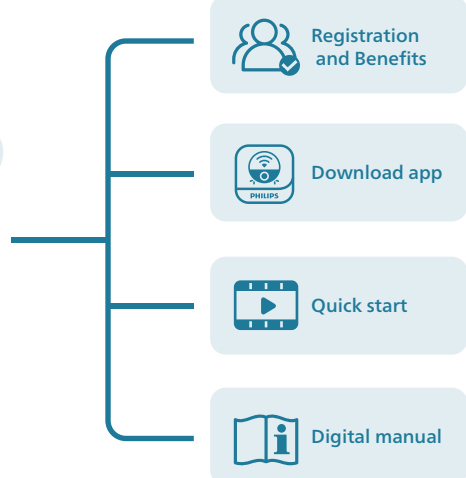


PHILIPS

XU2100



Saturs

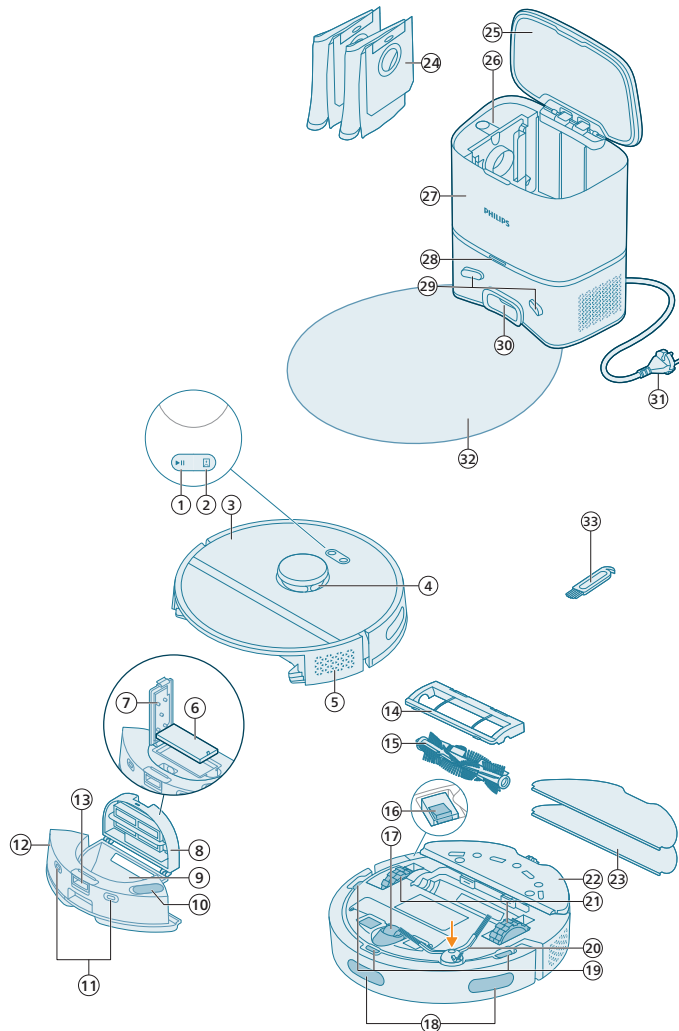
Ievads	385
Izstrādājuma pārskats	385
Pirms pirmās lietošanas reizes	386
Sagatavošana lietošanai	386
Robota uzlāde	388
Lietotnes lejupielāde, reģistrēšanās un Wi-Fi savienojuma izveide	389
Skaņas signāli	391
Balss brīdinājumu valodas atlase	391
Robota darbības princips	391
Kartes izveide	391
Norādiet robotam, kur nedrīkst veikt tīrišanu, pievienojot zonas.	392
Kā robots tīra	393
Tīrišanas preferenču, papildu iestatījumu un tīrišanas secības iestatīšana	394
Robota izmantošana	395
Sagatavošanās tīrišanas darbībai	395
Pirmās tīrišanas sesijas sākšana, izmantojot lietotni	396
Robota izmantošana bez lietotnes	396
Jūsu robota tīrišanas veids	397
Atgriešanās stacijā	397
Automātiska uzlāde un darbības atsākšana	397
Tīrišana un kopšana	398
Kad jāveic apkope	398
Mazgāšanas sukas paliktna un putekļu tvertnes tīrišana	398
Ūdens tvertnes tīrišana	401
Galvenās sukas tīrišana	402
Sānu sukas tīrišana	404
Galveno riteņu un priekšējā ritentīja nomaiņa	405
Sensoru, kontaktpunktu un infrasarkanā signāla lodziņa tīrišana	405
Putekļu maisiņa nomaiņa	406
Ilgstoša glabāšana	407
Indikatoru signāli un to nozīme	407
Robota atiestatīšana/iestatījumu atjaunošana	408
Bērnu bloķējums	408
Nomaiņa	409
Piederumu pasūtišana	409
Uzlādējamā akumulatora izņemšana	410
Garantija un atbalsts	411
Izmešana un atkārtota pārstrāde	411
Problēmu novēršana	411

levads

Apsveicam ar Philips HomeRun 2000. sērijas robota putekļsūcēja iegādi! Lai maksimāli izmantotu robotu un piekļūtu visām uzlabotajām funkcijām, iespējams lejupielādēt un instalēt Philips HomeRun robota lietotni. Lietotnē ir pieejami arī palīdzības videoklipi un atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem. Varat arī apmeklēt vietni www.philips.com/homerun2000.

Pirms izmantojat robotu pirmo reizi, uzmanīgi izlasiet atsevišķo drošības brošūru un saglabājiet to, lai vajadzības gadījumā varētu ieskatīties tajā arī turpmāk.

Izstrādājuma pārskats



- 1 Sākuma/apturēšanas poga
- 2 Sākuma poga
- 3 Augšējais pārsegs
- 4 360° lāzera navigācija (LiDAR)
- 5 Gaisa izplūdes atvere
- 6 Mazgājams filtrs
- 7 Mazgājamā filtra vāciņš
- 8 Putekļu tvertnes vāks
- 9 Putekļu tvertne
- 10 Ūdens iepildīšanas atvere
- 11 Uzlādes kontaktpunkti (robots)
- 12 Ūdens tvertne
- 13 Ūdens tvertnes atbrīvošanas poga
- 14 Sukas pārsegs
- 15 Galvenā suka
- 16 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 17 Priekšējais ritentiņš
- 18 Sensors, lai izvairītos no klints un sienas
- 19 Pretnokrišanas sensors (3x)
- 20 Sānu suka
- 21 Galvenie ritentiņi
- 22 Mazgāšanas sukas paliktņa turētājs
- 23 Mazgājams sukas paliktnis (2x)
- 24 Putekļu maisiņš (2x)
- 25 Tvertnes vāciņš
- 26 Putekļu maisiņa nodalījums
- 27 Automātiskās iztukšošanas stacija
- 28 Indikatora lampiņa
- 29 Uzlādes kontaktpunkti (stacija)
- 30 Automātiskās iztukšošanas gaisa ieplūdes atvere
- 31 Barošanas vada ligzda
- 32 Paklājiņš
- 33 Sukas tīrišanas rīks

Pirms pirmās lietošanas reizes

- 1 Izņemiet ierīci no kastes un noņemiet visu iepakojumu.
- 2 Noņemiet aizsargvākus.
- 3 Ja pamanāt jebkādas redzamas bojājumu pazīmes, dodieties uz **home.id** lietotni vai sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

i Piezīme. Sprauslā un tvertnēs var būt atlicis nelielis daudzums tīra ūdens. Tas ir rūpīnīcas kvalitātes pārbaužu rezultāts. Varat būt droši, ierīce ir pilnībā tīra un to var droši lietot.

Sagatavošana lietošanai

 Padomi, kā izvēlēties labāko vietu stacijas uzstādīšanai.

- Nenovietojiet staciju spilgtā saules gaismā vai zem mēbelēm. Tas bloķēs infrasarkano signālu, kas palīdz robotam atrast ceļu atpakaļ uz staciju.

- Uzstādīt staciju uz līdzenas virsmas pie sienas.
- Uzstādīt staciju uz cietas grīdas.
- Nenovietojiet staciju pie kāpnēm vai siltuma avota (radiatoria).
- Uzstādīt vietā ar labu Wi-Fi pārklājumu.

Stacijas uzstādīšana

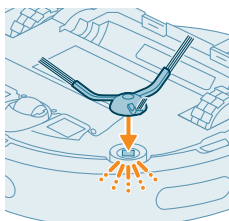
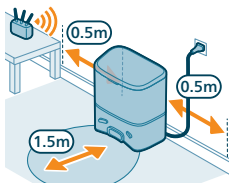
- 1 Uzstādīt staciju pareizajos izvietojuma izmēros.

i Piezīme. Ievērojiet 0,5 m atstatumu stacijas sānos un 1,5 m stacijas priekšā.

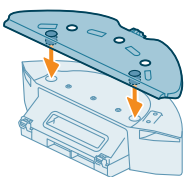
- 2 Pievienojet staciju barošanas avotam.
- 3 Pārliecinieties, ka barošanas kabeļa atlikuši daļa ir labi noslēpta aiz stacijas, lai robots nevarētu pārbraukt tai pāri.
- 4 Ievietojiet putekļu maisiņu stacijas putekļu maisiņa nodalījumā.

Mazgāšanas sukas paliktna turētāja, mazgājamā sukas paliktna un sānu birstes uzstādīšana

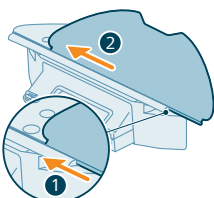
- 1 Piestipriniet sānu birsti, ar klikšķi nofiksējot to pareizajā pozīcijā robota apakšdaļā.



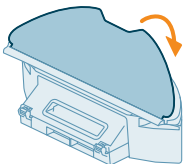
- 2 Piestipriniet mazgāšanas sukas paliktna turētāju robota ūdens tvertnes apakšdaļai.



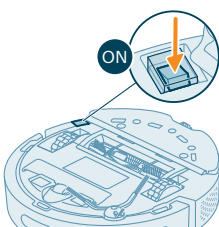
- 3 Ievietojiet mazgājamā sūkļa spilventiņa taisno pusī pareizajā sūkļa spilventiņa turētāja slotā.



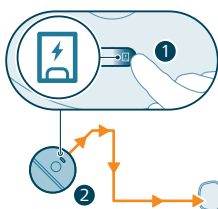
- Piestipriniet mazgājamo sukas paliktni mazgāšanas sukas paliktna turētāja velcro materiālam.



Robota uzlāde

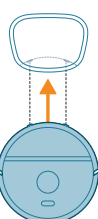


- Robota apakšdalā nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, lai robotu izslēgtu.
- Pagrieziet robotu pareizajā pozīcijā un novietojiet robotu uz grīdas stacijas priekšā.
- Pārliecinieties, ka stacija ir pievienota sienas kontaktligzdai.

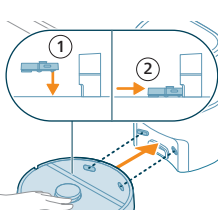


- Nospiediet sākuma pogu. Robots brauc uz pareizo pozīciju stacijā.
- Nogaidiet, līdz robots ir pilnībā uzlādēts.

Ja akumulators ir tukšs, robots pats netiks pareizajā pozīcijā. Šādā gadījumā veiciet tālāk norādītās darbības.



- Pagrieziet robotu pareizajā pozīcijā un novietojiet robotu uz grīdas stacijas priekšā. Ūdens tvertnei jābūt vērstai pret staciju.
- Salāgojiet uzlādes kontaktus uz robota ūdens tvertnes ar stacijas uzlādes kontaktiem.



- Piestumiet robotu pie stacijas tā, lai robota uzlādes kontakti saslēdzas ar stacijas uzlādes kontaktiem.

i Piezīme. Pārliecinieties, ka robots atrodas pareizajā pozīcijā un sāk uzlādi. Abas pogas robota augšdaļā lēni mirgo. Ja akumulators ir tukšs, var paitet kāds laiks, līdz robots norāda, ka tas lādējas.

i Uzmanību! Pat ja uzlādēsiet robotu pirmoreiz, stacijā iedarbosies putekļsūcējs, kas paredzēts robota iztukšošanai. Tā nav klūda, bet daļa no parastās uzlādes procedūras.

- Nogaidiet, līdz robots ir pilnībā uzlādēts.

i Piezīme. Pirms izmantojat robotu pirmo reizi, pārliecinieties, ka tas ir pilnībā uzlādēts.

i Piezīme. Iedegas arī baltā gaismas diode uz stacijas, lai norādītu, ka robots veic uzlādi.

Lietotnes lejupielāde, reģistrēšanās un Wi-Fi savienojuma izveide

Saturs lietotnē

Izmantojot Philips HomeRun robota lietotni, robotu var vadīt no jebkuras vietas. Varat arī pārvaldīt iestatījumus un ātri piekļūt atbalstam.

Izmantojot lietotni, varat:

- Izveidot savas mājas karti vai stāvu virtuālo plānu.
- Izvēlieties, kuras telpas tīrit.
- Pārslēgt starp dažādiem tīrišanas režīmiem un iestatījumiem katrai telpai.
- Uzraudzīt tīrišanas sesiju reāllaikā un pārbaudīt akumulatora līmeni.
- Saņemt paziņojumus un brīdinājumus.
- Ieplānot tīrišanas sesiju.
- Skatīt apkopes statusu un atrast rezerves dajas.
- Skatīties lietošanas videoklipus.
- Piekļūt pilnai lietošanas instrukcijai.
- Atrast atbildes sadajā BUJ.
- Sazināties ar patērētāju atbalsta komandu.

Lietojumprogrammas lejupielāde

1 Noskenējet QR kodu kreisajā pusē vai uz iepakojuma, lai lejupielādētu Philips HomeRun robota lietojumprogrammu.

Vai:

Apple App Store vai kādā no Android App Store meklējiet "Philips HomeRun robot app".

2 Lejupielādējet un instalējet lietotni.

3 Izpildiet lietotnes iestatīšanas instrukcijas.



Personiskā konta reģistrācija

Jūs varat reģistrēt personisko kontu un izmantot tālāk norādītās priekšrocības.

- Vadīt robotu no vairāk nekā vienas ierīces, piem., viedtālruni un planšetdatora, vai pievienot vairākus lietotājus mājsaimniecībā.
- Saglabāt svarīgu datu, piemēram, pielāgotu mājas tīrišanas plānu, dublējumu.

i Piezīme. Ja jums nebūs konta un jūs nomainīsiet tālruni, jūs zaudēsiet visus pielāgotos tīrišanas plānus.

i Svarīgi: Philips novērtē un ciena jūsu privātumu. Pirms reģistrēšanās lietotnē var atrast saiti uz mūsu konfidencialitātes paziņojumu.



Wi-Fi savienojuma iestatīšana

i Pirms uzsākat: pārliecinieties, ka robotam un jūsu mobilajai ierīcei ir labs Wi-Fi pārklājums.

- 1 Lietotnē nospiediet pogu "Pievienot robotu" un izpildiet norādījumus.
- 2 Savienojiet robotu pāri ar lietotnes WiFi. Nodrošiniet Wi-Fi paroles pieejamību.
- 3 Trīs sekundes vienlaikus turiet nospiestas palaides/apturēšanas un atgriešanās pogas. Pogas mirgo oranžā krāsā, norādot, ka robots ir Wi-Fi iestatīšanas režīmā.
- 4 Noklikšķiniet uz pievienošanās pogas, ja tā ir redzama lietotnē, lai izveidotu savienojumu ar **"Philips robot"** tīklu.

i Piezīme. Ja pievienošanās poga lietotnē nav redzama, atstājiet lietotni un mobilās ierīces sadalā "iestatījumi" atveriet WiFi. Tur varat izvēlēties **"Philips robot"** tīklu un izveidot savienojumu ar to.

i Piezīme. Jūsu robots var izveidot savienojumu ar 2,4 GHz un 5 GHz frekvences Wi-Fi joslām.



Ja Wi-Fi sapārošana neizdodas, veiciet tālāk norādīto.

- Pārbaudiet Wi-Fi savienojumu.
- Pārbaudiet, vai izvēlējāties pareizo modeli.
- Pārbaudiet, vai ievadījāt pareizo Wi-Fi paroli.
- Pārbaudiet, vai robots joprojām atrodas Wi-Fi iestatīšanas režīmā.

i Piezīme. To var atpazīt, ja robota divu pogu indikatori joprojām mirgo oranžā krāsā.

i Piezīme. Ja neizdodas novērst problēmu, apmeklējiet vietni www.philips.com/homerun2000 un skatiet atbalsta informāciju, kā arī klientu apkalpošanas centra kontaktinformāciju.

Skaņas signāli

- Robota balss brīdinājuma valodu var mainīt no angļu valodas uz jūsu vietējo valodu. Lai mainītu valodu, lejupielādējiet lietotni un savienojiet robotu ar Wi-Fi, lai tas varētu lejupielādēt jauno valodu.
- Lietotne sniegs brīdinājumus un atgādinājumus, ja robotam būs nepieciešama jūsu uzmanība. Tādā veidā būsiet pilnībā informēts par reāllaika statusu, pat ja robots tīrīs jūsu prombūtnes laikā.



Balss brīdinājumu valodas atlase

i Balss brīdinājumu valodu varat iestatīt uzreiz pēc tam, kad robotam ir izveidots savienojums ar Wi-Fi.

- 1 Pārliecieties, vai robotam ir izveidots savienojums ar lietotni.
- 2 Lai mainītu robota balss brīdinājumu valodu, lietotnē varat izmantot kādu no divām pieejamajām iespējām.
 - Tajā pašā lietotnes ekrānā, kurā jums tiek lūgts dot robotam vārdu.
 - Vai nospiežot ikonu "iestatījumi" augšējā labajā stūrī un pēc tam izvēloties cilni "Balss iestatījumi".
- 3 Pēc tam tur izvēlieties valodu, kādā vēlaties dzirdēt balss brīdinājumus.



Robota darbības princips

Kartes izveide

Kā darbojas kartēšana

Robots pārvietojas telpās un tās ātri skenē, lai izveidotu grīdas karti.

Kartes rediģēšana

Lietotnē varat izmantot kartes rediģēšanu, lai:

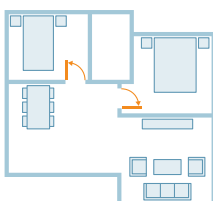
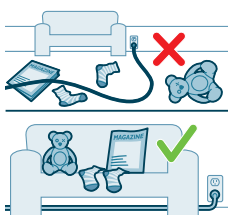
- rediģētu telpas (apvienotu/sadalītu telpas, nosauktu telpas), lai jūs varētu pielāgot robota tīrišanas kārtību katrai telpai;
- iestatītu ierobežotas zonas, lai norādītu, kur robotam ir atļauts tīrīt un kur tas nav atļauts;
- Izveidojiet karti katram savas mājas stāvam un saglabājiet līdz 5 kartēm. Izmantojot ierīci, jaunā vidē tā izveido jaunu karti. Ja jums ir kartes, kuras bieži izmantojat un nevēlāties netiņām pārrakstīt, jūs varat bloķēt līdz trim kartēm.

Telpas sagatavošana kartēšanai

Pirms sākat kartēšanu, pārliecinieties par tālāk norādīto.

- Teritorija ir sakopta.
- Novietojet mēbeles to parastajās vietās.
- Visi nenofiksētie un mazie šķēršļi ir nolikti nost.

i Piezīme. Ja robots iesprūst pie kāda no šiem šķēršļiem, tas pāriet snaudas stāvoklī vai nevar pabeigt kartēšanu.



- Atveriet visas mājā esošās iekšējās durvis un aizveriet ārdurvis.

i Svarīgi: pārliecinieties, ka robots lietošanas laikā nevar tikt bloķēts.

Kartes izveide un rediģēšana

i Svarīgi: kartēšanas laikā robots neveiks tīrišanu.

- 1 Lai izveidotu karti, noklikšķiniet uz "Izveidot karti" sākumekrānā tieši pēc robota savienošanas pāri ar lietotni vai tad, ja iepielēk nav bijusi izveidotā karte. Varat arī noklikšķināt uz iestatījumu ikonas augšpuses labajā stūri, atlasīt "Manas kartes" un atlasīt ikonu "+" augšpuses labajā stūri. Pēc tam izpildiet instrukcijas lietotnei.
- 2 Lai rediģētu savu karti, atlasiet kartes ikonu sākumekrānā vai noklikšķiniet uz iestatījumu ikonas augšpuses labajā stūri, atlasiet "Manas kartes" un atlasiet "Rediģēt karti" kartei, kuru vēlaties rediģēt.

Norādiet robotam, kur nedrīkst veikt tīrišanu, pievienojot zonas.

Pievienojiet zonas, kurās robotam nevajadzētu braukt, atverot lietotnes sadāju Kartes redaktors. Tā ir maza ikona kartes apakšējā labajā pusē.

Virtuālā siena un aizliegtā zona

Izveidojiet virtuālās sienas (→) un aizliegtās zonas (🚫) vietās, uz kurām robotam nav jādodas. Piemēram, varat izveidot virtuālās sienas vai aizliegtās zonas tālāk norādīto iemeslu dēļ.

- Lai aizsargātu trauslus objektus. Robots nevar identificēt mazus šķēršļus, piemēram apavus, rotālietas vai kabeļus, kā arī nevar identificēt spīdīgus, caurspīdīgus (piemēram, stiklu) vai tumšus šķēršļus vai virsmas.

- Lai nepieļautu, ka robots neiestrēgst tīrišanas laikā.

i Piezīme. Robots var iestrēgt uz garu plūksnu paklājiem, paklājiem ar bārkstīm vai grīdceliņiem, kādus izmanto vannas istabā. Turklat robots nevar identificēt arī kabeļus, kas atrodas uz grīdas.

- Lai aizsargātu robotu.

i Piezīme. Neturiet robotu šķidrumu un tādu mitru vietu tuvumā, kā piemēram, mājdzīvnieku blodiņas un istabas augu trauki.

i Svarīgi: neizmantojet virtuālās sienas un aizliegtās zonas, lai aizsargātu pret apdraudējumiem.

i Svarīgi: virtuālās sienas un aizliegtās zonas nedrīkst traucēt robotam atgriezties stacijā.

Pret mazgāšanu aizsargātā zona

Izveidojiet pret mazgāšanu aizsargātās zonas , lai robots netīrtu paklājus vai grīdceliņus.

i Piezīme. Robots nebraukā pret mazgāšanu aizsargātājās zonās, kad tas darbojas režīmos "Sūkšana un mazgāšana", "Sūkšana un tad mazgāšana" un "Mazgāšana".

Kā robots tīra

Lietotnē var atlasīt tālāk norādītos iestatījumus.

Zona	Apraksts
Standarta	Regulāra tīrišana ir paredzēta jūsu parastajai ikdienas uzkopšanai. Robots uzkopj katru telpu atbilstoši jūsu norādītajiem un uzkopšanas metodē saglabātajiem iestatījumiem. Ja vide netiek atpazīta, robots kartē apkārtējo vidi un tīra to atbilstoši pēdējam iestatītajam režīmam. Ja tas ir režīms ar mazgāšanas funkciju, bet suka nav uzstādīta, robots nepadod ūdeni. Kad tīrišana ir pabeigta, robots atgriežas stacijā.
Istaba	- Istaba: robots uzkopj vienu vai vairākas telpas jūsu norādītajā secībā.
Zona	- Zona: robots tīra vienu zonu norādītajā telpā.
Vieta	- Vieta: robots tīra nelielu jūsu norādīto zonu.
	Kad ir izvēlēta viena no iepriekš minētajām opcijām, varat izvēlēties tīrišanas režīmu un precizēt tīrišanas preferences un papildu iestatījumus.

Tīrīšanas preferenču, papildu iestatījumu un tīrīšanas secības iestatīšana

Lietotnē katrai telpai varat izvēlēties piecus dažādus tīrīšanas režīmus. Tie ir standarta režīmi, kurus var izmantot lielākajā daļā situāciju. Varat pielāgot tīrīšanas režīmu, precizējot tīrīšanas preferences un papildu iestatījumus.

Tīrīšanas režīmi

Režīms	Apraksts
Sūkšana un mazgāšana	Robots vienlaikus izsūc un mazgā grīdu. Šis režīms ir paredzēts parastai cietā seguma grīdu tīrīšanai.
	⚠ SVARĪGI! Lai tīrītu smalkas virsmas cietās grīdas, piemēram, parketa grīdas, lietotnē iestatiet üdens līmeni zemākajā līmenī.
Sūkšana	Robots tikai izsūks grīdu. Šo režīmu var izmantot vietām, kuras nevajadzētu mazgāt.
Mazgāšana	Robots tikai mazgā grīdu.
Kluss	Robots tīra ar minimālu trokšņa līmeni. Sūkšanas jauda ir samazināta, un balss brīdinājumi ir izslēgti.
Intensīvs	Robots vienlaikus sūc un mazgā grīdu, un dara to ar pilnu jaudu. Šis režīms ir paredzēts rūpīgai nelielu platību tīrīšanai. Nemiet vērā, ka šajā režīmā nav ieteicams tīrīt lielas platības. Robots šķērso laukumu 5 reizes, tāpēc tīrīšanas laiks un akumulatora patēriņš ievērojami palielināsies.

Tīrīšanas preferences

Katram tīrīšanas režimam var precizēt tālāk norādītās preferences.

Iestatījums	Apraksts
Sūkšanas jauda	Sūkšanas jaudas maiņa: <ul style="list-style-type: none"> - Reti : efektīvai tīrīšanai ar zemu enerģijas patēriņu un zemu trokšņa līmeni. - Vidēji bieži : regulārai tīrīšanai un efektīvai smalko putekļu noņemšanai uz cietām grīdām ar optimālu līdzsvaru starp jaudu un efektivitāti. - Augsta : rūpīgai lielu grīdas platību tīrīšanai. Ar vienu uzlādi var iztīrīt vairāk nekā maksimālajā režīmā. - Maksimums : ideāli piemērots lielu netīrumu, piemēram, drupatu, nonemšanai. Spēcīgā sūkšanas jauda noņem smalkās putekļu daļījas, kas paslēptas dzīļi paklāju un plaisu iekšpusē.

Iestatījums	Apraksts
Sukas mitrums ⚠	Nosakiet plūsmas ātrumu, ar kādu tiek sūknēts no elektriskās ūdens tvertnes uz mazgāšanas suku.
	<p>⚠ SVARĪGI! Nepievienojiet karstu ūdeni vai mazgāšanas līdzekli ūdens tvertnē.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zems: lai mazgātu grīdu ar smalku virsmu, piemēram, parketu. Sūkšanas un tīrišanas kombinācija noņem vairāk smalku putekļu nekā tikai ar putekļsūcēju. - Vidējs: optimāls regulārai mitrajai un sausajai tīrišanai. Mazgāšanas suka noņem virspusējus netīrumus un baktērijas, lai jūsu mājoklis atbilstu higiēnas un veselības prasībām. - Augsts: nevainojami tīrai mājai. Intensīvai tīrišanai ieteicams kombinēt šo iestatījumu ar 2 vai 5 tīrišanas ceļa atkārtojumiem.

Tīrišanas ceļa atkārtojums

Norādiet atkārtojumu skaitu. Normālai tīrišanai pietiek ar vienu piegājienu. Robotu var ieprogrammēt tā, lai veiktu 2 vai 5 piegājienus intensīvai tīrišanai. Šo opciju ieteicams izvēlēties tikai noteiktām tīrišanas zonām, jo tā ietekmē tīrišanas ilgumu.

Papildu iestatījumi

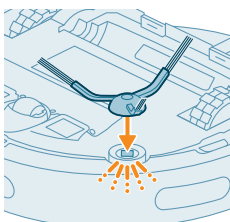
Lietotnē varat arī iestatīt savu tīrišanas secību, noklikšķinot uz iestatījumu ikonas augšpuses labajā stūrī un atlasot "Tīrišanas secība".

Robota izmantošana

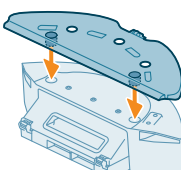
Sagatavošanās tīrišanas darbībai

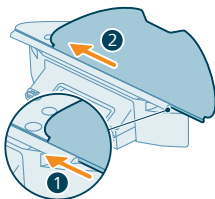
Pirms robota tīrišanas darbības palaišanas, veiciet tālāk norādīto.

- 1 Piestipriniet sānu birsti, ar klikšķi nofiksējot to pareizajā pozīcijā robota apakšdaļā.

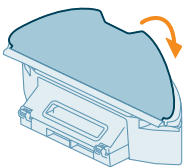


- 2 Piestipriniet mazgāšanas sukas paliktna turētāju ūdens tvertnes apakšdaļai.





3 Ievietojiet mazgājamā sūkja spilventiņa taisno pusi pareizajā sūkja spilventiņa turētāja slotā.



4 Piestipriniet mazgājamo sukas paliktni mazgāšanas sukas paliktna turētāja velcro materiālam.

⚠ SVARĪGI! Varat nonemt mazgāšanas sukas paliktna turētāju. Taču, kad lietojat robotu ar mazgāšanas sukas paliktna turētāju, mazgājamais sukas paliktnis vienmēr ir jāpiestiprina pie mazgāšanas sukas paliktna turētāja, pat ja neizmantojat robota mazgāšanas funkciju. Tas ir paredzēts, lai lietošanas laikā nesabojātu grīdu un mazgāšanas sukas turētāju.

- Novāciet no grīdas visus kabeļus, vadus un nelielus priekšmetus, piemēram, apavus un rotālietas, lai robots aiz tiem neaizķertos.
- Atveriet visas mājas iekšējās durvis.
- Optimālam rezultātam mazgāšanas suku iepriekš samitriniet.

Pirmās tīrišanas sesijas sākšana, izmantojot lietotni

Sākums

- 1** Atveriet lietojumprogrammu.
- 2** Atlasiet tīrišanas zonu: "Standarta", "Telpa", "Zona" vai "Vieta".
- 3** Nospiediet "sākšanas" ikonu.

i Piezīme. Pārbaudiet, vai robota ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir iestatīts ieslēgšanas pozīcijā ("I").

i Piezīme. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems, tīrišanu never sākt. Pagaidiet, līdz robots ir pietiekami uzlādēts, un tikai tad sāciet tīrišanas sesiju.

Apturēt

- 1** Lietotnē nospiediet pauzes ikonu. Robots apstājas.
- 2** Vēlreiz nospiediet "sākšanas" ikonu. Robots turpina darbību.
- 3** Nospiediet atgriešanās ikonu. Robots dodas atpakaļ uz staciju.

Robota izmantošana bez lietotnes

i Piezīme. Lai nodrošinātu optimālo pieredzi, iesakām izmantot lietotni.

Bez lietotnes varat izmantot divas robota pogas, lai to darbinātu.

- Palaišanas/apturēšanas poga
 - Turiet nospiestu (3 s), lai ieslēgtu un izslēgtu robotu.
 - Ūsi nospiediet, lai sāktu tīrišanu vai apturētu tīrišanu. Nospiediet vēlreiz, lai atsāktu tīrišanu.

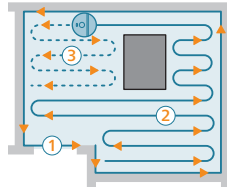
- Atgriešanās poga
- Šī nospiediet (kad robots netīra): robots atradīs staciju un uzlādēsies.
- Šī nospiediet tīrišanas laikā: robots apturēs tīrišanu. Šī nospiediet vēlreiz: robots atgriežīsies stacijā, lai uzlādētos.
- Šī nospiediet, kad robots brauc atpakaļ uz staciju: robots apturēs atgriešanos stacijā. Nospiediet vēlreiz, lai jautu tam atgriezties stacijā.

i Piezīme. Lai deaktivizētu robota Wi-Fi funkciju, nospiediet un 10 sekundes turiet nospiestu buferi robota priekšpusē un atgriešanās pogu. Bez Wi-Fi joprojām varat izmantot pamata funkcijas, tomēr jo vien ieteicams robotu savienot pāri ar Wi-Fi, lai pilnībā piekļūtu visām funkcijām.

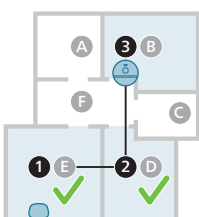
Darbinot robotu manuāli, tas uzsūks putekļus un mazgās. Taču, ja ūdens tvertne ir tukša vai mazgāšanas sukas paliktna turētājs nav piestiprināts, robots nemazgās.

Jūsu robota tīrišanas veids

Robots uzkopj māju strukturētā veidā. Robots tīra telpu pēc telpas un vienmēr vispirms iztīra telpas stūrus, pirms aptver atlikušo virsmu.



Atgriešanās stacijā



Kad robots ir pabeidzis tīrišanas sesiju, tas automātiski brauc atpakaļ uz staciju, lai uzlādētos.

Automātiska uzlāde un darbības atsākšana

Kad tīrišanas laikā akumulators izlādējas (<20%), robots automātiski atgriežas stacijā, lai uzlādētos. Pēc tam kad akumulators ir uzlādēts, robots turpina darbu no vietas, kur tika pārtraukta tā darbība.

Šo funkciju var atspējot lietotnē, noklikšķinot uz iestatījumu ikonas augšpusē labajā stūrī un pēc tam ieslēdzot vai izslēdzot opciju "Atsākt tīrišanu".

Tīrīšana un kopšana

Kad jāveic apkope

Vienums	Tīrīšana	Nomaiņa
Mazgājams sukas paliktnis	Ik pēc divām nedēļām	3-6 mēneši
Galvenā suka	Katru nedēļu	6-12 mēneši
Mazgājams filtrs	Katru nedēļu	3-6 mēneši
Sānu suka	Ik pēc divām nedēļām	6-12 mēneši
Galvenie riteņi un priekšējais ritentiņš	Katru mēnesi	-
360° lāzera navigācijas (LiDAR) sensors	Katru mēnesi	-
Sensori: - Infrasarkanā signāla sensori - Pretnokrišanas sensors (3x)	Katru mēnesi	-
Uzlādes kontaktpunkti robotam un stacijai	Katru mēnesi	-
Sensori, kas nosaka putekļu tvertnes un ūdens tvertnes novietojumu	6 mēneši	-
Putekļu tvertne	Iztukšojet putekļu tvertni pēc katras lietošanas reizes	

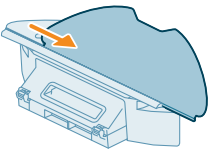
Mazgāšanas sukas paliktņa un putekļu tvertnes tīrīšana

Mazgājamā sukas paliktņa tīrīšana

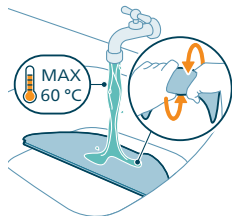
1 Novelciet mazgājamo sūkļa spilventiņu no velcro materiāla.



2 Izvelciet mazgājamā sūkņa paliktņa taisno pusi no slota.

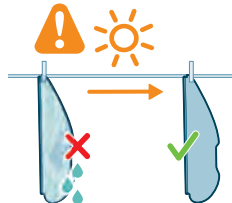


3 Skalojiet un tīriet mazgāšanas sukas paliktni ar ūdeni vai mazgājiet to veļas mazgājamajā mašīnā.



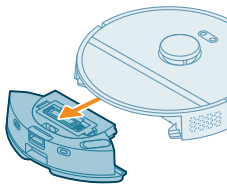
4 Ľaujiet mazgāšanas sukas paliktnim izžūt.

i Piezīme. Nesusiniet mazgāšanas sukas paliktni citos veidos.



Iztīriet putekļu tvertni un mazgājamo filtru

1 Izvelciet ūdens tvertni ar putekļu tvertni.



2 Atveriet putekļu tvertnes vāku.

i Piezīme. Uzmanieties: putekļu tvertnes vāks nav mazgājamā filtra vāks.



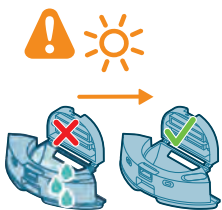
3 Izberiet netīrumus no putekļu tvertnes.



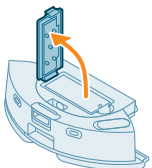
4 Izskalojiet putekļu tvertni zem tekoša krāna ūdens.



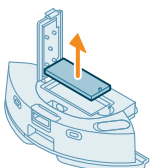
5 Ļaujiet putekļu tvertnei nožūt.



6 Atveriet mazgāšanas filtra vāku.



7 Izvelciet ārā mazgāšanas filtru.

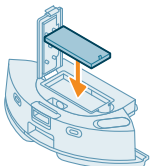




8 Skalojiet mazgājamo filtru ar ūdeni un ļaujiet tam izžūt.

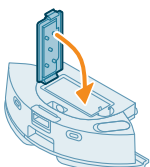
i Piezīme. Neizmantojet tīrošus mazgāšanas līdzekļus.

i Piezīme. Nesusiniet mazgāšanas filtru citos veidos.

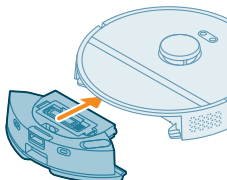


9 Pārliecinieties, ka mazgājamais filtrs ir pilnīgi sauss, un pēc tam ievietojiet to pret putekļu tvertnes filtra slēdzeni un iebīdiet to.

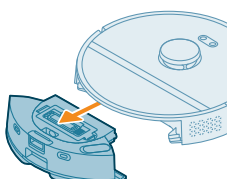
10 Iespiediet mazgāšanas filtru lejup.



11 Aizveriet mazgāšanas filtra vāku.



12 Iebīdiet putekļu tvertni atpakaļ ūdens tvertnē.



Ūdens tvertnes tīrīšana

1 Nospiediet ūdens tvertnes atbrīvošanas pogu un izvelciet ūdens tvertni no robota.

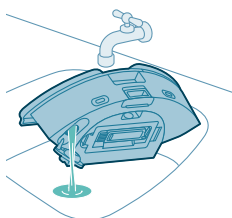
2 Atveriet ūdens tvertnes vāku.



3 Piepildiet ūdens tvertni ar krāna ūdeni un sakratiet to virs izlietnes.



4 Izlejet ūdens tvertnē atlikušo ūdeni.



5 Nosusiniet ūdens tvertnes ārpusi ar drāniņu.

i Piezīme. Neizmantojiet tīrošus mazgāšanas līdzekļus.

A SVARĪGI! Nemazgājiet ūdens tvertni trauku mazgāšanas mašinā.

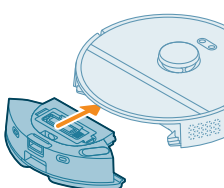
6 Neaizveriet ūdens tvertnes blīvējuma vāciņu un laujiet ūdens tvertnes iekšpusei pašai izžūt.

i Piezīme. Nesusiniet ūdens tvertni citos veidos.

7 Ievietojiet ūdens tvertni robotā.

i Piezīme. Pārliecinieties, ka ūdens tvertnes ārpuse ir sausa.

i Piezīme. Neizmantojiet tīrošus mazgāšanas līdzekļus.

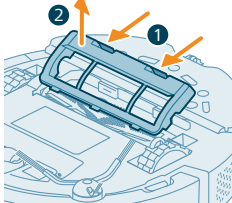


Galvenās sukas tīrišana

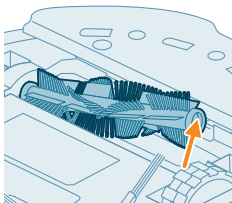
1 Novietojiet robotu otrādi uz līdzenas un stabilas virsmas.

2 Vienlaikus nospiediet sukas vāciņa atbrīvošanas pogas.

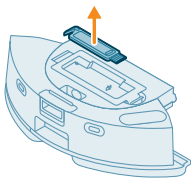
3 Paceliet un noņemiet sukas vāku.



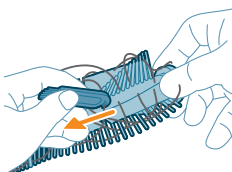
4 Izvelciet ārā galveno suku.



5 Noņemiet tīrišanas rīku no putekļu tvertnes vāka.



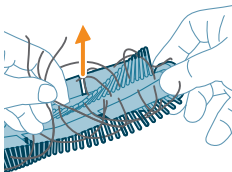
6 Izmantojet tīrišanas rīku, lai pārgrieztu aptinušos matus.

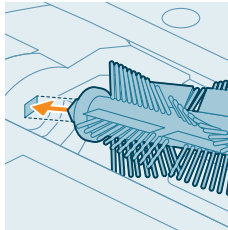


7 Noņemiet matus un citus netīrumus no galvenās sukas.

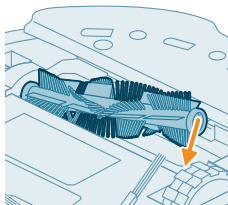
💡 Padoms. Izmantojet tīrišanas rīka birstītes daļu, lai no galvenās sukas
noķirtu netīrumus.

8 Ja noņēmāt galvenās sukas gala vāciņu, novietojiet to atpakaļ.



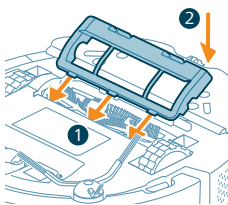


- 9** Uzstādīet galveno suku atbilstošajā vietā. Salāgojiet kvadrātveida tapu ar kvadrātveida atveri un ievietojiet suku vietā.



- 10** leviētojiet sukas vāciņa mēlītes atbilstošajos ierobojumos.

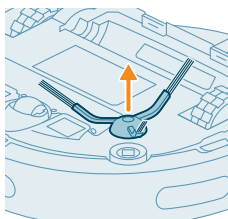
- 11** Iebīdīt vietā sukas vāku.



Sānu sukas tīrīšana

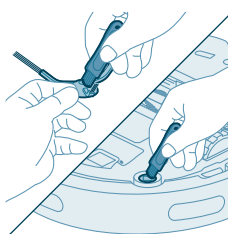
- 1** Novietojiet robotu otrādi uz līdzzenas un stabilas virsmas.

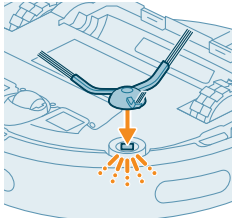
- 2** Izņemiet sānu suku.



- 3** Izmantojiet birsti ar mīkstiemi sariem (piem., zobu birsti), lai noņemtu putekļus vai pūkas no sānu sukas un robota.

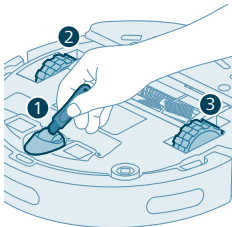
💡 Padoms. Jūs arī varat izmantot tīrīšanas rīka birstes daļu, lai noņemtu putekļus vai pūkas no sānu sukas un robota.





- 4** Piestipriniet sānu birsti, ar klikšķinofiksējot to pareizajā pozīcijā robota apakšdajā.

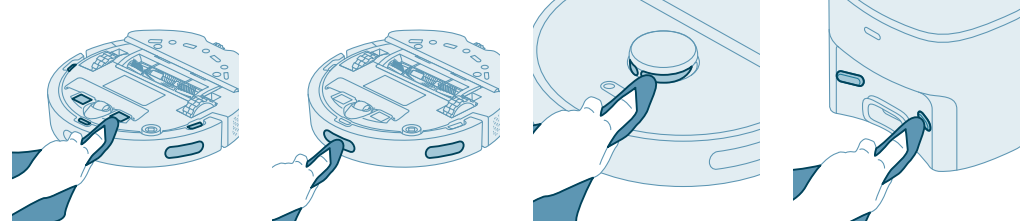
Galveno riteņu un priekšējā ritentiņa nomaiņa



- 1** Novietojiet robotu otrādi uz līdzenas un stabilas virsmas.
 - 2** Izmantojiet birsti ar mīkstiem sariem (piem., zobu birsti), lai noņemtu putekļus vai pūkas no priekšējā ritentiņa un galvenajiem riteņiem.
- !** Jūs arī varat izmantot tīrišanas rīka birstes daļu, lai noņemtu putekļus vai pūkas no ritenišiem.

Sensoru, kontaktpunktu un infrasarkanā signāla lodziņa tīrišana

Lai saglabātu labu tīrišanas sniegumu, jums regulāri jānotīra sensori, kontaktpunkti un infrasarkanā signāla lodziņi.



- 1** Stacijas atvienošana no sienas kontaktligzdas
- 2** Izmantojiet mīkstu, neabrazīvu sausu drāniņu.
- 3** Notīriet sastāvdajās.

! Piezīme. Neizmantojiet tīrošus mazgāšanas līdzekļus.

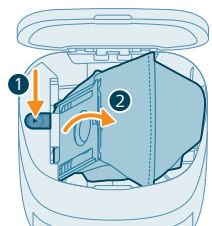
- 4** Nosusiniet sastāvdajās un virsmas ar sausu drānu.
- !** Piezīme. Nesusiniet sastāvdajās citos veidos.

Putekļu maisiņa nomaiņa

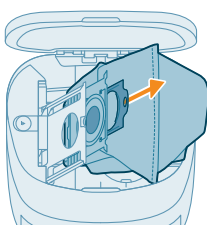


Kad sāk mirgot automātiskās iztukšošanas stacijas oranžā LED gaisma, norādot, ka putekļu maisis ir pilns.

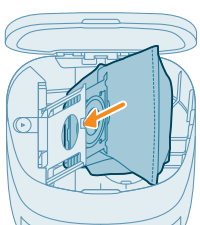
- Atveriet automātiskās iztukšošanas stacijas vāku.



- Nospiediet atbrīvošanas pogu un pabīdiet maisiņa turētāju uz sāniem.



- Izņemiet putekļu maisiņu un izmetiet to.



- Uzbīdiet putekļu maisiņa kartona galu uz maisiņa turētāja.



- Bīdiet maisiņa turētāju atpakaļ tā stāvošā pozīcijā, līdz atskan klikšķis.

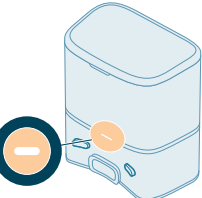
- Aizveriet automātiskās iztukšošanas stacijas vāku.

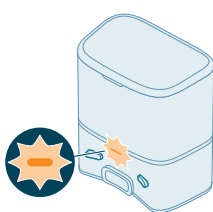
i Lai uzzinātu vairāk par to, kur un kā pasūtīt jaunus putekļu maisiņus, skatiet rokasgrāmatas sadalju "Nomaiņa".

Ilgstoša glabāšana

- 1 Uzlādējiet akumulatoru, līdz tas ir pilns.
- 2 Glabājiet robotu temperatūras diapazonā no 8 °C līdz 35 °C.

Indikatoru signāli un to nozīme

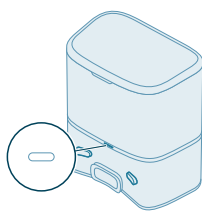
Signāls	Signālu apraksts	Signālu nozīme
	Uz robota iedegas balta indikatora lampiņa.	Robots ir ieslēgts vai atrodas tīrišanas aplī.
	Robota indikatora lampiņa pulsē baltā un oranžā krāsā.	Notiek robota uzlāde.
	Robota indikatora lampiņa mirgo oranžā krāsā.	Robots saskaras ar problēmu vai atrodas pārī savienošanas režimā.
	Stacijas indikatora lampiņa iedegas baltā krāsā.	Stacija ir pieslēgta.

Signāls**Signālu apraksts**

Stacijas indikatora lampiņa mirgo oranžā krāsā.

Signālu nozīme

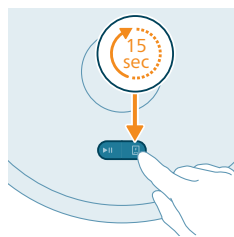
Stacijas vāks nav aizvērts, s maisiņš nav ievietots stacijā vai s maisiņš ir pilns. Ja pēc iepriekš minēto darbibu veikšanas indikators joprojām iedegas oranžā krāsā, sazinieties ar savas valsts patēriņtāju apkalpošanas centru.



Stacijas indikatora lampiņa ir izslēgta.

Stacija nav pieslēgta. Ja stacija ir pieslēgta, indikatora lampiņa nodziest, ja ierīce tiek atstāta dīkstāves režīmā, lai taupītu energiju.

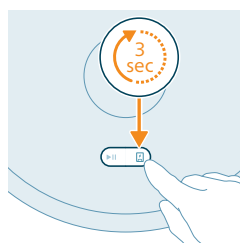
Robota atiestatīšana/iestatījumu atjaunošana



Robotam var veikt atiestatīšanu / iestatījumu atjaunošanu, uz 15 sekundēm nospiežot atgriešanās pogu robota augšpusē.

i Piezīme. Pēc robota atiestatīšanas/iestatījumu atjaunošanas robotam būs nepieciešams atkārtoti izveidot savienojumu ar lietotni, un atbilstošie iestatījumi no lietotnes ir noņemti.

Bērnu bloķējums



- 1 Aktivizējiet bērnu bloķējumu lietotnē vai nospiediet robota atgriešanās pogu uz 3 sekundēm.
- 2 Lai bērnu bloķējumu deaktivizētu, noņemiet bērnu bloķējuma izvēli lietotnē vai vēlreiz uz 3 sekundēm nospiediet robota atgriešanās pogu.

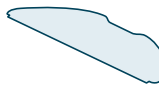
Nomaiņa

Piederumu pasūtīšana

Lai iegādātos piederumus vai rezerves daļas, apmeklējiet vietni:
www.philips.com/homerun2000 vai vērsieties pie Philips izplatītāja. Varat arī
sazināties ar Philips klientu apkalpošanas centru savā valstī (kontaktinformāciju
skatiet starptautiskās garantijas brošūra).

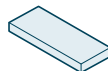
Nomaiņas rezerves daļas

XV1430 Nomaiņas mazgājamās
sukas



XV1433

Apkopes komplekts ar
2 filtriem, 1 galveno suku
un 1 sānu suku.



FC8022

Putekļu maisiņi
(pretalerģijas "S-bag")



Uzlādējamā akumulatora izņemšana

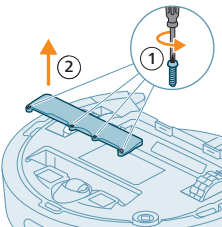
Lai izņemtu uzlādējamo akumulatoru, izpildiet tālāk norādītās darbības. Varat arī nogādāt robotu pilnvarotā Philips tehniskās apkopes centrā, lai izņemtu uzlādējamo akumulatoru. Sazinieties ar savas valsts Philips klientu apkalpošanas centru, lai noskaidrotu jums tuvumā esoša tehniskās apkopes centra adresi.

Ievērojet nepieciešamos piesardzības pasākumus, kad lietojat produkta atvēršanas rīkus un likvidējat uzlādējamo akumulatoru.

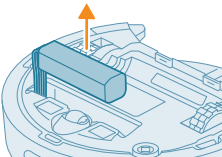
Brīdinājums. Pirms akumulatora izņemšanas pārliecinieties, ka produkts ir atvienots no stacijas un akumulators ir pilnībā tukšs.

- 1 Palaidiet robotu no kādas vietas istabā, neizmantojot uzlādes staciju.
- 2 Ľaujiet robotam darboties, līdz akumulators ir tukšs, lai nodrošinātu, ka akumulators ir pilnībā izlādēts, pirms to izņemt un utilizēt.

- 3** Atskrūvējiet akumulatora nodalījuma vāka skrūves un nonemiet vāku.



- 4** Izņemiet atkārtoti uzlādējamo akumulatoru un atvienojiet to, nospiežot mazo klipsi uz akumulatora savienotāja, lai atbrīvotu akumulatora savienotāju.
5 Nogādājiet robotu un uzlādējamo akumulatoru uz elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas punktu.



Garantija un atbalsts

Ja nepieciešama informācija vai atbalsts, lūdzu, apmeklējiet vietni www.philips.com/support vai lasiet starptautiskās garantijas bukletu.

Šis robota puteklsūcējs ir izstrādāts un izgatavots ar vislielāko rūpību. Ja robots tomēr ir jāremontē, klientu apkalpošanas centrs jūsu valstī palīdzēs organizēt visus nepieciešamos remonta darbus visīsākajā laikā un visērtākajā veidā. Ja jūsu valstī nav klientu apkalpošanas centra, vērsieties pie vietējā Philips izplatītāja.

Izmešana un atkārtota pārstrāde

Neizmetiet robotu pie sadzīves atkritumiem. Noteikti nogādājiet to savā elektrisko iekārtu pārstrādes uzņēmumā.



Problēmu novēršana

Šajā nodalā ir apkopotas izplatītākās problēmas, kas var rasties, izmantojot šo ierīci. Ja nevarat atrisināt problēmu, izmantojot tālāk sniegto informāciju, dodieties uz Philips HomeRun robota lietotni vai apmeklējiet vietni www.philips.com/homerun2000, kur var atrast arī atbalsta videoklipus un

bieži uzdotos jautājumus. Varat arī sazināties ar klientu apkalpošanas centra darbiniekiem savā valstī.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Robotu nevar ieslēgt.	Akumulatora uzlādes līmenis ir zems.	Pirms lietošanas uzlādējiet robotu stacijā.
	Apkārtējā temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta.	Izmantojiet robotu no 8 °C līdz 35 °C temperatūrā.
Robots nevar izveidot savienojumu pāri ar lietotni.	Robots vairs nedarbojas pāra izveidošanas režīmā.	Iestatiet robotu atpakaļ savienošanas pāri režīmā, vienlaikus turot nospiestu sākuma un ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (gaismas mirgos oranžā krāsā).
	Wi-Fi savienojums (signāls) nav labs.	Novietojiet robotu vietā ar labu Wi-Fi signālu.
Atlasīts nepareizs Wi-Fi tīkls.	Atlasīts nepareizs Wi-Fi tīkls.	Pārliecinieties, ka ir atlasīts pareizais Wi-Fi tīkls.
	Izmantota nepareiza parole.	Pārliecinieties, ka izmantojat pareizo Wi-Fi paroli.
Lietotnē ir atlasīts nepareizs robota modelis.	Lietotnē ir atlasīts nepareizs robota modelis.	Pārliecinieties, ka ir atlasīts pareizais robota modelis.
	Ir lejupielādēta nepareiza lietotne	Vienmēr izmantojiet lietotni, kuru lejupielādējāt, izmantojot ātrās lietošanas pamācības QR kodu.
Lietotne un robots zaudē savienojumu.	Robots ir nokļuvis ārpus Wi-Fi signāla sasniedzamības.	Pagaidiet, līdz robots atgriezīsies zonā ar labu Wi-Fi signālu.
	Robots ir pārgājis snaudas režīmā.	Ja robots nav atgriezies stacijā, tas pāries miega režīmā. Nospiediet jebkuru robota pogu, lai aktivizētu robotu. Pēc tam nosūtiet to uz staciju, izmantojot lietotni vai nospiežot atgriešanās pogu.
Wi-Fi parole ir nomainīta.	Wi-Fi parole ir nomainīta.	Kad ir mainīta Wi-Fi informācija: vēlreiz pievienojiet robotu lietotnei.
	Wi-Fi tīkla nosaukums ir mainīts.	Kad ir mainīta Wi-Fi informācija: vēlreiz pievienojiet robotu lietotnei.
E-pasts ar verifikācijas kodu nav saņemts.	Lietotnes korts tika mainīts.	Kad konta informācija tika mainīta, vēlreiz pievienojiet lietotnei robotu.
	Var paitet līdz minūtei, līdz tiek saņemts verifikācijas koda e-pasts.	E-pasta ziņojumu gaidiet ilgāk par minūti.
Iespējams, e-pasts ir nokļuvis surogātpasta vai nevēlamo ziņojumu mapē.	E-pasts nav nosūtīts.	Noklikšķiniet uz atkārtotas sūtīšanas pogas.
	Iespējams, e-pasts ir nokļuvis surogātpasta vai nevēlamo ziņojumu mapē.	Pārbaudiet surogātpasta vai nevēlamo ziņojumu mapes. (Sūtitāja e-pasta adrese sākas ar: HomeRun_noreply@).

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Tiek izmantota nepareiza e-pasta adrese.	Pārbaudiet, vai norādījāt pareizo e-pasta adresi.
	Tālrunim vai datoram nav laba interneta savienojuma, lai saņemtu e-pastu.	Pārliecinieties, vai tālrunim vai datoram ir labs interneta savienojums.
Robots nevar atrast staciju.	<p>Tīrišanas laikā stacija ir pārvietota.</p> <p>Stacija nav pievienota barošanas avotam.</p>	<p>Novietojiet staciju atpakaļ tajā pašā vietā, kur tā bija, sākot tīrišanu.</p> <p>Pievienojet staciju barošanas avotam.</p>
	Robota un/vai stacijas sensori ir netiri.	Notīriet visus robota un stacijas sensorus.
	Aizliegtā zona tika novietota pārāk tuvu stacijai	Nesaglabājiet aizliegtās zonas pārāk tuvu stacijai.
	Stacija ir novietota vietā ar joti spilgtu gaismu.	Nenovietojiet staciju vietā, kur ir joti spilgta gaisma (piemēram, tieša saules gaisma), jo tas var traucēt infrasarkano signālu uztveršanu.
Robots stumj staciju prom.	<p>Stacija nestāv pie sienas.</p> <p>Robota un/vai stacijas sensori ir netiri.</p>	<p>Novietojiet staciju ar aizmuguri pret sienu.</p> <p>Notīriet visus robota un stacijas sensorus.</p>
	Apkārt stacijai nav pietiekami daudz vietas (0,5 m uz katru sānu un 1,5 m uz priekšu).	Pārliecinieties, vai stacijai apkārt ir pietiekami daudz vietas.
Robots slikti tīra.	<p>Robota putekļu tvertne ir pilna.</p> <p>Ūdens tvertne ir tukša.</p> <p>Sukās ir iestrēguši šķēršļi.</p> <p>Filtrs nav iztīrīts.</p> <p>Filtrs nav ievietots atpakaļ vai ir ievietots nepareizi.</p>	<p>Iztukšojet robota putekļu tvertni.</p> <p>Uzpildiet ūdens tvertni laikus.</p> <p>Noņemiet visus šķēršļus no sukām.</p> <p>Regulāri tīriet filtru.</p> <p>Pareizi novietojiet filtru atpakaļ.</p>
	Mazgājamās sukas ir jānomaina.	Nomainiet XV1430 mazgājamās sukas. Iegādājieties jaunas XV1430 mazgājamās sukas, izmantojot lietotni vai vietnē www.philips.com/homerun2000
Slaucīšanas laikā robots neizmanto ūdeni vai neizmanto to maz.	Ūdens līmenis ir iestatīts pārāk zems.	Iestatiet augstāku ūdens līmeni lietotnē.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
No sukām izplūst pārāk daudz ūdens / robots padara grīdu pārāk mitru.	Ūdens līmenis ir iestatīts pārāk augsts.	Iestatiet zemāku ūdens līmeni lietotnē. ⚠ SVARĪGI! Lai tīriņu smalkas virsmas cietās grīdas, piemēram, parketa grīdas, lietotnē iestatiet ūdens līmeni zemākajā līmenī.
Robots netīra vietas tīrišanai / robots netīra visu laukumu / robots ir sācis palaist garām noteiktas vietas	Robota sensori vairs nav tīri.	Notīriet robota sensorus ar sausu drānu.
	Robots strādā uz滑denām pulētām grīdām.	Pārliecinieties, ka grīda ir nožuvusi, pirms robots sāk tīri.
	Robots nevar sasniegt noteiktas vietas, kuras bloķē mēbeles vai barjeras.	Sakārtojet tīrāmo vietu, novietojot mēbeles un sīkus priekšmetus tiem paredzētajās vietas.
	Tīrišanas vieta nav sakopta.	Paceliet no grīdas mazus priekšmetus un sakārtojet tīrišanas zonu, pirms robots sāk tīri.
	Robots saglabā drošības rezervi distancē aizliegtajām zonām un pret mazgāšanu aizsargātajām zonām, un tās var izraisīt to, ka robots nešķērsos noteiktu zonu.	Lietotnē nedaudz samaziniet aizliegtās zonas vai pret tīrišanu aizsargātās zonas platību.
Robots ir bloķējis pats sevi, ieraujot kabeli.	Uz grīdas ir kabeļi, kurus robots nevar noteikt.	Apturiet robotu un nonemiet sukas vāku. Izņemiet galveno suku un pārbaudiet, vai sānu sukā nav kaut kas iestrēdzis: nonemiet sānu suku, izņemiet kabeli, atkal pievienojet sānu suku. Pirms tīrišanas sākuma paceliet visus kabeļus no grīdas.
Robots krīt no kāpnēm.	Robota apakšā esošie nokrišanas sensori ir netiri.	Notīriet robota apakšā esošos nokrišanas sensorus. Ja robots joprojām nokrīt pa kāpnēm, uzzīmējiet lietotnē virtuālu sienu kāpņu augšā.
	Uz kāpņu augšējā pakāpiena ir novietoti priekšmeti, kurus robots uztver un tāpēc uzskata, ka ir droši braukt.	Nonemiet visus objektus, kas ir novietoti uz kāpņu augšējā pakāpiena.
Robots neuzlādējas vai izlādējas ļoti ātri.	Robots tiek glabāts pārāk karstā vai pārāk aukstā telpā.	Uzlādējiet un glabājiet robotu no 8 °C līdz 35 °C temperatūrā.
Automātiskās iztukšošanas stacija nesavāc putekļus no robota.	Putekļu maisiņš nav ievietots atpakaļ vai novietots atpakaļ pareizi.	Pareizi ievietojet putekļu maisiņu automātiskās iztukšošanas stacijā.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Putekļu maisiņš ir pilns.	ievietojet tukšu putekļu maisiņu automātiskās iztukšošanas stacijā.
	Lietotnē ir aktivizēts klusuma režīma vai netraucēšanas iestatījums.	Lietotnē noņemiet klusā režīma vai netraucēšanas režīma atlaši.
	Automātiskās iztukšošanas stacijas atvere ir bloķēta.	Iztīriet automātiskās iztukšošanas stacijas atveri.
Ūdens tvertnē ir sakrājušās putas, un robots pārvietojas dīvaini.	Ūdens tvertnei ir pievienots mazgāšanas līdzeklis, kā rezultātā robotam slīd.	Nekad vairs nepievienojet mazgāšanas līdzekli ūdens tvertnei. Notīriet robotu un tā riteņus, tostarp rūpīgi izskalojiet ūdens tvertni.
Robots rada neparastu troksni.	Filtrs nav ievietots atpakaļ vai ir ievietots nepareizi.	Pārbaudiet, vai filtrs ir pareizi ievietots atpakaļ.
	Robots ir savācis cietu netīrumu, kas tagad pārvietojas putekļu tvertnē.	Iztukšojet putekļu tvertni.
Sukas vairs negriežas.	Mati ir iestrēguši galvenajā sukā.	Noņemiet matus ar birstes tīrišanas rīku, kas piegādāts kopā ar robotu.
	Citi šķēršļi ir iestrēguši sukās.	Noņemiet citus šķēršļus no sukām.
	Galvenā suka nebija pareizi novietota atpakaļ.	Noņemiet galveno suku un salieciet to no jauna.
		Ja galvenā suka nav pareizi novietota atpakaļ: pareizi ielieciet kvadrātveida vārpstu kvadrātveida caurumā.
Sānu suka tiek deformēta.	Iespējams, ka sānu sukā kaut kas ir iestrēdzis.	Ielieciet suku uz brīdi karstā ūdenī un ļaujiet tai nozūt.
		legādājieties jaunu sānu suku, izmantojot lietotni vai vietnē www.philips.com/homerun2000
Robots nebrauc pa melnu grīdu.	Robots domā, ka melna grīda nozīmē krišanas risku — kraujas noteikšana ir aktivizēta.	Pārliecinieties, vai telpā ar melnu grīdu ir ieslēgta gaisma.
		Notīriet robota apakšā esošo nokrišanas sensoru.
Grafiks ir iestatīts, bet robots nesāk tīrišanu saskaņā ar grafiku.	Iespējams, ir aktivizēta netraucēšanas funkcija.	Pārbaudiet lietotnē, vai vienlaikus ar grafiku nav ieslēgta netraucēšanas funkcija.
	Robots atrodas snaudas režīmā.	Pārliecinieties, vai robots uzlādējas stacijā. Ja robots nav atgriezies stacijā, tas pāries miega režīmā. Nospiediet jebkuru robota pogu, lai aktivizētu robotu. Pēc tam

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
		nosūtiet to uz staciju, izmantojot lietotni vai nospiežot atgriešanās pogu.
	Lietotnē ir atlasīta nepareiza laika josla.	Laika joslu varat mainīt lietotnes sadaļā "Mans knts", atlasot "Profils".
	Robots ir zaudējis savienojumu ar Wi-Fi tīklu.	Pārliecinieties, vai Wi-Fi tīkls darbojas.
	Robota akumulators ir tukšs.	Pārliecinieties, ka stacija ir pievienota sienas kontaktiligzda.
Nav iespējams pieteikties robota lietotnes kontā.	E-pasta adrese ir mainīta.	Izveidojiet jaunu lietotnes kontu, ja e-pasta adrese ir mainīta.
	Parole ir nepareiza.	Ievadiet pareizo paroli.
		Ja parole ir aizmirsta, noklikšķiniet uz "aizmirsu paroli" un izpildiet norādītās darbības.
	Ir izvēlēts nepareizs valsts reģions.	Lietotnē atlasiет pareizo valsts reģionu.
Joprojām tiek saņemti uznirstošie ziņojumi par lietotņu vai programmaparatūras atjauninājumiem.	Lietotņu atjauninājumi vai programmaparatūras atjauninājumi nav instalēti.	Lai turpinātu uzlabot robota darbību, mēs iesakām instalēt visus atjauninājumus.
Philips HomeRun robota lietotne manā valstī nav pieejama.	Iespējams, VPN bloķē piekļuvi pareizai valsts informācijai.	Atspēojiet izmantotos VPN pakalpojumus.
	Google vai Apple kontā, iespējams, ir iestatīta cita valsts.	Mainiet Google vai Apple konta informāciju, lai tā atbilstu valstij, kurā iegādājāties robotu.
Programmaparatūras atjaunināšana neizdodas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems.	Lai instalētu atjauninājumu, robota akumulatora uzlādes līmenim ir jābūt lielākam par 20 %.
	Robots neatrodas stacijā.	Instalējot atjauninājumu, pārliecinieties, vai robots tiek uzlādēts stacijā.
	Wi-Fi signāls nav pietiekami labs.	Nodrošiniet, lai robots atrastos vietā ar spēcīgu Wi-Fi.
Robots pabeidza kartēšanu, taču karte nav redzama lietotnē.	Robots darbu neuzsāka un nepabeidza stacijā.	Lai izveidotu karti, nodrošiniet, lai robots darbi uzsāk un pabeidz stacijā. Kad karte ir saglabāta lietotnē, varat izmantot robotu bez stacijas.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Kartēšanas laikā robots ir iestrēdzis vai nobloķēts.	Atgrieziet robotu uz staciju un restartējet kartēšanas procesu. Identificējiet vietu, kur robots iepriekš iestrēga, un noņemiet visus šķēršļus vai bloķējet robotam piekļuvi šai zonai. Pēc kartes izveidošanas varat izveidot aizliegto zonu, lai novērstu robota atkārtotu ieklūšanu šajā zonā.
Mana karte ir pazudusi no lietotnes.	Tika sasniegts maksimālais pieļaujamais karšu skaits.	Robots izveidos jaunu karti, kad atpazīja jaunu vidi. Ja ir jau izveidotas 5 kartes, robots pārrakstīs kādu no vecajām kartēm. Ja vēlaties nodrošināt, lai robots kādu karti nepārrakstītu, bloķējet to lietotnē. Vienlaikus varat bloķēt 3 kartes.
Es nevēlos izmantot Wi-Fi funkciju.	Wi-Fi funkciju var deaktivizēt jūsu ierīcē.	Lai deaktivizētu robota Wi-Fi funkciju, nospiediet un 10 sekundes turiet nospiestu buferi robota priekšpusē un atgriežanās pogu. Bez Wi-Fi joprojām varat izmantot pamata funkcijas, tomēr joti ieteicams robotu savienot pāri ar Wi-Fi, lai pilnībā piekļūtu visām funkcijām.