pakkauksen mukana.
- ◆ Laitetta on syötettävä pienoisjännitteellä.
- ◆ Tämä laite sisältää akkuja, joiden vaihto saavat suorittaa ainoastaan ammattitaitoiset henkilöt.
- ◆ Käytä akun lataamista varten ainoastaan tämän laitteen mukana toimitettua irrotettavaa syöttöyksikköä.
- ◆ Tämä laite on tarkoitettu vain sisäkäyttöön. Sen on oltava puhdas ja huollettava säännöllisesti. Laitetta saa käyttää vain osien kanssa, jotka on toimitettu pakkauksen mukana.
- ◆ Tätä laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat alentuneet tai joilla on kokemusta tai tietoa käytöstä, jos heitä on valvottu tai opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja jos he ovat tietoisia siihen liittyvistä vaaroista.
- ◆ Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa laitteen puhdistusta ja huoltotoimenpidettä ilman valvontaa.
- ◆ Akku on poistettava laitteesta ennen sen romuttamista.
- ◆ Laite on kytkettävä irti verkkovirrasta akkuja irrotettaessa.
- ◆ Akku on hävitettävä turvallisesti.

⚠ Varoa

- ◆ Suojaa virtajohto huolellisesti, vältä sen vetämistä, vääntämistä, oven tarttumista tai muiden raskaiden esineiden aiheuttamia vaurioita ja murskaamista; Älä käytä laitetta, jos virtajohto on vaurioitunut.
- ◆ Virtapistoke on irrotettava pistorasiasta, jos latausalustaa ei käytetä pitkään aikaan.
- ◆ Pidä puhdistusharjan puhdistustyökäluet lasten ulottumattomissa
- ◆ Tyhjennä roskasäiliö säännöllisesti ja pidä se puhtaana. Älä käytä laitetta, kun roskasäiliö on täynnä.
- ◆ Pidä latausalustan runko ja latausalusta kaukana metalliesineistä.
- ◆ Tämä laite on suunniteltu erityisesti estämään lattian naarmuuntumisen. On kuitenkin suositeltavaa puhdistaa tällä laitteella huoneen pienempää aluetta ennen koko huoneen puhdistamista, jotta lattia ei naarmuunnu.
- ◆ Osta ja käytä alkuperäisiä kulutustarvikkeita.

⚠ Muistutus

Lue alla olevat muistutukset huolellisesti ennen robotti-imurin käyttöä.

- ◆ Siirrä hauraat tai tarpeettomat esineet puhdistusalueelta, mukaan lukien paperit, kaihtimet tai verhonnauhat; Siirrä kallis keramiikka, arvoesineet ja tulenarat aineet lattialta.
- ◆ Älä käytä laitetta huoneessa, jossa lapset nukkuvat yksin, muuten lapsi voi loukkaantua.
- ◆ Tarkista, että laitteessa on riittävästi virtaa. Lataa laitetta sen virran ollessa vähissä.
- ◆ Tyhjennä roskasäiliö, jos se on täynnä.
- ◆ Sulje huoneen ovi, jos robotti-imuria ei haluta päästä kyseiseen huoneeseen. Puhdistuksen aikana robotti-imuri voi tulla muihin huoneisiin jatkaen puhdistamista.
- ◆ Useimmissa tapauksissa putoamisen estävä anturi estää robotti-imuria putoamasta portaista alas. Jos anturi on likainen tai sitä käytetään matolla tai heijastavalla/erittäin tummalla lattialla, anturin tunnistuskyky heikentyy. On suositeltavaa asettaa fyysisiä esteitä kohteeseen, josta robotti-imuri voi pudota.
- ◆ Älä käytä robotti-imuria maton taittoalueella olevien tupsujen päällä, jotta robotti-imuri ei sotkeutuisi. Vältä yli 1.02tuumaa/26mm paksuisia tummia ja korkeita nukkamattoja tai muunlaisia mattoja, sillä ne voivat aiheuttaa robotti-imurissa toimintahäiriön.

⚠ Huomio



Tämä symboli laitteessa tai sen pakkauksessa osoittaa: Älä hävitä sähkölaitteita lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä. Käytä erillisiä keräystiloja. Saat lisätietoja käytettävissä olevista keräysjärjestelmistä ottamalla yhteyttä paikalliseen viranomaiseen. Jos sähkölaitteet hävitetään maankaatopaikalle tai kaatopaikalle, vaaralliset aineet voivat vuotaa pohjaveteen ja päästä ravintoketjuun, mikä vahingoittaa terveyttäsi ja hyvinvointiasi. Muista vaihtaessasi vanhat laitteet uusiin, että jälleenmyyjällä on lakisääteinen velvollisuus ottaa vanha laitteesi ilmaiseksi takaisin hävitettäväksi.

⚠ FCC:n lausunto

HUOMAUTUKSIA: Nämä laitteet on testattu ja niiden on todettu noudattavan B-luokan digitaalilaitteiden rajoituksia FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan asuinrakennuksissa. Tällä laitteella on käyttötarkoituksena ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta tai käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestinnälle. Ei ole kuitenkaan mitään takeita siitä, että häiriötä ei esiintyisi muuten tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanotolle, mikä voidaan määrittää kytkemällä laite pois päältä ja päälle. Käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriö yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- ◆ Suuntaa vastaanottava antenni uudelleen tai siirrä se muualle.
- ◆ Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- ◆ Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin mihin vastaanotin on kytketty.
- ◆ Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/tv-tekniikolta.
- ◆ Muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

RF-altistukseen liittyvät varoituslausekkeet:

Tämä laite täyttää FCC:n kontrolloimattomalle ympäristölle asetetut säteilyaltistuksen rajoitukset. Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä vähintään 20cm:n etäisyydellä jäähdyttimen ja rungon välillä.

Tämä laite on testattu ja todettu noudattavan B-luokan digitaalilaitteen rajoituksia FCC-määräyksen osan 15 mukaisesti.

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja.
- (2) Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotettavat häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottuja toimintahäiriöitä.

4. Tuotteen käyttö

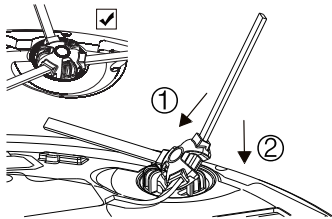
Tärkeitä vinkkejä ennen käyttöä

- a Siirrä lattialta pois kaikki virtajohdot ja pienet esineet, jotka voivat sotkeutua robotti-imuriin.
- b Taita puhdistettavan alueen lähellä olevien mattojen tupsut niiden sotkeutumisen estämiseksi. Vältä yli 1.02tuumaa/26mm paksuisten tummien ja korkeiden nukkamattojen tai muunlaisten mattojen puhdistamista laitteella, sillä ne voivat aiheuttaa robotti-imurissa toimintahäiriön.
- c Pidä robotti-imuri poissa alle 2.87in/73mm:n tiloista, jotta robotti-imuri ei jää jumiin. Aseta tarvittaessa fyysinen este kohteeseen, jossa on mahdollisesti ongelmia puhdistamisessa tällä laitteella.
- d Pidä robotti-imuri poissa märiltä alueilta.
- e Robotti-imuri voi liikkua alle 0.63in/16mm korkeiden esineiden päälle. Siirrä tällaiset esineet pois puhdistettavalta alueelta, jos on mahdollista.
- f Putoamisenestoanturit estävät robotti-imuria putoamasta alas portaista ja jyrkistä pinoista. Ne voivat toimia vähemmän tehokkaasti, jos ne ovat likaisia tai niitä käytetään heijastavilla/erittäin tummanvärisillä lattiapinnoilla. On suositeltavaa sijoittaa fyysisiä esteitä estämään alueita, joista Sweeva voi pudota.

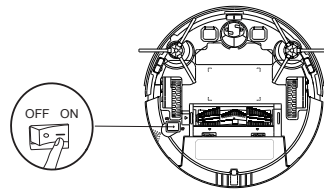
! Aseta fyysiset esteet takan eteen ja alueille, joiden lähelle robotti-imurin päästessä voi aiheuttaa sen vaurioitumisen.

Esivalmistelu

1. Asenna sivuharjat ennen käyttöä.

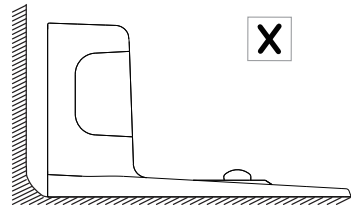
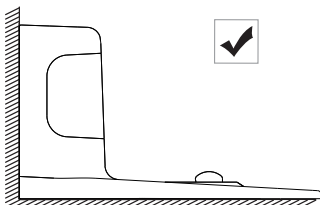


2. Poista rajaraidat Sweevan etutörmäyspuskurista molemmilta puolilta.

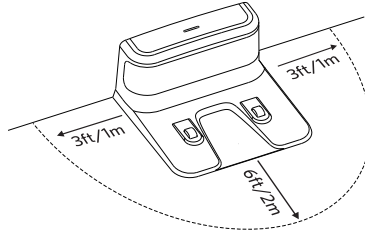


! Ennen käyttöä käyttäjän tulee irrottaa vaahtomuovia etupuskurin molemmilta puolilta.

3. Aseta latausalusta kovalle, tasaiselle pinnalle ja seinää vasten.

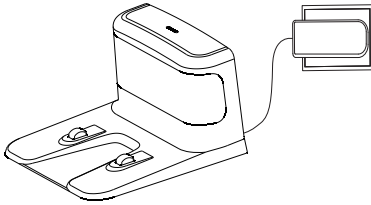


4. Siirrä esineet 3ft:n/1m:n etäisyydeltä latausalustan vasemmasta ja oikeasta puolelta sekä 6ft:n/2m:n sen etupuolelta.



⚠ Älä kohdista latausalustaa kohti voimakasta valoa tai suuria magneettikenttiä. (esim. televisio, jääkaappi ja muut kodinkoneet)

5. Liitä sovittimen pyöreä liitin latausalustan pistorasiaan, sitten latausalusta ja toinen pää seinällä olevaan pistorasiaan.
Kun latausalusta on kytketty verkkovirtaan, palaa sininen merkkivalo.

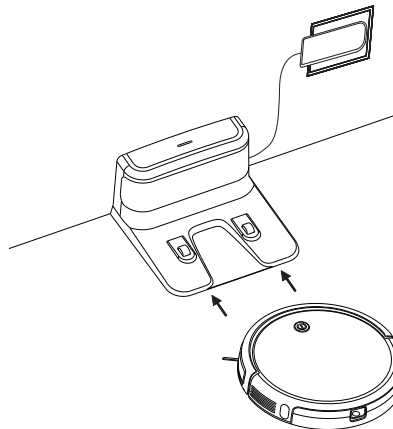


⚠ Aseta latausalusta paikalle, johon robotti-imurilla on helppo päästä. On suositeltavaa sijoittaa latausalusta seinää vasten ja kovalle alustalle pienen maton tai muunlaisen maton sijaan. Pidä latausalusta aina kytkettynä, muuten robotti-imuri ei palaa siihen itsestään.

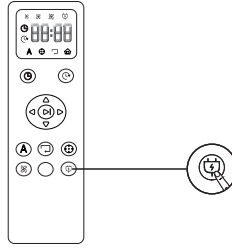
Robotti-imurin lataaminen

Sweevassa on esiasennettu ladattava akku, joka on ladattava täyteen ennen käyttöä. Sweeva palaa latausalustalle puhdistusjakson lopussa tai kun sen akku on vähissä.

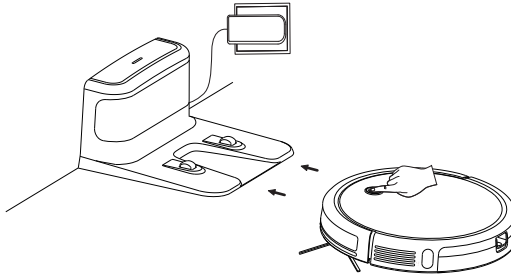
- ◆ **Tapa 1:** Kiinnitä Sweeva latausalustaan kohdistamalla sen latausnapit alustan lataustappeihin.



- ◆ **Tapa 2:** Ohjaa robotti-imuri takaisin latausalustalle painamalla kaukosäätimen Lataus -painiketta.






- ◆ **Tapa 3:** Ohjaa laite takaisin latausalustalle painamalla laitteen Käynnistys -painiketta 3 sekunnin ajan.



Katkaise virta pois, jos Sweevaa ei käytetä pitkään aikaan. Akun käyttöiän säilyttämiseksi lataa vähintään kerran 6 kuukaudessa.

Miten laitteen toiminta käynnistetään?

1. Laitteen päälle kytkeminen: Kytke robotti-imurin virta päälle painamalla robotti-imurin pohjassa olevaa keinukytkinpainiketta (laita "ON"-asentoon).
2. Toiminnan käynnistäminen: Käynnistä automaattinen puhdistustila  lyhyesti robotti-imurin päällä olevaa "Käynnistä-painiketta".
3. Toiminnan keskeyttäminen: Robotti-imurin ollessa toiminnassa paina lyhyesti sen päällä olevaa "Käynnistä -painiketta" , jonka jälkeen robotti-imuri pysähtyy ja palautuu valmiustilaan.
4. Lataaminen: Pidä "Käynnistä -painiketta"  painettuna kolmen sekunnin ajan, kunnes laite antaa äänimerkin. Vapauta sen jälkeen painike, jolloin robotti-imuri siirtyy lataustilaan. Se löytää itse takaisin latausalustalle.
5. Lepotila: Tilavalvo sammuu ja robotti-imuri siirtyy lepotilaan, jos mitään toimintoa ei tapahdu 90 sekunnin kuluessa.

Lataa TCL Home -sovellus ja yhdistä se robotti-imuriin

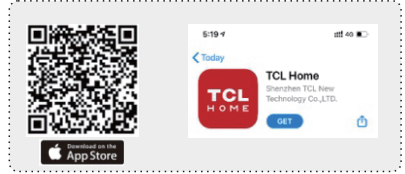
Sinun on ladattava TCL Home -sovellus matkapuhelimellasi ja yhdistettävä se robotti-imuriin kotona olevan WiFi-yhteyden kautta. Ohjaa robottia TCL Home -sovelluksen avulla. Ohjeet sovelluksen lataamiseen ja sen yhdistämiseen robotti-imuriin:

1. Lataa TCL Home -sovellus

Lataa ja asenna TCL Home -sovellus (IOS-käyttäjä)

Method1: Skannaamalla ohessa oleva QR-koodi ja asenna tämä sovellus.

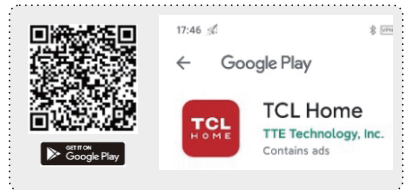
Method2: Napauta "App Store" -kuvaketta matkapuhelimessa. Etsi sovellus syöttämällä hakukenttään hakusana "TCL Home".



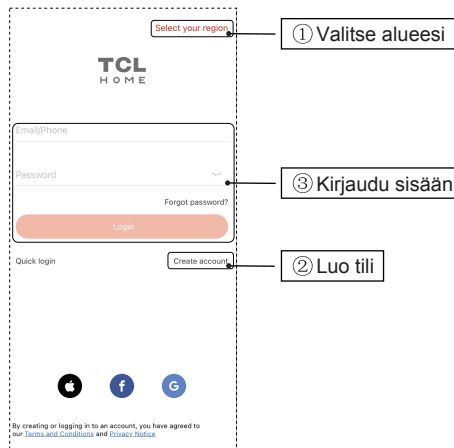
Lataa ja asenna TCL Home -sovellus (Android-käyttäjä)

Method1: Skannaamalla ohessa oleva QR-koodi ja asenna tämä sovellus.

Method2: Napauta "Google Play" -kuvaketta matkapuhelimessa. Etsi sovellus syöttämällä hakukenttään hakusana "TCL Home".

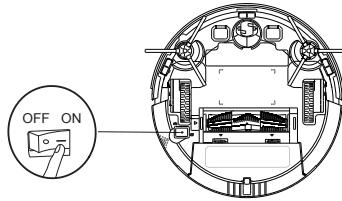


2. Luo TCL-tili (Katso lisätietoja sovelluksen käyttöohjeista)

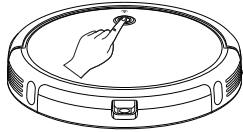


3. Sovelluksen yhdistäminen robotti-imuriin

1. Paina robotti-imurin takana olevaa keinukytkintä varmistaaksesi, että laite on päällä. Käynnistys-/Sammutuspainikkeissa palaa sininen merkkivalo.



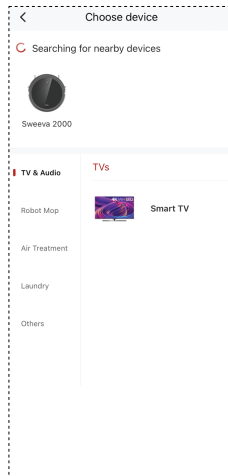
2. Pidä käynnistys-/pysäytyspainiketta painettuna 7 sekunnin ajan, robotti antaa kaksi äänimerkkiä.



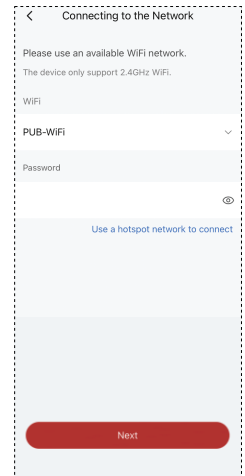
3. Kun Wi-Fi-merkkivalo vilkkuu sinisenä nopeasti, yhdistääksesi laitteen ja Wi-Fi-verkkoon, Noudata seuraavia ohjeita:



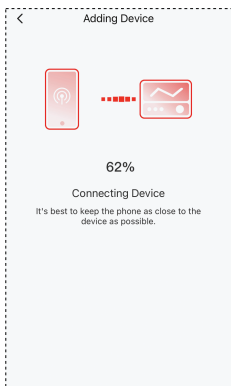
1. Kuten kuvassa esitettyä napsauta ① tai ② -painiketta "robotti-imurin" lisäämiseksi



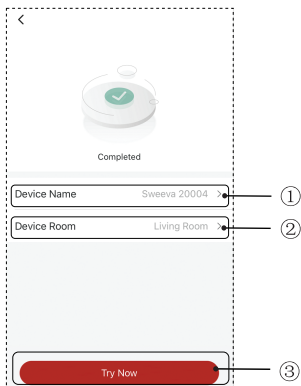
2. Valitse laite: Valitse "Sweeva 2000"



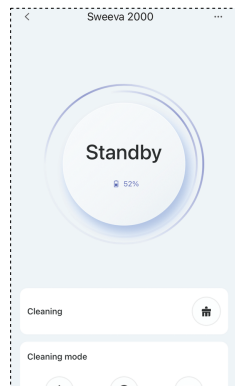
3. Valitse ensin Wi-Fi-yhteys ja syötä sitten salasana (laite tukee vain 2.4GHz:n Wi-Fi-yhteyttä)



4. Kun saavutetaan 100%, se tarkoittaa, että robotti-imuri on kytketty onnistuneesti Wi-Fi-verkkoon



5. Sen jälkeen, kun olet antanut robotti-imurin nimen ja huoneiden nimet, napsauta "Kokeile nyt" -painiketta aloittaaksesi robotti-imurin käytön



6. Varsinainen käyttönäkymä Sweeva 2000 -sovelluksessa

(Huomautuksia: Yksityiskohtaisia jakeluverkkoon liittyviä vaiheita voidaan suorittaa sovelluksen antamien vaiheiden mukaisesti.)

4. Wi-Fi-yhteyden nollaaminen

Kun robotti-imuria ei ole yhdistetty Internetiin, ①-painiketta ja pidä sitä painettuna 7 sekunnin ajan, ennen kuin Wifi-yhteyden merkkivalo sammuu. Tämän jälkeen se alkaa vilkkua hitaasti ja laite antaa tällöin äänimerkin. Tämä osoittaa, että robotti-imuri on valmis uuteen yhteyteen.

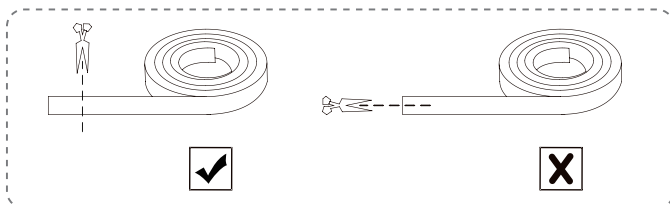
5. Sovelluksen sisältämiä lisätoimintoja

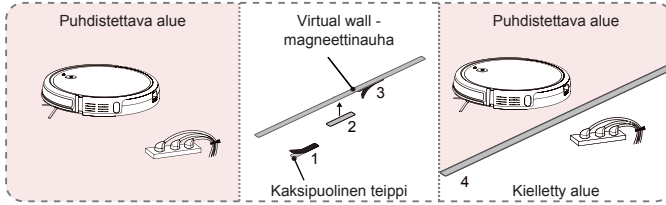
TCL Home -sovelluksessa on seuraavia toimintoja, ajastettu puhdistus, automaattinen puhdistus, kulmien puhdistus, määrätyn kohteen puhdistus, ääniohjaus (yhdistettäessä Alexa ja Google-äänivastajaan) ja muita toimintoja. Katso toimintokohtaiset ohjeet sovelluksesta.

- ⚠ ◆ Sovelluksen näkymällä voi olla joitain pieniä muutoksia johtuen sen jatkuvasta kehittämisestä ja päivittämisestä. Tulkinta todellisen version mukaan.
- ◆ Langaton Wi-Fi-yhteys tukee vain 2.4GHz:n taajuusalueen verkkoja eikä 5GHz:n taajuusalueen verkkoja.
- ◆ Jos yhdistäminen ei onnistu, tarkista Internet-tila ja yritä yhdistää uudelleen.

Virtual wall -magneettinauha

Virtual wall -magneettinauha voidaan käyttää eristämään alueita, joita et halua puhdistaa. Voidaan luoda Virtual wall magneettinauhan avulla alueilla, joihin robotti-imuria ei haluta päästä (kuten alla olevassa kuvassa esitettyä).





Kiinnitä virtuaalilaite tukevasti lattialle. Älä liitä virtuaaliseinää latausalustan lähelle, jotta se ei vaikuta lataukseen.

Tärkeimpien merkkivalojen tilan kuvaus

	Sininen	Normaali virtatila, laite voi tarvittaessa siirtyä käyttötilaan/valmiustilaan
	Punainen	Varoitus virheestä
	Punainen vilkkuvalo	Varoitus virheestä
	Oranssi	Alhaisen akun tila käyttötilassa/valmiustilassa tai laite palaa takaisin latausalustalle
	Oranssi vilkkuvalo	Laite on lataustilassa

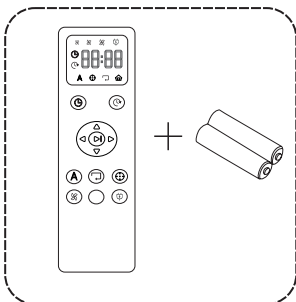
Virhetilaan viittaavat äänet ja merkkivalot

Tila	Merkkiääni	Toimenpide
Rullaharja jumissa	Yksi piippaus, punainen valo vilkkuu	Sammuta Sweeva ja irrota rullaharjaan kerääntyneet hiukset tai roskat.
Putoamisenestoanturit ovat likaisia	Kaksi piippausta, palaa sininen valo	Puhdista putoamisenestoanturit.
Sivuharjan vika	Kaksi piippausta, punainen valo vilkkuu	Sammuta Sweeva ja irrota sivuharjaan kerääntyneet hiukset tai roskat.
Sivupyörän vika	Kolme piippausta, punainen valo vilkkuu	Sammuta Sweeva ja irrota pyörään kerääntyneet hiukset tai roskat.
Etutörmäyspuskuri jumissa	Neljä piippausta, palaa sininen valo	Kun olet korjannut juuttuneen etutörmäyspuskurin, käynnistä robotti-imuri uudelleen painamalla Käynnistä -painiketta.
Imuvika	Viisi piippausta, punainen valo vilkkuu	1. Sammuta Sweeva, poista ja tyhjennä roskasäiliö. 2. Varmista, että hiukset tai roskat eivät tuki imuaukkoa.
Varoitus alhaisesta akun tilasta	Seitsemän piippausta, palaa oranssi valo	Aseta robotti-imuri manuaalisesti takaisin latausalustalle latausta varten.

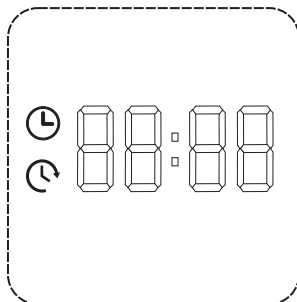
Miten robotti-imuri sammutetaan?

Sammuta robotti-imuri painamalla sen pohjassa olevaa virtapainiketta (kytke painike "OFF"-asentoon).

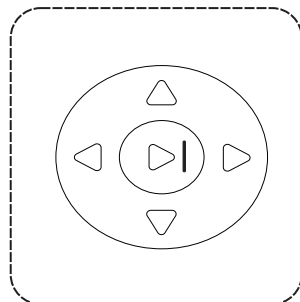
Miten kaukosäädintä käytetään?



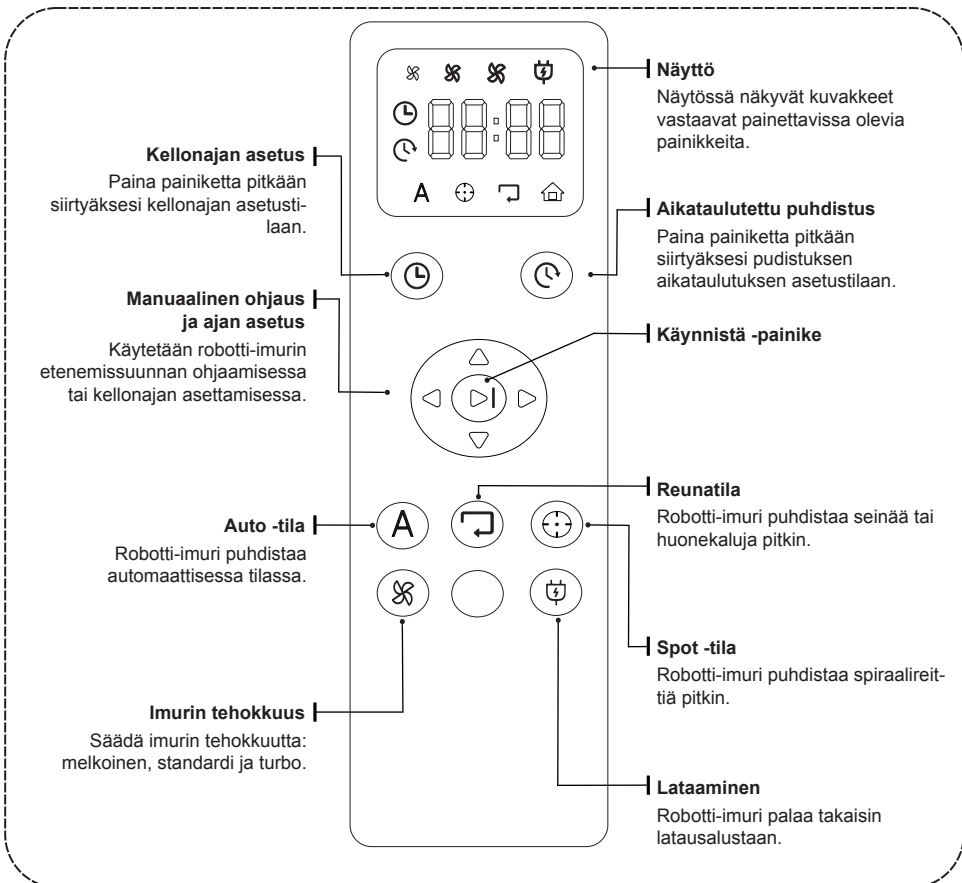
1. Kaukosäätimessä käytetään kahta AAA-paristoa, jotka on toimitettu pakkauksen mukana.



2. Ennen kaukosäätimen varsinaista käyttöä, aseta kellonaika lukituksi aikavyöhykkeeksi, jotta aikatauluttamasi siivous suoritetaan oikealla ajalla.



3. Aloita puhdistus painamalla lyhyesti Käynnistä -painiketta



5. Kulutustarvikkeiden huolto/vaihto

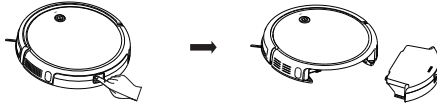
◆ 1. Roskasäiliön ja suodatinverkon puhdistus (suodatinverkko on vaihdettavissa)



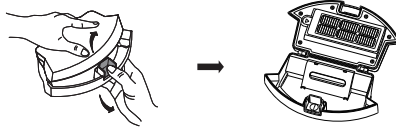
Muista katkaista ensin virta ennen huoltotoimenpidettä
Huomautuksia: Sammuta robotti-imuri (laitteen pohjassa olevasta kytkimestä) ennen tuotteen huoltotoimenpidettä/kulutustarvikkeiden vaihtaminen.

Imuteho voi heikentyä, jos roskasäiliö on täynnä. Roskasäiliö on puhdistettava ennen jokaista puhdistusta ja sen jälkeen.

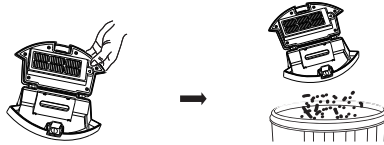
- ① Paina peukalolla roskasäiliön solki ja vedä roskasäiliö ulos.



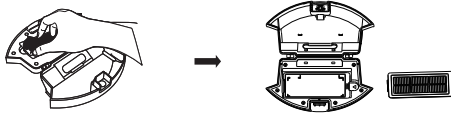
- ② (Älä käännä roskasäiliö ylösalaisin sitä poistettaessa) Pidä roskasäiliö niin, että toinen käsi sen yläpuolella ja toinen alapuolella. Sen jälkeen avaa roskasäiliö voimakkaasti.



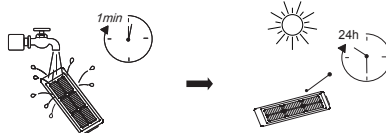
- ③ Pidä roskasäiliö vasemmalla kädelläsi, kallista sitä sopivassa kulmassa ja puhdista roskasäiliö oikealla kädellä käyttäen puhdistustyökälua.



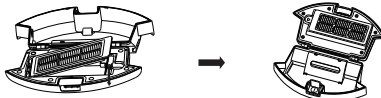
- ④ Työnnä peukalolla suodatin kuvassa esitetyllä tavalla vasemmalle ja ota suodatin vetämällä ylöspäin.



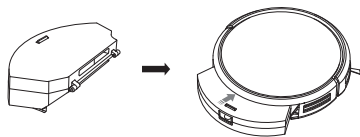
- ⑤ Huuhtelee roskasäiliö ja suodatin (ei liian usein, kuukausittainen puhdistus on suositeltavaa). Pese roskasäiliö vähintään 1 minuutti ja kuivaa se ravistamalla vesipisarat pois. Roskasäiliön ja suodattimen käyttöä varmistaaksesi odota, kunnes ne ovat täysin kuivuneet (≥24h) ennen seuraava käyttöä.



- ⑥ Suodattimen asentaminen/Uuden suodatinverkon vaihtaminen: Aseta suodatinverkko kotelon aukkoon ja kiinnitä suodatin paikalle työntämällä se alas, kunnes se lukittuu paikalleen.



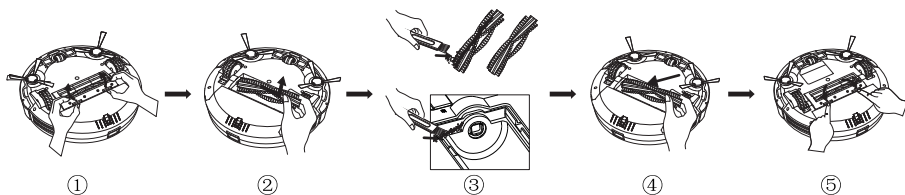
- ⑦ Työnnä roskasäiliö päälaitteeseen suljettuasi sen yläkannen (Varmista, että roskasäiliö on kokonaan paikallaan, kun se lukkiutuu oikeaan paikkaan).



◆ 2. Rullaharjan puhdistus (rullaharja on vaihdettavissa)

Vierasaineet, kuten hiukset, voivat tarttua helposti rullaharjaan. Rullaharja voi vaurioitua, jos niissä on liikaa vierasaineita. On suositeltavaa puhdistaa ne kerran viikossa.

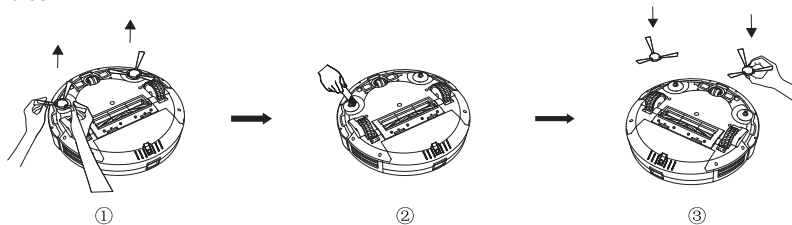
- ① Käännä päälaitte ympäri (pohjakansi ylöspäin), pidä solki kiinni molemmiin käsiin, nosta se ylös ja ota harjan suojus pois.
- ② Pidä sormillasi laakeria kaukana kytkimestä. Ota ensin tukiosan loppuosa pois ja ota sitten rullaharja pois vetämällä se ylöspäin.
- ③ Poista rullaharjan uraan kerääntyneet hiukset ja muu lika käyttäen puhdistustyökaluja.
- ④ Rullaharjan asentaminen/Uuden rullaharjan vaihtaminen: Aseta toinen rullaharjan nelionmuotoisen laakerin pää rullaharjalle tarkoitettuun nelionmuotoiseen uraan ja liu'uta sen jälkeen rullaharja paikalleen (käänteinen asennusjärjestyksessä ei onnistu).
- ⑤ Varmista, että pääharja on asennettu oikein robotti-imuriin, ja kiinnitä sitten rullaharjan suojus työntämällä se alaspäin.



◆ 3. Sivuharjojen puhdistus (sivuharjat vaihdettavissa)

Vierasaineet, kuten hiukset, voivat tarttua helposti sivuharjaan. Sivuharjat voivat vaurioitua, jos niissä on liikaa vierasaineita. On suositeltavaa puhdistaa ne kerran viikossa.

- ① Käännä päälaitte ympäri niin, että pohjakansi on ylöspäin, jonka jälkeen vedä sivuharja voimakkaasti ulos;
- ② Puhdista sivuharjan ja sen liitoskohta käyttäen puhdistustyökaluja, ja sivuharjaan kerääntyneet hiukset voidaan leikata pois myös puhdistustyökalulla (kuiva puhdistus käy, pesu ei);
- ③ Sivuharjan asentaminen/Uuden sivuharjan vaihtaminen: pidä kiinni sivuharjan toisesta kulmasta ja toista puolta sille tarkoitettua soljetta vasten. Sen jälkeen paina sivuharja alas sille tarkoitettuun uraan.



◆ 4. Anturin puhdistus

Vierasaineet voivat tarttua robotti-imurin pohjassa ja takana olevaan anturiin. Jos robotti-imurin pohjassa olevaan anturiin tarttuu liikaa vierasaineita, se voi pudota kohdatessa reunoja. On suositeltavaa puhdistaa anturit kerran viikossa.

Pyyhi jokainen anturin kansi varovasti pehmeällä kuivalla liinalla, mukaan lukien:

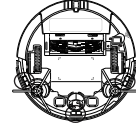
- (1) Seinäanturit robotti-imurin molemmilla puolilla;
- (2) Laitteen etuosassa olevat infrapuna-törmäyksenestoanturit.
- (3) Laitteen pohjassa olevat 3 putoamisenestoanturia;



1. Seinäanturit robotti-imurin molemmilla puolilla;



2. Laitteen etuosassa olevat infrapuna-törmäyksenestoanturit;

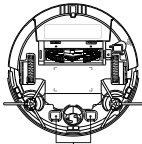


3. Laitteen pohjassa olevat 3 putoamisenestoanturia.

◆ 5. Lataukseen tarkoitettujen liitospöytäjen puhdistus

Vierasaineet voivat tarttua laitteen pohjaan ja latausalustan lataukseen tarkoitettuihin liitospöytäin. Jos laitteen pohjassa on liikaa vieraita aineita, laite ei pysty välttämättä latautumaan normaalisti. On suositeltavaa puhdistaa ne kerran viikossa.

Kuvassa on paikka, jossa lataukseen tarkoitettujen liitospöytäjen sijaitsevat. Puhdista päälaitteen lataustankopalat kuivalla liinalla (kytke virta pois päältä puhdistuksen aikana).



Päälaitteessa olevat lataukseen tarkoitettujen liitospöytäjen



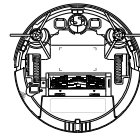
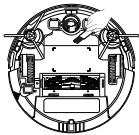
Latausalustalla olevat lataukseen tarkoitettujen liitospöytäjen

◆ 6. Monisuuntaisen pyörän puhdistus

Vierasaineet voivat tarttua koneen monisuuntaisiin pyöriin. Jos laitteen pohjassa on liikaa vierasaineita, se voi estää laitteen liikkumasta eteenpäin ja laitteen normaalia puhdistustoimintaa, mikä voi edelleen johtaa alhaisen puhdistustehokkuuteen.


On suositeltavaa puhdistaa ne kerran viikossa.

Irrota pyörät etupyörän kokoonpanosta ja poista siihen kerääntyneet hiukset tai liat kokoonpanon kuoresta sekä akseliin kerääntyneet hiukset tai liat. Asenna pyörät takaisin etuosan poistettuasi liat takaisin etupyörän kokoonpanoon.



6. Huolto- ja vaihtotiheys

Osan nimi	Huoltotiheys	Vaihtotiheys
Roskasäiliö	Jokaisen käyttökerran jälkeen	-
Suodatin	Kerran viikossa (lemmikkiperheen tapauksessa kahdesti viikossa)	2-3 kuukauden välein
Rullaharja	Kerran viikossa (lemmikkiperheen tapauksessa kahdesti viikossa)	6-12 kuukauden välein
Sivuharja	Kerran viikossa (lemmikkiperheen tapauksessa kahdesti viikossa)	3-6 kuukauden välein
Anturi	Kerran kuukaudessa	-
Lataukseen tarkoitettu liitospaikka	Kerran kuukaudessa	-
Monisuuntainen pyörä	Kerran kuukaudessa	-

 Huomautuksia: Sweevalla on paljon erilaisia varaosia ja komponentteja. Osta varaosia TCL Home -sovelluksen kautta tai käymällä TCL:n myymälässä tai verkkokaupoissa.

7. Vianetsintä

Ongelmien kuvaus	Ratkaisu
Alhainen akun jännite	Lataa robotti manuaalisesti.
Rullaharja ei pyöri	Poista sivuharjasta siihen kerääntyneet hiukset tai muut vierasaineet.
Sivuharja ei pyöri	Poista sivuharjasta siihen kerääntyneet hiukset tai muut vierasaineet.
Robotti-imuria ei voida käynnistää	Varmista, että robotti-imuri on ladattu täyteen. Varmista, että robotti-imurin pohjassa oleva virtapainike on "ON"-asennossa.
Heikko imu	Tarkista, onko tuulettimen imuportiin joutunut vierasaineita. Tyhjennä roskasäiliö. Pyyhi tai vaihda roskasäiliön korkeatehoinen suodatin.
Robotti-imuri pitää kovaa ääntä	Tarkista, että roskasäiliö on asennettu oikein. Varmista, että roskasäiliön korkeatehoinen suodatin on asennettu. Varmista, että rullaharjaan tai sivuharjaan joutunut vierasaineita.
Käynnistäminen kaukosäätimellä ei onnistu	Vaihda kaukosäätimen akku (AAA-akku).
Akun lataaminen ei onnistu	Siirrä esineitä pois latausalustan ympäriltä ja varmista, että virtalähde on kytketty latausalustaan. Pyyhi latausalustan lataukseen tarkoitettua liitospaikkaa kuivalla liinalla. Pyyhi pääkoneen lataukseen tarkoitettua liitospaikkaa kuivalla liinalla.
Robotti-imuri pysähtyy itsestään	Onko rullaharja jumissa ja lakannut pyörimästä? Onko sivuharja jumissa ja lakkaa pyörimästä. Onko sivupyörä jumissa, jolloin robotti-imuri ei pysty liikkumaan eteenpäin. Varmista, onko robotti-imuri toiminnassa.

8. Perusparametrit

Sweeva2000 päälaite

	Malli	Globaali: B200A EU: SW2000B SW2000W UK: SW2000BK SW2000WK
	Koko	320mm*323.5mm*70mm
	Akku	Li-ioni 2900mAh
	Nettopaino	4.07kg
	Nimellisjännite	14.1V
	Nimellisteho	30W
	Virransyöttö	19V_0.6A
	Malli	B100G00AA
	Tulo	19V_0.6A
	Lähtö	19V_0.6A

Sweeva2000 pääsovitin

Malli: GSC*X*0600S019V12E (X=U, T, V, B, U=US, T=JP, V=EU, B=UK).	Liittimen tyyppi	DC5.5
	Nimellistulo	100-240V~0.5Amax, 50/60Hz
	Nimellislähtö	19V_0.6A

X=U viittaa amerikkalaiseen pistokkeeseen, X=T japanilaiseen, X=V eurooppalaiseen, X=B viittaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytettävään pistokkeeseen.

Sweeva

TCL OVERSEAS MARKETING LIMITED

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä ja säilytä se myöhempää käyttöä varten

Sweeva2000 UM-FI-V02