

Kasutusjuhend

Minu neato

botvac
connected **D4**

Tutvuge oma Neato robottolmuimejaga



Õnnitleme teid uue Neato robottolmuimeja ostmise puhul. Wi-Fi abil juhitav robottolmuimeja kasutamisel saate oma põranda puhastamist juhtida telefoni, tahvelarvuti või mõne muu nutiseadme abil.

See juhend aitab teil oma robottolmuimejat seadistada ja ühendada Neato rakenduse kaudu. Samuti leiate siit olulist teavet oma robottolmuimeja käitamiseks ja hooldamiseks selle parima toimimise tagamiseks. Siis lõõgastuge. Robottolmuimeja annab teile teada, kui põrandad on puhtad.

Kas tekkis küsimusi? Andke meile teada. Aitame teid meelsasti.
<https://support.neatorobotics.com>

Sisukord

Tähtis: Lugege läbi enne seadistamise jätkamist

Ülevaade.....	3
Olulised teemad ja näpunäited .	4
Käivitusnupp ja märgutuled	6
Neato tööpõhimõte	7
Neato rakenduse kasutamine	8
Neato kasutamine ilma Neato rakenduseta.....	11
Neato põrandaplaneerija keelujoontega (“No-Go” joontega)...	13
Neato hooldus.....	16
Lisateave.....	18
Tõrkeotsing	19
Teie ja teie Neato robottolmuimeja.....	21
Kas tahate vaadata, kuidas seda tehakse? Vt paigaldusvideoid ja näpunäiteid veebisaidil https://support.neatorobotics.com .	

Et tagada teile Neato robottolmuimejaga parim võimalik elamus ja vähendada miinimumini majatarvete ja esemete kahjustamise ohtu, arvestage järgmiste ree-glitega.

Jälgige oma Neato robottolmuimejat esimeste puhastuskäikude ajal ja tehke puhastatavas ümbruses navigeerimise op-timeerimiseks vajalikud muudatused.

Neato robottolmuimejatel on nutikas navigatsioonisüsteem, mis väldib takistusi. Kuid robottolmuimeja võib mõnikord põrgata vastu mööblit, esemeid, lemmikloomi ja inimesi. Seetõttu, kui teil on selliseid asju, mida see põrge võib potentsiaalselt kahjustada, eemaldage need asjad ruumist või kasutage piirimarkereid.

Samuti töötab Neato robottolmuimeja põörlev hari nagu tavalline vertikaalse toimega tolmuimeja. Seetõttu ärge kasutage Neato robottolmuimejat nende põrandate või (nt narmastega) vaipade puhastamiseks, kus te ei kasutaks tavalist vertikaalse toimega tolmuimejat.

Neato Robotics ei vastuta mööbli, esemete, vaipade või põrandakatte kahjustumise eest.

Ülevaade



- 1 Prügikarp ja filter
- 2 Kaas
- 3 Laseri kate
- 4 Käivitusnupp
- 5 Info märgutuli
- 6 Aku märgutuli
- 7 Käepide
- 8 Esikaitse
- 9 Laadimisjaam

INFO MÄRGUTULI näitab:



- Wi-Fi ühenduse olekut
- puhastamise olekut
- vigu

AKU MÄRGUTULI näitab:



- laadimisastet
- akutörkeid

- 10 Hari
- 11 Seinajälgimisanduri aken
- 12 Kukkumisanduri aken
- 13 Harjajuhik
- 14 Akuluuk
- 15 Rattad
- 16 Laadimiskontaktid

Nõuded: Vajalik on Wi-Fi, telefon või tahvelarvuti iOS-opsüsteemi versiooniga 10 või uuema versiooniga või Android-opsüsteemi versiooniga 4.2 või uuema versiooniga ja mõne funktsiooni kasutamiseks Neato (tasuta) konto.

Olulised teemad

Hoidke robottolmuimeja eemal vedelikest ja märgadest piirkondadest. Viige ära või katke kinni lemmikloomade sõögikausid ja lillealused.



Vabastage piirkond väikestest esemetest, nt mänguasjadest ja riitetest.

Siduge üles juhtmed, kardinad ja muud madalal rippuvad esemed.

Paks vaip trepi ülemisel madmel võib mõjutada roboti navigatsioonisüsteemi võimet välida kukkumist (õhukese vaibaga trepimade on OK). Veendumaks, et robottolmuimeja näeb trepi serva, asetage servast 15 cm kaugusele piirimarkerid.

Hoidke Neato robottolmuimejat siseruumides. See ei ole ette nähtud puhastustöödeks õues või külmumisttemperatuuril.

Jälgige oma Neato robottolmuimejat esimeste puhastuskäikude ajal ja tehke puhastatavas ümbruses navigeerimise optimeerimiseks vajalikud muudatused. Ehkki Neato robottolmuimejal on nutikas navigatsioonisüsteem, mis väl dib takistusi, võib robot aeg-ajalt siiski põrgata vastu mööblit, esemeid, lemmikloomi ja inimesi.

Neato robottolmuimejad ei pruugi alati vältida väikesi esemeid (näiteks sokke või ehteid) või põrandal olevaid nööre. Seetõttu, kui teil on selliseid asju, mida see põrge võib potentsiaalselt kahjustada, eemaldage need asjad ruumist või kasutage piirimarkereid.

Samuti töötab Neato robottolmuimeja böörlev hari nagu tavalline vertikaalse toimega tolmuimeja. Seetõttu ärge kasutage Neato robottolmuimejat nende põrandate või (nt narmastega) vaipade puhastamiseks, kus te ei kasutaks tavalist vertikaalse toimega tolmuimejat. Neato Robotics ei vastuta mööbli, esemete, vaipade või põrandakatte kahjustumise eest.

Olulised märkused

Et hoida robotit eemal kohtadest, kuhu te ei soovi selle sattumist, seadke maha piirimarkerid (mis on konkreetsete mudelitega kaasas, kuigi Neato piirimarkerid ühilduvad köigi Neato robottolmuimejatega) või seadke põrandaplaanis (MyFloorPlan) vastavad keeljooned ("No-Go" Lines).

Piirimarkerid võib kääridega lühemaks lõigata.

Piirimarkerite vastu põrandat hoidmiseks võite kasutada eemaldatavat kleepplinti.

Neato robottolmuimeja lähtestamiseks vajutage ja hoidke 15 sekundit all käivitusnuppu. Kõik märgutuled kustuvad. Robottolmuimeja uuesti sisselülitamiseks vajutage käivitusnuppu uuesti.

Kombineeritud hari eemaldab suurepäraselt lemmikloomade karvad ja sobib hästi mitut tüüpi põrandatele.

Läikivad pinnad ja mustad põrandad võivad tekitada navigeerimisprobleeme.

Enne robottolmuimeja sidestamist Neato kontoga vaadake onlain-õppewe videot veebisaidil www.NeatoRobotics.com/Support.



Käivitusnupp ja märgutuled

AKU MÄRGUTULI

TEGEVUS	MÄRGUTULE VÄRVUS	TÄHENDUS
Koristamine	Pidev roheline	Aku on laetud
	Pidev kollane	Aku hakkab tühjaks saama ja vajab enne uut koristustööd laadimist
	Pidev punane	Aku on tühi ja robottolmuimeja peab naasma laadimisjaama
Laadimine	Roheline (pidev või vilgub)	Akut laetakse ja robot võib alustada puhastamist
	Vilkuv kollane	Akut laetakse ja robot peab enne koristamise alustamist laadimise lõpetama
	Vilkuv punane	Aku hakkab tühjaks saama ja vajab enne uut koristustööd laadimist

* MÄRKUS. Kui märgutuli põleb või vilgub punaselt, siis vajab robottolmuimeja hooldust või robotil on tekkinud navigeerimisprobleem. Vt selle juhendi törkeotsingu jaotist.

Käivitusnupp ja märgutuled



Neato tööpõhimõte

MAJA KORISTAMINE

Tavalise käitamise korral sõidab Neato robottolmuimeja laadimisjaamast välja, urib oma ümbrust ja hakkab koristama. Koristamist alustatakse umbes 4,5 m x 4,5 m (15'x15') osadest, olenevalt toa kujust ja mööbli paigutusest. Koristamine jätkub osade kaupa kuni kogu pind on puastatud.

Neato robottolmuimeja püüab enne järgmisesse tuppasse liikumist koristada ühe toa lõpuni eeldusel, et robot suudab tuvastada maja ukseavad. Kui Neato robottolmuimeja koristab osa toast, pöördub ta enne kogu töö lõpetamist tagasi ja koristab kogu toa.

KIIRLAADIMINE

Mõnikord on koristatavala väga suur ja robottolmuimeja vajab enne töö lõpetamist ülelaadimist. Robottolmuimeja arvutab kiiresti välja kui palju akuenergiat on töö lõpetamiseks vaja, laeb ennast ainult vajalikul määral ja läheb kiiresti tagasi tööd lõpetama.

ÜHE TOA PUHASTAMINE

Kui soovite puastada vaid ühe toa, võite roboti ise sellesse tappa viia, vajutada käivitusnuppu ja sulgeda ukse. Neato robottolmuimeja puastab toa ja naaseb kohta, kuhu te ta algsest paigutusite. Kui robottolmuimeja on puastustöö lõpetanud, pange see tagasi laadimisjaama.

ROBOTTOLMUIMEJA LIIGUTAMINE PUHASTAMISE AJAL

Robottolmuimejat ei ole soovitatav puastamise ajal üles tõsta ja teise kohta viia. Robottolmuimeja võib kaotada orientatsiooni, mitte järgida oma tavalist nutikat käitumist ja tal võib tekkida raskusi oma laadimisjaama leidmisega. Kui olete robottolmuimeja üles tööstnud, pange see parima tulemuse huvides tagasi 30 cm raadiusesse ülestõstmise kohast.



Neato rakenduse kasutamine

Robottolmuimeja sidestamiseks Neato rakendusega järgige kiirjuhendi (Quick Start Guide) juhiseid.

Parima elamuse saamiseks ja kõikide funktsioonide kasutamiseks on soovitatav seadistada robottolmuimeja töötamiseks Neato rakendusega.

Neato rakenduse kasutamise eelised:

- Neato põrandaplaneerija (FloorPlanner) ja keelujooned (“No-Go” Lines)
- Lihtne juurdepääs ja juhtimine
- Robottolmuimeja käivitamine, kui olete ise kodust ära
- Robottolmuimeja puhastustöö lihtne peatamine rakenduse abil
- Kiirteavitused (puhastamine on lõpetatud, hoiatused jne)
- Aku olek
- Hooldushoiatused ja kontekstitundlik abi, et hoida robottolmuimeja tippvormis
- Teavitused robottolmuimeja tarkvara uuenduste kohta

MÄRKUS. Robottolmuimejat saab käivitada ja peatada ka roboti käivitusnupuga.

ROBOTTOLMU- IMEJA KÄITAMINE MITME NUTI- TELEFONI JA TAHVELARVUTIGA



Neato rakendust saab kasutada sama robottolmuimeja käitamiseks mitme majapidamises oleva seadmega. Lihtsalt laadige Neato rakendus alla mõnele teisele nutitelefonile või tahvelarvutisse ja logige sisse samale Minu Neato (My Neato) kontole, kasutades robottolmuimeja seadistamise e-posti aadressi ja parooli.

MÄRKUS. Neato Botvac D4 toetab 2.4 Wi-Fi vörku, kanalid 1 kuni 11.

Parimate tulemuste saavutamiseks paigutada Wi-Fi ruuter maja keskele, kus see annab kogu majale tugeva signaali.

Neato rakenduse kasutamine

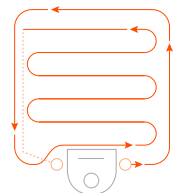
MAJA KORISTAMINE

Maja koristamise käivitamiseks vajutage Neato rakenduses nuppu Start ja Neato robottolmuimeja puhastab kogu ühe korruse põranda, liikudes automaatselt toast tippa. Rakendusega saate kasutada funktsioone Käivita (Start), Peata (Pause), Jätka (Resume), Seiska (Stop) ja Naase algusesse/laadimisjaama (Return to Start/Base).

MÄRKUS.Kui töö tühistatakse puhastamise ajal, peatub robot kohe. Võite anda robotile Neato rakendusega korralduse naasta oma laadimisjaama. Kui robot on tuvastanud jaama, püüab ta naasta laadimisjaama ja dokkida.

KOHTPUHASTUS

Kohtpuhastuse käivitamiseks valige Neato rakenduses Koht (Spot) ja vajutage nuppu Start. Robot puhastab piirkonna umbes 2 m x 2 m.



Pange oma robot keskele suunaga puhastatava piirkonna poole.

AJAGRAAFIKU SEADMINE NEATO

ROBOTTOLMUIMEJALE

Regulaarse tolmuimemisgraafiku seadistamine Saate oma eelistusi määrata lähtudes puhastuspäevadest ja kellaajagatest.

MÄRKUS.Kui lähete kodunt ära, saate valiku Luba graafikut (Enable Schedule) välja lülitada, et jäätta graafik ootele.

TÕUKETEATED

Rakenduse tõuketeadete (push notifications) sisselülitamine võimaldab robottolmuimejal teid teavitada oma olekust. Telefon/ tahvelarvuti kuvab sõnumid, nt puhastamise lõpp, hoiatused jne.

Neato rakenduse kasutamine

ROBOTI TARKVARA UUENDUSED ÜHILDUVUS NUTIKELLAGA

Uuendage alati roboti tarkvara. Roboti tarkvara saate uuendada Neato rakenduse kaudu.

SEADME TÕRKEOTSING

Kui tõrge ilmneb roboti töö ajal, võite klõpsata Neato rakenduse tõrketeadet, et näha, mida see tähendab ja mida teha.

Kui teil on Apple'i (Apple Watch) või Androidi (Android Wear) nutikell, saate kasutada nutikella funktsioone, nt kävitamine, seisamine ja teadete vastuvõtmine. Nende funktsioonide kasutamiseks peab kell olema nutitelefonil läheduses. Pärast oma nutikella sidestamist nutitelefoniga avage nutitelefoni kellarakendus ja funktsioonide jälgimiseks kellaga lubage Neato rakendus.



Neato roboti kasutamine ilma Neato rakenduseta

MAJA KORISTAMINE

Majapuhastuse (House Cleaning) saate käivitada, kui vajutate üks kord nuppu Start. Neato robot puhastab kogu põrandaa ühel tasandil liikudes automaatselt toast tappa.

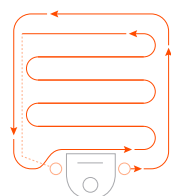


Majapuhastuseks vajutage käivitusnuppu üks kord ja kohtpuhastuseks kaks korda

MÄRKUS: Kui vajutate Neato rakenduses nuppu Start ja robot ei leia põrandaplaanil (MyFloorPlan) oma asukohta, teavitatakse teid sellest ja küsitakse, kas toiming tühistada või siiski puhastada. Kui valite "siiski puhastada", ei kasuta robot põrandaplaani (MyFloorPlan) ega järgi keelujooni ("No-Go"), seega peate kasutama piirimarkereid, et hoida robot eemal kõikidest piirkondadest, mida te ei soovi lasta robotil puhastada.

KOHTPUHASTUS

Kohtpuhastuse (Spot Cleaning) saab käivitada, kui vajutada käivitusnuppu kaks korda. Kui kohtpuhastuse ajal vajutada käivitusnuppu, robot peatub. Kui vajutada nuppu uuesti, jätkab robot tööd. Kohtpuhastuse katkestamiseks peatage robot ja hoidke käivitusnuppu all 5 sekundit.



Pange oma robot keskele suunaga puhastatava piirkonna poole.

FUNKTSIOONID, MIS ON KASUTATAVAD AINULT NEATO RAKENDUSE KAUDU

Mõned funktsioonid on kasutatavad ainult siis, kui sidestate oma roboti Neato rakendusega nutitelefonis või tahvelarvutis. Nendeks funktsioonideks on Neato põrandaplaneerija, ajagraafiku seadmine, tõuketeated ja puastamise statistika.

Puhastusprofiilid

Kui alustate maja puhastamist Neato rakendusega, võite roboti puhastusstiili määramiseks valida ühe järgnevatest profiilidest.

ECO

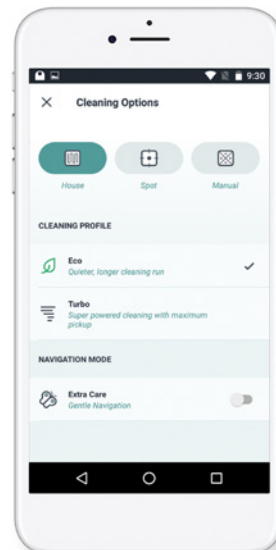
Profiili Eco korral on harja ja imuri seadistused keskmised, mis võimaldavad robotil ühe laadimisega puhastada suurema piirkonna. See on kõige vaiksem režiim.

TURBO

Profiili Turbo korral seatakse roboti hari ja imur suurele jõndlusele, mis tagab suure imemisjõu ja harja kiirema pöörlemise. Turbo tarbib rohkem akuenergiat kui Eco.

Navigeerimine stiilis Erihool (Extra Care)

Navigeerimine stiilis Erihool (Extra Care) on kasulik, kui teil on väga õrn mööbel. Kui on lubatud Erihool (Extra Care), navigeerib robot objektide ja takistuste ümber hoolikamalt. Robot jätab esemete, näiteks toolijalgade ümber suurema puhvertsooni.



Neato põrandaplaneerija (FloorPlanner) ja keelukooned (“No-Go” Lines)

NEATO PÕRANDAPLANEERIJA

Neato rakendusega saate Neato põrandaplaneerijaga (FloorPlanner) seada virtuaalsed piirid, mida nimetatakse keelukoonteks (“No-Go” Lines), mille ületamine on robotil keelatud. See välistab vajaduse kasutada füüsilisi tökkeid, sealhulgas ka Neato piirimarkereid (Boundary Markers).



Neato rakendusega saate Neato põrandaplaneerijaga (FloorPlanner) seada virtuaalsed piirid, mida nimetatakse keelukoonteks (“No-Go” Lines) ja mis määrravad robotile lubatud liikumisruumi.

Virtuaalsete keelukoonte loomiseks veenduge, et teie valitud seadmes on installitud Neato rakendus ja seejärel järgige alljärgnevaaid toiminguid:

■ Käivitage Neato rakendus ja klõpsake ekraani vasakus ülanurgas asuvat kolme tulbaga sümbolit.

Valige suvand „MINU PÕRANDAPLAAN“.



MY FLOOR PLAN
Create a Floor Plan

Klõpsake nuppu „Käivita“ ja järgige juhiseid, et robot saaks põrandakaardi loomiseks teha spetsiaalse puhastuskäigu.



Kui puhastamine on lõpetatud, saate teate selle kohta, et robot on loonud teie uue põrandaplaani. Andke uuele põrandaplaanile nimi ja salvestage see.

Neato põrandaplaneerija (FloorPlanner) ja keelujooned (“No-Go” Lines)

Puudutage ikooni LISA KEELUJOON (ADD NO-GO LINE) ja joonistage otse kaardile oma piirjoon.

Mitme piirjoone loomiseks jätkake nupu LISA KEELUJOON (ADD NO-GO LINE) puudutamist.

NÕUANNE: Keelukoonte täpsemaks joonistamiseks suumige põrandaplaani. Suumimiseks puudutage kaks korda või kasutage kokkupigistamise liigutust. Tagage, et keelukoontega loodud piiridel ei ole katkestusi.



Kuvatakse kinnitusviip, mis annab teada, et keelujooned on salvestatud.



Kui keelujooned on salvestatud, muutub virtuaalsete keelukoontega uus põrandaplaan teie väikekaardiks ja seda kasutatakse tulevaste puhastussündmuste ajal.



Kui piiride loomine on lõpetatud, puudutage ikooni „Salvesta“, et salvestada põrandaplaan koos lisatud keelukoontega.

Puhastamine keelukoonte korral

Aktiveeritud keelukoonte korral puhastamiseks peab robot alustama laadimisjaama juurest ja puhastamine tuleb käivitada Neato rakenduse abil. Vajutage rakenduses nuppu Start või kavandage rakenduses puhastamine.

MÄRKUS:

- Pärast iga puhastamist puudutage nuppu , et vaadata Puhastamise kokkuvõtet, mis näitab kattekaardil alasid, mida robot on puhastanud.
- Keelukoonte kasutamiseks peab laadimisjaam jäätma esialgsesse asukohta, kus see oli põrandaplaani loomise ajal.
- Kui puhastamine käivitatakse roboti Start-nupu, Amazon Alexa, Google Home'i, Chatbotsi või IFTTT abil, siis ei järgi robot keeluoontega määratud piire.

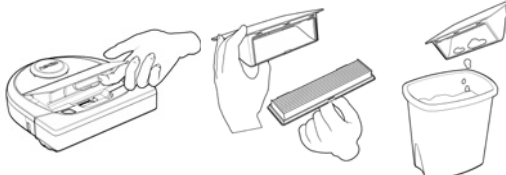
Neato roboti hooldus

OLULINE

Usaldusväärseks tööks vajab robot korrapäras tõjdust. See hõlmab harjade kontrollimist/puhastamist ja prügikarbi tühjendamist pärast iga kasutuskorda või vastavalt vajadusele olenevalt töökeskonnast. Selle nõude eiramise võib põhjustada robotil probleeme, mõjutada roboti jõudlust ja tühistada garantii kehtivuse.

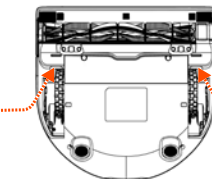
PRÜGIKARP JA FILTRID

Pärast iga kasutuskorda tühjendage prügikarp, puhastage öhukanalid/-avad ja filter. Filtri eemaldamiseks võtke sangast ja tömmake välja. Vahetage filtreit iga 1 kuni 2 kuu järel või vajaduse korral sagedamini.



HARJAD

Seejärel eemaldage harjajuhik tömmates mölemast küljest üles. Eemaldage ettevaatlikult harjalt harjased. Eemaldage harjaotstelt ja harjapesast kogu prah. Paitutage hari ja harjajuhik tagasi. Harja on soovitatav puhastada kord kuus.

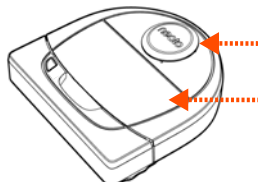


TÖMMAKE
ÜHEAEGSELT
ÜLES MÖLEMAST
KÜLJEST

Neato roboti hooldus

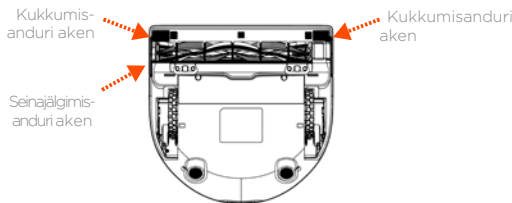
ROBOTIKAAS

Puhastage robotikaas ja piirkond ümber laserikaane pehme puuvillalapiga.



ANDURID

Kahe kukkumisanduri akna puhastamiseks robiti põhja all kasutage kuiva puuvillavatitampooni.



MÄRKUS

Roboti hooldamise videosid vaadake veebiaadressil www.NeatoRobotics.com/Support.

GARANTII

Neato Robotics, Inc. garanteerib esmaostjale ühe aasta jooksul alates esmaostu kuupäevast, et Neato Roboticsi riistvaratoodetel, välja arvatud akud, ei ole materjali- ja valmistusdefekte.

Akude korral rakendub kuue(6)-kuune garantiiperiood.

Kõiki garantiitingimus vt saidil www.NeatoRobotics.com/Limited-Warranty. Kõigist garantiidest peale selgesõnaliselt sätestatud garantii keeldutakse kohaldatavas õiguses maksimaalselt lubatud ulatuses.

Lisateave

TARVIKUD

Neato roboti tarvikute ja varuosade kohta võite leida teavet aadressil www.NeatoRobotics.com.

Ostke alati Neato originaaltarvikuid ja -varuosi.

- Akud
- Filtrid
- Harjad
- Piirimarkerid
- Puhastusvahend
- Prügikarp
- Laadimisjaam



Autoriseerimata või kolmanda osapoole tarvikute (mitte Neato originaaltarvikute) kasutamine võib teie robotit kahjustada ja tühistab garantii.

Soovitatavad vahetusvälbad olenevad kasutusviisist.

- Filtrid - iga 1 kuni 2 kuu järel
- Akud - iga 12 kuni 18 kuu järel

REGISTREERIGE OMA NEATO

Isegi kui te ei kasuta Neato rakendust, võite päraast oma roboti registreerimist uuendada tarkvara ja saada eripakkumisi. Konto loomiseks ja oma Neato roboti registreerimiseks minge saidile www.NeatoRobotics.com/My-Neato .

ABI

Leiate täiendavat kasulikku teavet, sealhulgas õppewe videosid, korduma kippuvaid küsimusi, nõuandeid ja vihjeid optimaalseks käitamiseks.

Minge saidile:

<https://support.neatorobotics.com>
www.YouTube.com/NeatoRobotics

OLULINE TEAVE

Vt Neato robotiga kaasasolevat eraldi dokumenti.

Tõrkeotsing

Roboti olek Neato

rakenduses

Tähendus

Mida teha

Sõnum Robot offlain ("Robot Offline") Neato rakenduses	Robot on kaotanud Wi-Fi sidestuse.	<p>Neato robot võib mõnikord kaotada võrguühenduse, kui Wi-Fi signaal on nõrk või katkev. See olukord on tavaiselt ajutine ja pärast ühenduse taastumist sidestub robot uuesti ise.</p> <p>Juhul, kui robot ei saa mõne minutiga vörku tagasi, kontrollige järgmisi.</p> <p>Veenduge, et robot on ühendatud Wi-Fi võrguga ja et signaal on piisavalt tugev kõigis roboti töö piiirkondades.</p> <p>Lähtestage Neato robot selle eemaldamisega laadimisjaamast, väljalülitamiseks vajutage ja hoidke 2 sekundit all nuppu Start, seejärel vajutage sisselülitamiseks uuesti nuppu Start. Oodake mõni minut ja seejärel kontrollige, kas Neato rakendusse on ilmunud teade PUHASTAMISEKS VALMIS (READY TO CLEAN).</p> <p>Kui see meede probleemi ei kõrvaldanud, toimige järgmiselt. Kustutage robot Neato rakendusest ja sidestage robot algusest peale uuesti. Peaks ilmuma teade PUHASTAMISEKS VALMIS (READY TO CLEAN).</p>
Sõnum Neato rakenduses: "It seems you are not connected to the internet"	Teie Neato rakendusega telefon/ tah- velarvuti ei ole ühenda- tud WiFi või mobiilside- teenusega.	Veenduge, et teie telefon/tahvelarvuti on ühendatud WiFi või mobiilsideteenusega, nii et Neato rakendus saab robotiga suhelda. Neato rakendus saab teie robotiga suhelda.

Kui probleem ei lahene, vt Neato Klienditeenindust (Customer Care)

www.neatorobotics.com/contact-us/

MÄRKUS. Neato rakendus pakub tõrkeotsinguks ka Kontekstitundlikku tuge (Context-Sensitive help).

Täiendavaid tõrkeotsingu näpunäiteid vt saidilt <https://support.neatorobotics.com>.

Tõrkeotsing

Roboti olek Neato
rakenduses

Tähendus

Mida teha

Sõnum „Piirkond liiga tühi“ (“Area too empty”) põrandaplaani loomisel.	See tähendab, et laadimisjaama lähedal ei ole külgsel või suuri mööbliesemeid, mis muudab robotil selle ala eristamise maja muudest piirkondadest raskeks.	Asetage laadimisjaam kohta, kus sellest on kuni 3 m raadiuses külgsel või suured mööbliesemed.
--	--	--

Kui probleem ei lahene, vt Neato Klienditeenindust (Customer Care)

www.neatorobotics.com/contact-us/

MÄRKUS. Neato rakendus pakub tõrkeotsinguks ka Kontekstitundlikku tuge (Context-Sensitive help).

Täiendavaid tõrkeotsingu näpunäiteid vt saidilt <https://support.neatorobotics.com>.

Teie ja teie Neato robot



Õnnitleme teid uue Neato roboti puhul. Varsti tunnete rõõmu puhtast põrandast ilma tolmuimeja lükkamiseta.

Jälgige robotit mõne esimese puhastuskäigu ajal. Võib juhtuda, et mõni väike muudatus teie kodus (tooli nihutamine või lambi liigutamine mõne sentimeetri võrra, juhtmete kokkukorjamine) muudab oluliselt teie tulemusi.

Aidake oma robotit ja robot aitab teid.



lietotāja rokasgrāmata

Mana neato

botvac
connected **D4**

Iepazīstieties ar savu Neato robotu



Apsveicam ar jūsu jaunā robotizētā putekļsūcēja iegādi. Šis ar Wi-Fi funkciju aprīkotais robots sniedz iespēju pārvaldīt grīdas tīrišanu no tālruņa, planšetdatora un citām viedierīcēm.

Šī rokasgrāmata palīdzēs jums iestatīt robotu un izveidot ar to savienojumu, izmantojot Neato lietotni. Šeit atradīsiet arī svarīgu informāciju par jūsu robota ekspluatāciju un uzturēšanu, lai tas darbotos ar vislabāko sniegumu. Pēc tam atpūtieties. Jūsu robots informēs, kad grīdas būs tīras.

Vai radās problēmas? Informējiet mūs. Mēs vēlamies jums palīdzēt.

<https://support.neatorobotics.com>

Satura rādītājs

Pārskats	3
Svarīgas piezīmes un padomi	4
Starta poga un LED lampiņas	6
Kā darbojas Neato	7
Neato lietotnes izmantošana	8
Neato robota izmantošana bez Neato lietotnes	11
Neato FloorPlanner ar "No-Go" līnijām.....	13
Neato robota uzturēšana.....	16
Papildinformācija	18
Traucējummeklēšana	19
Jūs un jūsu Neato robots	21

Vēlaties redzēt, kā tas tiek paveikts?

Dodieties uz vietni <https://support.neatorobotics.com>,
lai skaņu uzstādīšanas videoklipus un padomus.

Svarīgi! Izlasiet pirms turpmākās iestatīšanas

Lai nodrošinātu vislabāko pieredzi jūsu Neato roba ekspluatācijā, lūdzu, īemiet vērā šos norādījumus, lai samazinātu risku radīt mājokļa mēbeļu vai citu mantu bojājumus.

Lūdzu, pavērojet sava Neato roba darbību pirmo tīrišanas reižu laikā un veiciet nepieciešamos pielāgojumus tīrišanas vidē, lai optimizētu robota navigāciju.

Neato robotiem ir vieda navigācijas sistēma, kas izvairās no šķēršļiem. Tomēr robots var dažreiz ietriekties mēbelēs, priekšmetos, mājdzīvniekos un cilvēkos. Tāpēc, ja jums ir īpaši priekšmeti, ko potenciāli var sabojāt robota ietriekšanās, izvāciet šos priekšmetus no istabas vai izmantojet robežu markierus.

Turklāt Neato robota rotējošā birste darbojas kā parasts putekļsūcējs, tāpēc neizmantojet Neato robetu uz grīdām vai paklājiem (piemēram, ar bārkstīm), uz kurām neizmantuot arī parasto putekļsūcēju.

Neato Robotics neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas nodariņi mēbelēm, priekšmetiem, paklājiem vai grīdām.

Pārskats



1 Putekļu tvertne un filtrs

2 Augšpuse

3 Lázera pārsegs

4 Starta pogā

5 Informācijas LED

6 Akumulatora LED

7 Rokturis

8 Priekšējais buferis

9 Uzlādes bāze

INFORMĀCIJAS LED tiek izmantota, lai norādītu:



- Wi-Fi savienojuma statuss
- Tīrišanas statuss
- Kļūdas

AKUMULATORA LED tiek izmantota, lai norādītu:



- Uzlādes stāvoklis
- Akumulatora kļūdas

Prasības: Nepieciešams Wi-Fi, tālrunis vai plānšēldators, kurā darbojas iOS 10 vai jaunāka versija, vai Android 4.2 vai jaunāka versija un Neato knts (bezmaksas), lai izmantotu atsevišķas funkcijas.

10 Birste

11 Sienas sekošanas sensora lodziņš

12 Nokrišanas sensora lodziņš

13 Birstes aizsargs

14 Akumulatora durtiņas

15 Riteniši

16 Uzlādes kontakti

Svarīgas piezīmes

Nodrošiniet, lai robots netuvojas šķidrumiem un slapijām vietām. Pārvietojiet vai nosedziet mājdzīvnieku blodiņas un augu plaplātes.



Notiriet tīrāmo zonu no maziem priekšmetiem kā rotāļlietas un apģērbs.

Sasieniet augstāk virves, aizkarus un citus zemi nokārušos priekšmetus.

Biezs paklājs uz kāpņu augšējā pakāpiena var ietekmēt robota navigācijas sistēmas spēju novērst kritienu (kāpņu augšējais pakāpiens ar plānu paklāju netraucē). Lai nodrošinātu, ka robots pamana kritumu, novietojiet robežu markierus 6 collu/15 cm attālumā no kāpņu malas.

Nodrošiniet, ka Neato robots neizķūst ārpus mājokļa. Tas nav paredzēts tīrīšanai ārpus telpām vai zemās temperatūrās.

Lūdzu, pavērojet savu Neato robota darbību pirmo tīrīšanas reižu laikā un veiciet nepieciešamos pielāgojumus tīrīšanas vidē, lai optimizētu robota navigāciju. Turklat, lai arī Neato robotiem ir vieda navigācijas sistēma, kas izvairās no šķēršļiem, robots dažreiz var ietriekties mēbelēs, priekšmetos, mājdzīvniekos un cilvēkos.

Neato roboti vienmēr nespēs izvairīties no maziem priekšmetiem (piemēram, zeķēm vai rotaslietām) vai vadiem uz grīdas. Tāpēc, ja jums ir īpaši priekšmeti, ko potenciāli var sabojāt robota ietriekšanās, izvāciet šos priekšmetus no istabas, izmantojiet robežu markierus vai pievienojiet No-Go (Aizliegtās zonas) līniju Neato lietotnē.

Turklāt Neato robota rotējošā birste darbojas kā parasts putekļsūcējs, tāpēc neizmantojiet Neato robotu uz grīdām vai paklājiem (piemēram, ar bārkstīm), uz kurām neizmantotu arī parasto putekļsūcēju. Neato Robotics neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas nodarīti mēbelēm, priekšmetiem, paklājiem vai grīdām.

Svarīgi padomi

Lai robotu atturētu no vietām, kur tam nevajadzētu doties, iestatiet robežu markierus (iekļauti atsevišķos modeļos, taču Neato robežu markieri ir saderīgi ar visiem Neato robotiem), vai iestatiet "No-Go" līnijas sadalā MyFloorPlan.

Varat izmantot šķēres, lai apgrieztu robežu markierus īsākus.

Varat izmantot nonemamu lenti, lai robežu markieri būtu pavisam pieplacināti pie grīdas.

Lai atiestatītu Neato robotu, nos piediet un 15 sekundes turiet starta pogu, un visas lampīņas nodziest. Vēlreiz nos piediet starta pogu, lai ieslēgtu robotu.

Kombinētā birste nodrošina izcilu dzīvnieku spalvu savākšanu, un tā ir lieliski piemērota mājokļiem ar dažāda veida grīdām.

Spīdīgas virsmas un melnas grīdas var izraisīt navigācijas problēmas.

Pirms robota savienošanas ar Neato kontu, noskatieties apmācības videoklipu tiešsaistē
<https://support.neatorobotics.com>



Starta poga un LED lampiņas

AKUMULATORA LED

ROBOTS:	LED KRĀSA	SKAIDROJUMS
Tīra	Pastāvīgi zaļa	Akumulatora līmenis ir normāls
	Pastāvīgi dzeltena	Akumulatora līmenis ir zems, un tas ir jāuzlādē, pirms sākt tīrišanu
	Pastāvīgi sarkana	Akumulatora līmenis ir zems, un robotam ir jāatgriežas uzlādes bāzē
Uzlādējējas	Zaļa (pastāvīgi vai mirgo)	Akumulators tiek uzlādēts, un robots var uzsākt tīrišanu
	Mirgo dzeltena	Akumulators tiek uzlādēts, un šī darbība ir jāpabeidz, pirms sākt tīrišanu
	Mirgo sarkana	Akumulatora līmenis ir zems, un tas ir jāuzlādē, pirms sākt tīrišanu

* PIEZĪME. Ja LED mirgo sarkanā krāsā vai deg pastāvīgi sarkanā krāsā, robotam ir jāveic apkope vai tam radusies navigācijas problēma. Lūdzu, skatiet traucējummeklēšanas sadāļu šajā rokasgrāmatā.

Starta poga un LED lampiņas



Kā darbojas Neato

MĀJOKĻA TĪRĪŠANA

Parastas darbības laikā Neato robots nobrauc no savas bāzes, izpēta apkārtni un sāk tīrīšanu. Tas sāk tīrīšanu aptuveni 15x15 pēdas lielās zonās atkarībā no telpas izkārtojuma un tajā esošajām mēbelēm. Tas turpinās tīrīšanu pa zonām, līdz viess tīrāmais laukums ir iztīrīts.

Jūsu Neato robots centīsies pilnībā iztīrīt vienu telpu, pirms pāriet uz nākamo, ja vien spēs noteikt durvju ailes. Ja tas iztīra telpu daļēji, Neato robots atgriezīsies, lai pabeigtu telpas tīrīšanu pirms darba pabeigšanas.

ĀTRĀ UZLĀDE

Dažreiz tīrāmais laukums ir ļoti liels un robotam var būt nepieciešama uzlāde, pirms pabeigt darbu. Veicot ātro uzlādi, tas aprēķina darba pabeigšanai nepieciešamo akumulatora uzlādi un uzlādē tikai šo daudzumu, lai ātri atgrieztos pie darba un to pabeigtu.

VIENAS TELPAS TĪRĪŠANA

Ja vēlaties iztīrīt tikai vienu telpu, varat pats novietot robotu telpā, nospiest starta pogu un aizvērt durvis. Neato robots iztīrīs telpu un atgriezīsies sākotnējā pozīcijā, kur to novietojāt. Kad robots ir pabeidzis tīrīšanu, lūdzu, novietojiet robotu atpakaļ uz uzlādes bāzes.

ROBOTA PĀRVIETOŠANA TĪRĪŠANAS LAIKĀ

Nav ieteicams pacelt robotu un pārvietot tīrīšanas laikā. Tas var zaudēt orientāciju, darboties neatbilstoši tā viedajam darbības modelim un nespēt atrast uzlādes bāzi. Ja paceljet robotu, novietojiet to atpakaļ 1 pēdas attālumā no vietas, kur to pacēlāt, lai tas sekmīgi turpinātu darbu.



Neato lietotnes izmantošana

Izpildiet norādījumus ātrās darba sākšanas rokasgrāmatā, lai savienotu robotu ar Neato lietotni.

Ieteicams iestatīt robotu darbam ar Neato lietotni, lai iegūtu vislabāko lietošanas pieredzi un piekļūtu visām funkcijām.

Neato lietotnes izmantošanas priekšrocības:

- Neato FloorPlanner ar "No-Go" līnijām
- Vieglā piekļuve un vadība
- Startējiet robotu, kad neatrodaties mājās
- Viegli pauzējiet tīrīšanu no lietotnes
- Tūlītēji paziņojumi (tīrīšana pabeigta, brīdinājumi u. tml.)
- Akumulatora statuss
- Apkopes brīdinājumi un no situācijas izrietoša palīdzība, lai uzturētu robotu labā stāvoklī
- Saņemiet paziņojumus par robota programmatūras atjauninājumiem

PIEZĪME. Iespējams arī startēt un apturēt robotu, izmantojot starta pogu uz robota.

ROBOTA VADĪBA NO VAIRĀKIEM VIEDTĀLRUNIEM UN PLANŠETDATORIEM



Neato lietotni var izmantot vairākas ierīces mājsaimniecībā, lai vadītu vienu robotu. Vienkārši lejupielādējiet Neato lietotni citos viedtālrunoņos vai planšetdatoros un pierakstieties tajā pašā My Neato kontā, izmantojot to pašu e-pastu un paroli, ar ko iestatījāt robotu.

PIEZĪME. Neato Botvac D4 atbalsta 2.4 Wi-Fi tīklus, kanāli no 1 līdz 11.

Lai iegūtu vislabākos rezultātus, novietojiet savu Wi-Fi maršrutētāju mājokļa vidū, kur tas var izplatīt spēcīgu signālu visā mājoklī.

Neato lietotnes izmantošana

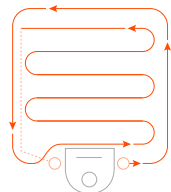
MĀJOKĻA TĪRĪŠANA

Lai sāktu mājokļa tīrīšanu, nospiediet pogu Start (Sākt) Neato lietotnē, un jūsu Neato robots iztīrīs visu stāvu vienā līmenī, automātiski pārvietojoties no vienas telpas uz nākamo. Lietotnē varat sniegt komandas Start (Sākt), Pause (Pauzēt), Resume (Atsākt), Stop (Apturēt) un Return to Start/Base (Atgriezties sākumā/bāzē).

PIEZĪME. Ja darbība tiek atcelta tīrīšanas laikā, robots apstājas uz vietas. Varat lūgt robotam atgriezties bāzes stacijā, izmantojot Neato lietotni. Ja robots ir noteicis bāzi, tas mēģinās atgriezties bāzē un pieslēgties.

NELIELAS ZONAS TĪRĪŠANA

Lai sāktu nelielas zonas tīrīšanu, atlasiet Spot (Traips) un nospiediet pogu Start (Sākt) Neato lietotnē. Jūsu Neato robots iztīrīs 7x7 pēdas lielu zonu.



Novietojiet robotu centrā un vērstu pret tīrāmo laukumu.

NEATO ROBOTA DARBA GRAFIKA IZVEIDE

Izveidojiet darba grafiku regulārai uzkopšanai. Varat iestātīt savas izvēles, pamatojoties uz tīrīšanas dienām un laikiem.

PIEZĪME. Ja plānojat izbraukt, varat izslēgt grafika iespējošanas iestatījumu (Enable Schedule), lai grafika izpilde tiktu pārraukta.

PAŠPIEGĀDES ZINOJUMI

Ieslēdzot pašpiegādes zinojumus lietotnē, robots var jūs informēt par tā statusu. Jūsu tālrunis/planšetdators parādīs zinojumus, piemēram, par pabeigtu tīrīšanu, brīdinājumus u. tml.

Neato lietotnes izmantošana

ROBOTA PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀJUMI

Atjauniniet savu robotu programmatūru. Varat uzsākt robotu programmatūras atjaunināšanu, izmantojot Neato lietotni.

IERĪCES TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Ja robotu darbības laikā rodas kļūda, varat noklikšķināt uz kļūdas saites Neato lietotnē, lai uzzinātu, ko tā nozīmē un kā rīkoties. Lai iegūtu papildinformāciju par ierīces traucējummeklēšanu, lūdzu, skatiet lietotnes palīdzību.

ATBALSTA VIEDPULKSTENA LIETOŠANU

Ja jums ir Apple Watch vai viedpulkstenis, kurā darbojas sistēma Wear OS, varat piekļūt dažām funkcijām no savu pulkstena, piemēram, startēšanai, apturēšanai un paziņojumu saņemšanai. Lai šīs funkcijas būtu pieejamas, pulkstenim jāatrodas netālu no jūsu viedtārunga. Kad esat savienojis pāri viedpulksteni ar savu viedtārungi, atveriet pulksteņa lietotni savā viedtārungi un ieslēdziet piekļuvi Neato lietotnei, lai skaņtu funkcijas savā pulkstenī.



Neato robota izmantošana bez Neato lietotnes

MĀJOKĻA TĪRĪŠANA

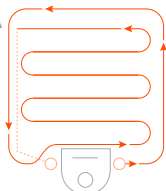
Varat uzsākt mājokļa tīrīšanu, vienreiz nospiežot starta pogu. Neato robots automātiski iztīrīs visu stāvu vienā līmenī, pārvietojoties no telpas uz telpu.



Vienreiz nospiediet starta pogu, lai veiktu mājokļa tīrīšanu, nospiediet divreiz, lai tīrītu nelielu zonu

NELIELAS ZONAS TĪRĪŠANA

Varat uzsākt nelielas zonas tīrīšanu, divreiz nospiežot starta pogu. Ja nelielas zonas tīrīšanas laikā nospiežat starta pogu, robots pauzē darbību. Ja nospiežat to vēlreiz, tas atsāk darbu. Lai atceltu nelielas zonas tīrīšanu, pauzējiet robotu un 5 sekundes turiet nospiestu starta pogu.



Novietojiet robotu centrā un vērstu pret tīrāmo laukumu.

PIEZĪME. Ja nospiežat pogu Start (Sākt) Neato lietotnē un robots nevar atrast savu atrašanās vietu MyFloorPlan, jūs sajemat paziņojumu un aicinājumu atcelt tīrīšanu vai to turpināt. Ja atlasāt "clean anyway" (Vienalga tīrīt), robots neizmantos MyFloorPlan un neievēros "No-Go" līnijas, tāpēc jums būs jāizmanto robežu markieri, lai robots neiekļūtu nevēlamās zonās.

TIKAI NEATO LIETOTNĒ PEEJAMĀS FUNKCIJAS

Dažas funkcijas ir pieejamas tikai tad, ja savienojat savu robotu ar Neato lietotni savā viedtālrunī vai planšetdatorā. Šīs funkcijas ietver Neato FloorPlanner, grafika izveidi, pašspiegādes ziņojumus un tīrīšanas statistiku.

Tīrišanas profili

Sākot mājokļa tīrišanu no Neato lietotnes, varat atlasīt vienu no tālāk minētajiem profiliem, lai norādītu robota tīrišanas stilu.

ECO

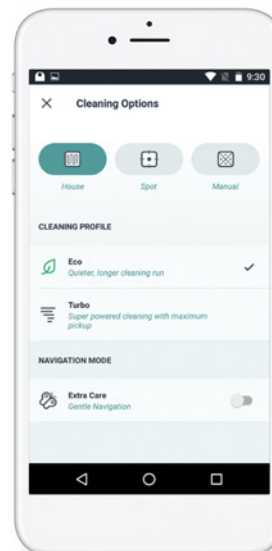
Eco profilā birste un pūtējs ir vidējā iestatījumā, laujot robotam iztīrīt lielāku laukumu ar vienu uzlādi. Šis ir klusākais režīms.

TURBO

Turbo profilā robota birste un pūtējs ir augstākajā iestatījumā, nodrošinot spēcīgu sūkšanu un ātru birstes rotāciju. Turbo patēriņi vairāk akumulatora enerģijas nekā Eco.

Extra Care navigācija

Extra Care navigācija ir noderīga, ja jums ir trauslas mēbeles. Ja tā ir iespējota, robots daudz uzmanīgāk veic navigāciju apkārt priekšmetiem. Tā nodrošina lielāku buferzonu ap tādiem priekšmetiem kā krēslu kājas.



Neato FloorPlanner ar “No-Go” līnijām

NEATO FLOORPLANNER

Izmantojot Neato lietotni, Neato FloorPlanner sniedz jums iespēju iestatīt virtuālas robežas, ko dēvē par “No-Go” līnijām, lai norādītu robotam, kur nedrīkst doties. Tādējādi nav jāizmanto fiziski ierobežojumi, tostarp Neato robežu markieri.



Izmantojot Neato lietotni un FloorPlanner karti, varat iestatīt virtuālas robežas, ko dēvē par No-Go līnijām, lai norādītu robotam, kur nedrīkst doties.

Lai iestatītu virtuālās No-Go līnijas, lūdzu, pārliecinieties, ka jūsu izvēlētajā ierīcē ir instalēta Neato lietotne, pēc tam izpildiet nākamās darbības:

Startējet Neato lietotni un pieskarieties pie “trīs joslu” simbola kreisajā augšējā stūrī.

Atlasiet opciju “MY FLOOR PLAN” (Mans stāva plāns).



Pieskarieties pie pogas “Get Started” (Darba sākšana) un izpildiet norādījumus, lai ļautu robotam veikt tādu tīrīšanas reizi un izveidotu stāva karti.

Kad tīrīšana ir pabeigta, saņemsiet informāciju, ka robots ir izveidojis jūsu jauno stāva plānu. Norādiet jaunajam stāva plānam nosaukumu un saglabājet.

Neato FloorPlanner ar “No-Go” līnijām

Pieskarieties pie ikonas “ADD NO-GO LINE” (Pievienot No-Go līniju) un uzzīmējiet robežlīniju tieši kartē.

Turpiniet pieskarties pie pogas “ADD NO-GO LINE” (Pievienot No-Go līniju), lai izveidotu vairākas robežlīnijas.

PADOMS. Uzzīmējiet No-Go līnijas precīzāk, pietuvinot stāva plānu. Veiciet dubultskārienu vai izmantojet savilkšanas žestu, lai tuvinātu. Pārliecieties, ka ar No-Go līnijām izveidotajās robežās nav pārrāvumu.

Kad esat pabeidzis robežu iestāšanu, pieskarieties pie ikonas “Save” (Saglabāt), lai saglabātu savu stāva plānu ar pievienotajām virtuālajām No-Go līnijām.



Parādīsies apstiprinājuma uzvedne, informējot jūs, ka “No-Go” līnijas ir saglabātas.



Pēc saglabāšanas jūsu jaunais stāva plāns ar virtuālajām No-Go līnijām kļūs par jūsu noklusējuma karti, un to var izmantot turpmākajās tīrīšanas reizēs.



Tīrišana ar No-Go līnijām

Lai veiktu tīrišanu ar iespējotām No-Go līnijām, robotam jāsāk darbība no uzlādes bāzes un tīrišana ir jāstartē no Neato lietotnes. Nospiediet pogu Start (Sākt) lietotnē vai ieplānojet tīrišanu lietotnē.

PIEZĪME.

- Pēc katras tīrišanas pieskarieties pie  , lai redzētu tīrišanas kopsavilkumu, kurā redzams, kurā vietā robots ir veicis tīrišanu pārklājuma kartē.
- Lai izmantotu No-Go līnijas, uzlādes bāzei jāpaliek sākotnējā atrašanās vietā, kur tika izveidots stāva plāns.
- Ja tīrišana tiek sākta, izmantojot roboņa starta pogu, Amazon Alexa, Google Home, Chatbots vai IFTTT, tas neievēros No-Go līniju robežas.

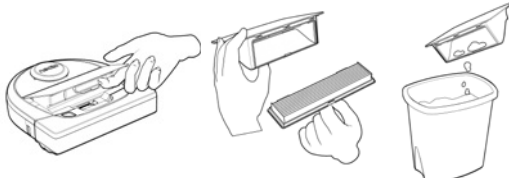
Neato robota uzturēšana

SVARĪGI!

Robotam ir jāveic regulāra apkope, lai tas darbotos uzticami. Tas ietver birstu pārbaudi/tīrīšanu un putekļu tvertnes iztukšošanu pēc katras lietošanas reizes vai pēc nepieciešamības atkarībā no jūsu vides. Ja neveiksiet šīs darbības, var rasties problēmas robota darbībā, kas ietekmēs tā sniegumu un anulēs jūsu garantiju.

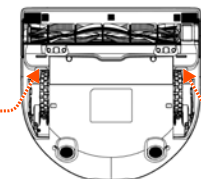
PUTEKĻU TVERTNE UN FILTRI

Pēc katras lietošanas reizes iztukšojiet putekļu tvertni, iztīriet gaisa ceļus/atvērumu un filtru. Lai izņemtu filtru, satveriet rokturi un izvelciet ārā. Nomainiet filtru ik pēc līdz 2 mēnešiem vai biežāk, ja nepieciešams.



BIRSTES

Noņemiet birstes aizsargu, pavelkot uz augšu abās pusēs. Rūpīgi iztīriet matus no birstes. Iztīriet gružus no birstes galiem un iekšpusē birstes dobumā, kur tā ievietota. Ievietojiet atpakaļ birsti un uzstādiet birstes aizsargu. Ieteicams tīrīt birsti reizi mēnesī.

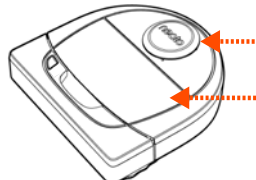


PAVELCIET UZ
AUGŠU ABĀS
PUSĒS VIENLAIKUS

Neato robota uzturēšana

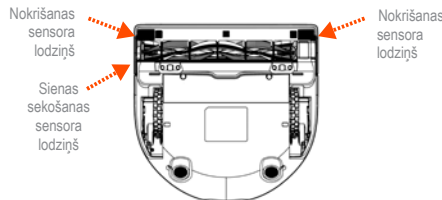
ROBOTA AUGŠDAĻA

Notīriet robota augšpusi un zonu apkārt lāzera augšdaļai ar mīkstu kokvilnas lupatiņu.



SENSORI

Izmantojiet sausu kokvilnas tamponu, lai notīritu divus nokrišanas sensorus robota apakšā.



PIEZĪME.

Skatieties Neato padomu videoklipus tiesšaistē vietnē <https://support.neatorobotics.com>, lai uzzinātu par sava robota uzturēšanu.

GARANTIJA

Uzņēmums Neato Robotics, Inc. garantē sākotnējam pircējam, ka jūsu Neato Robotics aparātūras izstrādājums, izņemot akumulatorus, tiek nodrošināts bez materiālu un apdares defektiem. Garantija ir spēkā 1 gadu no sākotnējās iegādes datuma.

Uz akumulatoriem attiecas sešu (6) mēnešu garantijas periods.

Skatiet pilnus garantijas noteikumus vietnē www.NeatoRobotics.com/Limited-Warranty. Visas garantijas, izņemot tieši norādītās, ir atrunātas līdz maksimālajam apjomam, ko pieļauj spēkā esošie likumi.

Papildinformācija

PIEDERUMI

Varat atrast informāciju par piederumiem un rezerves daļām savam Neato robotam vietnē www.NeatoRobotics.com.

Vienmēr iegādājieties Neato Genuine piederumus un
detaljas:

- Akumulatori
- Filtri
- Birstes
- Robežu markieri
- Tīrišanas instruments
- Putekļu tvertne
- Uzlādes bāze



Neautorizētu vai trešo pušu piederumu (kas nav Neato Genuine) izmantošana var sabojāt robotu un anulēt garantiju.

Leiteicamais nomaiņas grafiks ir atkarīgs no lietošanas.

- Filtri – ik pēc 1 līdz 2 mēnešiem
- Akumulatori – ik pēc 12 līdz 18 mēnešiem

NEATO REĢISTRĀCIJA

Arī tad, ja neizmantojat Neato lietotni, varat sekot līdzi jaunākajiem programmatūras laidieniem un īpašajiem piedāvājumiem, reģistrējot savu robotu. Dodieties uz vietni www.NeatoRobotics.com/My-Neato, lai izveidotu kontu un reģistrētu savu Neato robotu.

PALĪDZĪBAS IEGŪŠANA

Atrodiet vairāk noderīgas informācijas, tostarp padomu videoklipus, bieži uzdotos jautājumus un padomus un ieteikumus optimālai lietošanai.

Dodieties uz:

<https://support.neatorobotics.com>
www.YouTube.com/NeatoRobotics

SVARĪGA INFORMĀCIJA

Skatiet atsevišķu dokumentu, kas piegādāts kopā ar jūsu Neato robotu.

Traucējummeklēšana

Neato lietotne
robotu statuss

Skaidrojums

Rīcība

Zinojums "Robot Offline" (Robots bezsaistē) Neato lietotnē	Robots ir atvienots no Wi-Fi savienojuma.	<p>Neato robots dažreiz var pāriet bezsaistē, ja Wi-Fi savienojuma signāls ir vājš vai nepastāvīgs. Parasti tā ir īslaicīga situācija un robots pāriet atpakaļ tiešsaistē patstāvīgi, tikišdz tiek izveidots savienojums.</p> <p>Ja robots dažu minūšu laikā nepāriet tiešsaistē, pārbaudiet:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Pārliecinieties, vai Wi-Fi tīkls, ar ko savienots jūsu robots, darbojas un vai signāls ir spēcīgs visās zonās, kurās robots veic tīrišanu.2) Atiestatiet savu Neato robotu, noņemot to no uzlādes bāzes, nospiežot un 15 sekundes turut nospiestu starta pogu, lai to izslēgtu, pēc tam vēlreiz nos piediet starta pogu, lai robotu ieslēgtu. Uzgaidiet dažas minūtes un pēc tam pārbaudiet Neato lietotni, lai redzētu, vai tajā redzams ziņojums READY TO CLEAN (Gatavs tīrišanai).3) Ja iepriekš minētās darbības nenovērš problēmu: izdzēsiet robotu no Neato lietotnes un vēlreiz izpildiet darbības, lai pievienotu robotu. Pēc tam jāparādās ziņojumam READY TO CLEAN (Gatavs tīrišanai).
Ziņojums "It seems you are not connected to the internet" (Šķiet, ka nav savienojuma ar internetu) Neato lietotnē	Jūsu tālrunis/plānšēdators ar Neato lietotni nav savienots ar Wi-Fi vai mobilo sakaru pakalpojumu.	Pārliecinieties, ka jūsu tālrunis/plānšēdators ir savienots ar Wi-Fi vai mobilo sakaru pakalpojumu, lai Neato lietotne varētu sazināties ar jūsu robotu.

Ja problēma joprojām pastāv, lūdzu, sazinieties ar Neato klientu apkalošanas dienestu www.neatorobotics.com/contact-us/

PIEZĪME. No situācijas izrietošā palīdzība tiek nodrošināta arī Neato lietotnē, lai palīdzētu jums novērst problēmas. Dodieties uz <https://support.neatorobotics.com>, lai iegūtu papildu traucējummeklēšanas padomus.

Traucējummeklēšana

Neato lietotne robeža statuss	Skaidrojums	Rīcība
Zinojums "Area too empty" (Žona pārāk tukša) stāv plāna izveides laikā.	Tas nozīmē, ka uzlādes bāzes tuvumā nav sienas vai lielu mēbeļu, un robotam ir grūti nošķirt šo zonu no citām mājokļa zonām.	Novietojiet uzlādes bāzi zonā, kur ir siena vai lielas mēbeles 10 pēdu rādiusā no uzlādes bāzes.

Ja problēma joprojām pastāv, lūdzu, sazinieties ar Neato klientu apkalpošanas dienestu www.neatorobotics.com/contact-us/

PIEZĪME. No situācijas izrietoša palīdzība tiek nodrošināta arī Neato lietotnē, lai palīdzētu jums novērst problēmas. Dodieties uz <https://support.neatorobotics.com>, lai iegūtu papildu traucējummeklēšanas padomus.

Jūs un jūsu Neato robots



Apsveicam ar jūsu jaunā Neato robota iegādi. Drīz varēsiet izbaudīt tīras grīdas bez nepieciešamības pašam pārvietot putekļsūcēju.

Novērojet robota darbību pirmo dažu tīrīšanas reižu laikā. Iespējams, pamaniņiet mājoklī veicamus sīkus pielāgojumus (krēsla vai lampas pārvietošanu par dažām collām, vadu savākšanu), kas var ievērojami uzlabot robota darbu.

Palīdziet savam robotam, un robots palīdzēs jums.



Naudotojo vadovas

Mano neato

botvac
connected **D4**

Susipažinkite su savo robotu „Neato“



Sveikiname įsigijus naujajį robotą siurblį. Šis robotas su „Wi-Fi“ ryšio funkcija suteikia galimybę valdyti grindų siurbimą telefonu, planšetiniu kompiuteriu arba kitais išmaniaisiais įrenginiais.

Šis vadovas padės nustatyti robotą ir sujungti su „Neato“ programėle. Taip pat rasite svarbios informacijos apie roboto naudojimą ir priežiūrą, suteikiančią geriausius rezultatus. Po to galite atsipalaiduoti. Jūsų robotas praneš, kai grindys bus švarios.

Kyla problemų? Praneškite mums. Mes pasiruošę jums padėti.

<https://support.neatorobotics.com>

Turinys

Svarbu: perskaitykite, prieš
tęsdami sąranką

Apžvalga	3
Svarbūs punktai ir patarimai.....	4
Paleidimo mygtukas ir LED lemputės.....	6
Kaip „Neato“ veikia.....	7
Naudojimasis „Neato“ programėle.....	8
„Neato“ roboto naudojimas be „Neato“ programėlės	11
„Neato FloorPlanner“ su „draudžiamomis“ linijomis .. .	13
„Neato“ roboto priežiūra	16
Daugiau informacijos.....	18
Trikčių šalinimas.....	19
Jūs ir jūsų „Neato“ robotas .. .	21

Siekdami geriausios įmanomos naudojimosi „Neato“ robotu patirties, atkreipkite dėmesį į šiuos punktus, norédami sumažinti žalos baldams ir nuosavybei pavojų.

Stebékite „Neato“ robotą pirmus kelis valymus ir koreguokite valomą aplinką, norédami optimizuoti navigaciją.

„Neato“ robotai turi išmanią navigacijos sistemą, išvengiančią kliūčių. Tačiau robotas gali kartais atsitrenkti į baldus, daiktus, naminius gyvūnėlius ir žmones. Todėl, jei turite ypatingu daiklų, kurie gali būti pažeisti atsitrenkus, patraukite juos iš kambario arba naudokite ribų žymeklius.

Be to, „Neato“ roboto besisukantis šepetys veikia kaip iprastas dulkių siurblys, todėl nenaudokite „Neato“ roboto ant grindų arba kilimų (pvz. su kutais), ant kurų nenaudotumėte iprasto dulkių siurblio.

„Neato Robotics“ neprisiima atsakomybės už žalą baldams, daiktams, kilimams ir grindims.

Norite pamatyti, kaip tai atliekama?
Diegimo vaizdo įrašų ir patarimų ieškokite adresu
<https://support.neatorobotics.com>.

Apžvalga



1 Purvo dėžė ir filtras

2 Viršus

3 Lazerio dangtis

4 Paleidimo mygtukas

5 Informacinis LED

6 Akumulatoriaus LED

7 Rankena

8 Priekinis buferis

9 Įkrovimo bazė

INFORMACINIS LED naudojamas:



- „Wi-Fi“ ryšio būsenai
- Valymo būsenai
- Klaidoms

AKUMULATORIAUS LED naudojamas parodyti:



- Įkrovos būseną
- Akumulatoriaus kliaidas

Reikalavimai: Kai kurioms funkcijoms būtinas „Wi-Fi“ ryšys, telefonas arba planšetinis kompiuteris, kuriam veikia „iOS 10“ arba naujesnė versija ar „Android 4.2“ arba naujesnė versija, ir „Neato“ paskyra (nemokama).

10 Šepetys

11 Sienų sekančio jutiklio langas

12 Kritimo jutiklio langas

13 Šepečio apsauga

14 Akumulatoriaus durelės

15 Ratukai

16 Įkrovimo gnybtai

Svarbūs punktai

Saugokite robotą nuo skysčių ir šlapiai vietų. Patraukite arba uždenkite naminį gyvūnėlių dubenėlius ir padéklus augalams.

Pašalinkite iš srities mažus daiktus, pvz. žaislus ir drabužius.

Suriškite laidus, užuolaidas ir kitus žemai kabančius daiktus.

Storas kilimas ant viršutinio laipto gali sutrukdyti roboto navigacijos sistemai išvengti kritimų (viršutinis laiptas su trumpo plauko kilimu problemos nesukels).

Norédami užtikrinti, kad robotas aptiks kritimą, padékite ribų žymeklius 6 col. / 15 cm nuo laipto krašto.

„Neato“ robotą laikykite patalpoje. Jis nesukurtas valymui lauke ir žemesnėmis už nulį temperatūroms.



Stebékite „Neato“ robotą pirmus kelis valymus ir koreguokite valomą aplinką, norédami optimizuoti navigaciją. Be to, nors „Neato“ robotai turi išmanią navigacijos sistemą, išvengiančią kliūčių, robotas kartais gali atsitrenkti į baldus, daiktus, naminius gyvūnus ir žmones.

„Neato“ robotai ne visada išvengia mažų daiktų (pvz. kojinių arba papuošalų) arba ant grindų esančių laidų. Todėl, jei turite ypatingų daiktų, kurie gali būti pažeisti atsitrenkus, patraukite juos iš kambario, naudokite ribų žymeklius arba įtraukite „draudžiamų“ linijų programėlėje „Neato“.

Be to, „Neato“ roboto besisukantis šepetys veikia kaip išprastas dulkių siurblys, todėl nenaudokite „Neato“ roboto ant grindų arba kilimų (pvz. su kutais), ant kurių nenaudotumėte išprasto dulkių siurblio. „Neato Robotics“ neprisiima atsakomybės už žalą baldams, daiktams, kilimams ir grindims.

Svarbūs patarimai

Kad robotas nepatektų ten, kur nenorite, padėkite ribų žymeklius (pridedami prie konkrečių modelių, bet „Neato“ ribų žymekliai yra sudeinami su visais „Neato“ robotais) arba nustatykite „draudžiamas“ linijas „MyFloorPlan“.

Žirklėmis galite atkirpti trumpesnius ribų žymeklius.

Lygiam ribų žymeklių pritvirtinimui prie grindų galite naudoti nuimamą lipniją juostą.

Norédami iš naujo nustatyti „Neato“ robotą, 15 sekundžių paspaudė palaiykite paleidimo mygtuką ir užges visos lemputės. Dar kartą paspauskite paleidimo mygtuką, norédami vėl įjungti robotą.

Kombinuotas šepetys neprilygstamai renka naminių gyvūnų plaukus ir puikiai tinkta namams su skirtingu tipu grindimis.

Blizgūs paviršiai arba juodos grindys gali sukelti navigacijos problemų.

Prieš prijungdami robotą prie „Neato“ paskyros, internete peržiūrėkite mokomuosius vaizdo įrašus adresu <https://support.neatorobotics.com>



Paleidimo mygtukas ir LED lemputės

AKUMULIATORIAUS LED

ROBOTAS:	LED SPALVA	REIKŠMĖ
Valo	Pastovi žalia	Akumulatoriaus lygis normalus
	Pastovi geltona	Akumulatoriaus lygis žemas ir jį reikia įkrauti, kad būtų galima pradėti naują valymą
	Pastovi raudona	Akumulatoriaus lygis žemas ir robotas turi grįžti į įkrovimo bazę
Įkraunamas	Žalia (nuolatinė arba mirksinti)	Akumulatorius įkraunamas ir robotas gali pradėti valymą
	Mirksinti geltona	Akumulatorius įkraunamas ir įkrovimas turi būti užbaigtas, kad būtų galima pradėti valymą
	Mirksinti raudona	Akumulatoriaus lygis žemas ir jį reikia įkrauti, kad būtų galima pradėti naują valymą

* PASTABA: jei LED lemputė mirksi raudonai arba pastoviai šviečia raudonai, robotui reikalinga priežiūra arba kilo navigacijos problemų. Žr. šio vadovo trikčių šalinimo skyrių.

Paleidimo mygtukas ir LED lemputės



Kaip „Neato“ veikia

NAMŲ VALYMAS

Iprasto veikimo metu „Neato“ robotas pasitraukia nuo bazės, ištyrinėja aplinką ir pradeda valymą. Jis pradeda valyti maždaug 15 pėd. x 15 pėd. ruožais, priklausomai nuo balų išdėstymo kambaryste. Jis toliau valys vieną ruožą po kito, kol visa sritis bus išvalyta.

„Neato“ robotas taip pat bandys iki galio išvalyti vieną kambarį, prieš pereidamas prie kito, jei gali aptikti duris. Išvalius kambarį dalinai, „Neato“ robotas griš užbaigtį kambario valymo, prieš užbaigdamas darbą.

GREITASIS ĮKROVIMAS

Kartais reikia išvalyti labai didelį plotą, tad robotui gali tekti išsikrauti, kad jis galėtų pabaigti darbą. Naudojant greitąją įkrovą jis apskaičiuoja kiek įkrovos jam reikia darbui nudirbtį, išsikrauna tik reikiama kiekį, kad galėtų greitai sugržti ir pabaigti darbą.

VIENO KAMBARIO VALYMAS

Jei norite išvalyti vieną kambarį, galite rankiniu būdu perkelti robotą į kambarį, paspausti paleidimo mygtuką ir uždaryti duris. „Neato“ robotas išvalys kambarį ir griš į vietą, kurioje jis padėjote. Robotui užbaigus valymą, padékite jį atgal į įkrovimo bazę.

ROBOTO PERKĖLIMAS VALYMO EIGOJE

Nerekomenduojama paimti ir perkelti robotą valymo eigoje. Jis gali pasiklysti, išprasta išmani elgsena nebeveiks ir jam bus sunku rasti įkrovimo bazę. Jei pakélėte robotą, padékite jį ne toliau, nei 1 pėda nuo pakėlimo vietas, norédami geriausių rezultatų.



Naudojimasis „Neato“ programėle

Laikykiteis greitosios pradžios vadove pateikiamų instrukcijų, norédami prijungti robotą prie „Neato“ programėlės.

Rekomenduoja nustatyti robotą veikti su „Neato“ programėle, norédami geriausios patirties ir pasiekti visas funkcijas.

Naudojimosi „Neato“ programėle privalumai:

- „Neato FloorPlanner“ su „draudžiamomis“ linijomis
- Lengva prieiga ir valdymas
- Roboto paleidimas, kai nesate namie
- Lengvai pristabdomas valymas, naudojantis programėle
- Momentiniai pranešimai (valymas užbaigtas, perspėjimai ir pan.)
- Akumulatoriaus būsena
- Priežiūros perspėjimai ir į kontekstą reagujant pagalba geriausios roboto būklės palaikymui
- Gaukite pranešimus apie roboto programinės įrangos atnaujinimus

PASTABA Taip pat galima paleisti ir sustabdyti robotą, naudojant ant jo esantį paleidimo mygtuką.

ROBOTO VALDYMAS IŠ KELIŲ IŠMANIUJU TELEFONU IR PLANŠETINIU KOMPIUTERIU



„Neato“ programėlę gali naudoti keli įrenginiai namuose, valdantys tą pačią robotą. Tiesiog atsisiųskite „Neato“ programėlę kituose išmaniuosiuose telefonuose arba planšetiniuose kompiuteriuose ir prisijunkite prie tos pačios „My Neato“ paskyros, naudodami roboto sąrankai naudotą el. paštą ir slaptažodį.

PASTABA „Neato Botvac D4“ palaiko „2.4 Wi-Fi“ tinklus, nuo 1 iki 11 kanalo.

Kad robotas veiktu sklandžiai, pastatykite „Wi-Fi“ kelvedį centre, kad jis skleistų vienodo stiprumo signalą visuose namuose.

Naudojimasis „Neato“ programėle

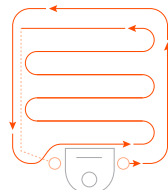
NAMŲ VALYMAS

Norédami pradėti namų valymą, „Neato“ programėlėje paspauskite paleidimo mygtuką ir „Neato“ robotas išvalys visą aukštą, automatiškai pereidamas iš vieno kambario į kitą. Programėlėje galite pasirinkti paleisti, pristabdyti, tęsti, sustabdyti ir grįžti į pradžią / bazę.

PASTABA Atšaukus valymo eigoje, robotas sustos ten, kur yra. Galite paprašyti roboto grįžti į bazę, naudodamiesi „Neato“ programėle. Robotui aptikus bazę, jis bandys į ją grįžti ir prisijungti.

VIETOS VALYMAS

Norédami pradėti vietos valymą, pasirinkite „Spot“ (vieta) ir paspauskite paleidimo mygtuką „Neato“ programėlėje. „Neato“ robotas išvalys 7 pėd. x 7 pėd. plotą.



Padėkite robotą centre ir atsukta į vietą, kuri bus valoma.

„NEATO“ ROBOTO TVARKARAŠČIO SUDARYMAS

Nustatykite reguliaraus siurbimo tvarkaraštį. Galite nustatyti pageidavimus pagal valymo dienas ir laikus.

PASTABA Jei išvykstate, galite išjungti nustatymą „Enable Schedule“ (išjungti tvarkaraštį), norédami pristabdyti tvarkaraščio veikimą.

TIESIOGINIAI PRANEŠIMAI

Programėlėje įjungus tiesioginius pranešimus, robotas galés informuoti apie savo būseną. Telefone / planšetėje bus rodomi pranešimai, pvz. apie užbaigtą valymą, įspėjimus ir pan.

Naudojimasis „Neato“ programėle

ROBOTO PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAI

Palaikykite roboto programinę įrangą atnaujintą. Galite inicijuoti roboto programinės įrangos atnaujinimus, naudodamiesi „Neato“ programėle.

ĮRENGINIO TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Įvykus kladai roboto veikimo metu, galite spustelėkite klaidos nuorodą „Neato“ programėlėje, norėdami pamatyti, ką ji reiškia ir ką daryti. Papildomos informacijos apie įrenginio trikčių šalinimą leškokite programėlės žinyne.

SUDERINAMA SU IŠMANIU LAIKORODŽIU

Jei turite „Apple Watch“ arba „Wear OS“ išmanujį laikrodį, jame galite pasiekti kai kurias funkcijas, pvz. paleidimą, sustabdymą ir pranešimų gavimą. Kad funkcijos būtu prieinamos, laikrodis turi būti netoli išmaniojo telefono. Suporavus išmanujį laikrodį su išmaniuoju telefonom, eikite į laikrodžio programėlę išmaniajame telefone ir įjunkite prieiga prie „Neato“ programėlės, norėdami matyti funkcijas laikrodyste.



„Neato“ roboto naudojimas be „Neato“ programėlės

NAMŲ VALYMAS

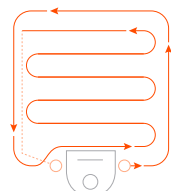
Namų valymą galite pradėti vieną kartą paspausdami paleidimo mygtuką. „Neato“ robotas išvalys visą aukštą, automatiškai pereidamas iš vieno kambario į kitą.



Paspauskite paleidimo mygtuką 1 kartą namų valymui 2 kartus vietos valymui

VIETOS VALYMAS

Vietos valymą galite pradėti du kartus paspausdami paleidimo mygtuką. Vietos valymo metu paspaudus paleidimo mygtuką, robotas bus pristabdytas. Paspaudus dar kartą, jis tės valymą. Norėdami atšaukti vietos valymą, pristabdykite robotą ir 5 sekundes laikykite nuspaudę paleidimo mygtuką.



Padėkite robotą centre ir atsuktą į vietą, kuri bus valoma.

PASTABA: jei „Neato“ programėlėje paspaudėte paleidimo mygtuką ir robotas negali savo vietos „MyFloorPlan“, būsite informuoti apie tai ir būsite paklausti, ar atšaukti, ar vis tiek valyti. Pasirinkus „vis tiek valyti“, robotas nenaudos „MyFloorPlan“ ir nesilaikys „draudžiamų“ linijų, todėl turėsite naudoti ribų žymeklius, kad robotas nepatektų į vietas, kurių valyti nemorate.

TIK „NEATO“ PROGRAMĖLĖJE PRIEINAMOS FUNKCIJOS

Kai kurios funkcijos prieinamos tik prijungus robotą prie „Neato“ programėlės išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje. Šias funkcijas sudaro „Neato FloorPlanner“, planavimas, tiesioginiai pranešimai ir valymo statistika.

Valymo profiliai

Pradėjus namų valymą „Neato“ programėlė, galite pasirinkti vieną iš toliau pateiktų profilių, nulemiančių roboto valymo stilių.

EKO

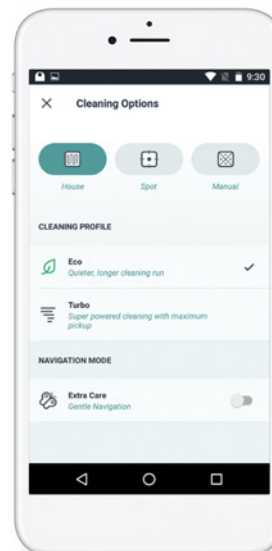
Naudojant Eko profilių, šepetys ir pūstuvas veikia su vidutiniu nustatymu ir leidžia robotui išvalyti didelį plotą su viena įkrova. Šis režimas tyliausias.

TURBO

Naudojant Turbo profilių, roboto šepetys ir pūstuvas veikia su dideliu nustatymu, stipriai siurbia ir šepetys sukaus greičiau. Turbo profilis naudoja daugiau energijos nei Eko.

Ypač atsargi navigacija

Ypač atsargi navigacija praverčia, jei norite apsaugoti baldus. Igalius šią funkciją robotas atsargiau naviguoja aplink daiktus. Jis apvaziuoja saugesniu atstumu aplink kėdžių kojas ir kitus objektus.



„Neato FloorPlanner“ su „draudžiamomis“ linijomis

„NEATO FLOORPLANNER“

Naudojant „Neato“ programėlę, „Neato FloorPlanner“ leidžia nustatyti virtualias ribas, vadinamas „draudžiamomis“ linijomis, kad pranešumėtė robotui, kur nevažiuoti. Dėl to neberekia naudoti fizinių kliūčių, išskaitant „Neato“ ribų žymeklius.



Naudokite „Neato“ programėlę ir „FloorPlanner“ namų žemėlapį nustatyti virtualias ribas, vadinamas „draudžiamomis“ linijomis, kad pranešumėtė robotui, kur nevažiuoti.

Norėdami nustatyti virtualias „draudžiamas“ linijas įdiekite programėlę „Neato“ į pasirinktą įrenginį ir atlikite šiuos veiksmus:

■ Paleiskite programėlę „Neato“ ir bakstelėkite trijų juostelių simbolį kairiajame viršutiniame kampe. Pasirinkite parinktį MY FLOOR PLAN (MANO GRINDŲ PLANAS).



Bakstelėkite mygtuką Pradėti ir vadovaukitės instrukcijomis, kaip leisti robotui atlikti ypatingą valymą, kad jis sukurtų grindų planą.

Kai robotas baigs valyti, jis praneš, kad jūsų grindų planas sukurtas. Suteikite naujam grindų planui pavadinimą ir įrašykite.

„Neato FloorPlanner“ su „draudžiamomis“ linijomis

Bakstelėkite piktogramą ADD NO-GO LINE (ITRAUKTI DRAUDŽIAMĄ LINIJĄ) ir nubréžkite ribos liniją žemėlapyje.

Sukurkite daugiau ribų linijų naudodamis mygtuką ADD NO-GO LINE (ITRAUKTI DRAUDŽIAMĄ LINIJĄ) LINIJĄ.



Pasirodydys patvirtinimo pranešimas, nurodantis, kad „draudžiamos“ linijos įtrauktos.



Irašius, jūsų naujasis grindų planas su virtualiomis „draudžiamomis“ linijomis taps numatytuoju ir bus naudojamas kitiemis valymams.

PATARIMAS: Nubréžkite tikslesnes „draudžiamas“ linijas padidinę grindų planą. Dukart bakstelėkite arba suimkite pirštais, kad padidintumėte. Išsitikinkite, kad tarp „draudžiamų“ linijų nėra tarpu.

Kai baigsite nustatyti ribas, bakstelėkite piktogramą „Save“ (irašyti), kad išsaugotumėte grindų planą su įtrauktomis „draudžiamomis linijomis“



Valymas su „draudžiamomis“ linijomis

Norint valyti su „draudžiamomis“ linijomis robotas turi pradėti valyti nuo įkrovimo bazės, o komanda turi būti paleista programėle „Neato“. Paspauskite paleidimo mygtuką programėlėje arba suplanuokite valymą programėle.

PASTABA:

- Po kiekvieno valymo bakstelėkite  , kad pamatytumėte valymo santrauką, kurioje nurodoma, kur robotas valė žemėlapyje.
- Norint naudoti „draudžiamas“ linijas, įkrovimo bazė turi būti toje pačioje vietoje kaip ir kuriant grindų planą.
- Jei valymas paleidžiamas naudojant paleidimo mygtuką, „Amazon Alexa“, „Google Home“, „Chatbots“ arba IFTTT, robotas nesilaikys „draudžiamų“ linijų.

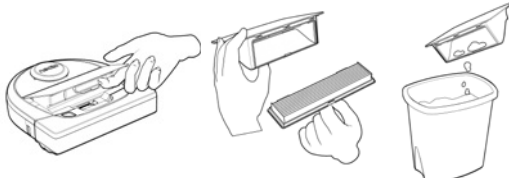
„Neato“ roboto priežiūra

SVARBU

Kad robotas veiktu patikimai, jam reikalinga reguliari priežiūra. Tai reiškia šepečių patikrą / valymą ir purvo dėžės ištuštinimą po kiekvieno naudojimo arba pagal poreikiį, priklausomai nuo aplinkos. To nedarant gali kilti problemų dėl robotų ir tai paveiks roboto našumą, o garantija nebegalios.

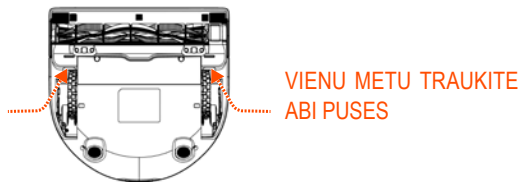
PURVO DĖŽĖ IR FILTRAI

Po kiekvieno naudojimo ištuštinkite purvo dėžę, išvalykite ortakius / angas ir filtrą. Norédami išimti filtrą, suimkite rankeną ir ištraukite. Keiskite filtrą kas 1–2 mén. arba dažniau, jei reikia.



ŠEPEČIAI

Nuimkite šepečio apsaugą, traukdami abi puses. Atsargiai pašalinkite plaukus nuo šepečio. Pašalinkite šiuksles nuo šepečio galų ir jo ertmės, kur jis įstatomas. Idėkite šepeči atgal į vietą, vėl uždékite šepečio apsaugą. Šepeči rekomenduojama valyti kas mėnesį.



„Neato“ roboto priežiūra

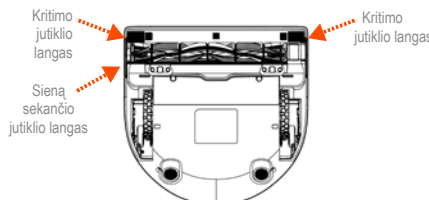
ROBOTO VIRŠUS

Nuvalykite roboto viršų
ir sritį aplink lazerio
viršų minkšta
medvilnine šluoste.



JUTIKLIAI

Sausu medvilniniu tamponu nuvalykite du kritimo jutiklio
langus roboto apačioje.



PASTABA

Peržiūrėkite „Neato“ mokomuosius vaizdo įrašus
adresus <https://support.neatorobotics.com>, norédami
sužinoti, kaip prižiūrėti robotą.

GARANTIJA

„Neato Robotics, Inc.“ pradiniam pirkėjui garantuoja, kad „Neato Robotics“ techninis produktas, neskaitant akumuliatorių, neturės medžiagų ir gamybos defektų 1 metus nuo pradinės pirkimo datos.

Akumulatoriaus atveju taikomas šešių (6) mėn. garantinis laikotarpis.

Visas garantijos sąlygas galite rasti adresu www.NeatoRobotics.com/Limited-Warranty. Jokios garantijos, išskyrus aiškiai išreikštias, nėra suteikiamos, kiek tai leidžia taikomi įstatymai.

Daugiau informacijos

PRIEDAI

Informacijos apie priedus ir atsargines „Neato“ roboto dalis galite rasti adresu www.NeatoRobotics.com.

Visada pirkite „Neato Genuine“ priedus ir dalis:

- Akumulatorius
- Filtrus
- Šepečius
- Ribų žymeklius
- Valymo įrankius
- Purvo dėžę
- Ilkrovimo bazę



Naudojant neigaliotų 3-ijų šalių priedus (ne „Neato Genuine“) robotas gali būti pažeistas ir garantija nebegalios.

Rekomenduojamas pakeitimų tvarkaraštis priklauso nuo naudojimo.

- Filtrai – kas 1–2 mén.
- Akumulatoriai – kas 12–18 mén.

UŽREGISTRUOKITE „NEATO“

Net jei nesinaudojate „Neato“ programėlę, užregistruodami robotą galite gauti naujausią programinę įrangą ir ypatingus pasiūlymus. Eikite adresu www.NeatoRobotics.com/My-Neato, norédami sukurti paskyrą ir užregistruoti „Neato“ robotą.

KREIPIMASIS PAGALBOS

Raskite naudinges informacijos, išskaitant mokomujų vaizdo įrašų, dažnai užduodamų klausimų ir patarimų bei triukų optimaliam veikimui.

Eikite į:

<https://support.neatorobotics.com>

www.YouTube.com/NeatoRobotics

SVARBI INFORMACIJA

Žr. prie „Neato“ roboto pridėtą atskirą dokumentą.

Trikčių šalinimas

„Neato“ programėlės

roboto būsena

Reikšmė

Ką daryti

Pranešimas „Robot Offline“ (robotas atjungtas) „Neato“ programėlėje	Robotas atjungtas nuo „Wi-Fi“ ryšio.	<p>„Neato“ robotas kartais gali atsijungti, jei „Wi-Fi“ ryšio signalas silpnas arba pertraukiamas. Tai dažniausiai yra laikina situacija ir paprastai robotas vėl savaime prisijungs iš naujo užmegzdamas ryšį.</p> <p>Jei robotas iš naujo neprisijungia per kelias minutes, patikrinkite šiuos punktus:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Išsitikinkite, kad „Wi-Fi“ tinklas, prie kurio robotas prisijungės, veikia ir kad signalas stiprus visose vietose, kurias valo robotas.2) Iš naujo nustatykite „Neato“ robota, nuimdam i nuo jkrovimo bazės, paspausdami ir 15 sekundžių laikydami paleidimo mygtuką, norédami išjungti, tada dar kartą paspauskite paleidimo mygtuką, norédami i jungti. Palaukite kelias minutes ir patikrinkite „Neato“ programėlę, norédami pamatyti, ar dabar joje rodoma „READY TO CLEAN“ (paruošta valymui).3) Jei anksčiau išvardinti veiksmai neišsprendžia problemas: pašalinkite robotą iš „Neato“ programėlės ir atlikite veiksnius, norédami iš naujo prijungti robotą. Turėtų būti rodoma „READY TO CLEAN“ (paruošta valymui).
Pranešimas „It seems you are not connected to the internet“ (atrodė, kad nesate prisijunge prie interneto) „Neato“ programėlėje	Telefonas / planšetinis kompiuteris su „Neato“ programėle néra prijungtas prie „Wi-Fi“ arba korinio tinklo.	Išsitikinkite, kad telefonas / planšetinis kompiuteris prijungtas prie „Wi-Fi“ arba korinio ryšio, kad „Neato“ programėlė galėtų komunuoti su robotu.

Jei problema išlieka, susisiekite „Neato“ klientų aptarnavimu www.neatorobotics.com/contact-us/

PASTABA Į kontekstą reaguojanči pagalba taip pat teikiama „Neato“ programėlėje ir padeda šalinti trikis. Daugiau trikčių šalinimo patarimų ieškokite adresu <https://support.neatorobotics.com>.

Trikčių šalinimas

„Neato“ programėlės roboto būsena	Reikšmė	Ka daryti
Pranešimas „Area too empty“ (vieta per tuščią) kuriant grindų planą.	Tai reiškia, kad greta įkrovimo bazės nėra sienos arba stambių baldų, kurie padėtų robotui atskirti šią vietą nuo likusios erdvės.	Pastatykite įkrovimo bazę prie sienos arba stambių baldų 3 metrų spinduliu nuo įkrovimo bazės.

Jei problema išlieka, susisiekite „Neato“ klientų aptarnavimui www.neatorobotics.com/contact-us/

PASTABA | kontekstą reagujanti pagalba taip pat teikiama „Neato“ programėlėje ir padeda šalinti trikis. Daugiau trikčių šalinimo patarimų ieškokite adresu <https://support.neatorobotics.com>.

Jūs ir jūsų „Neato“ robotas



Sveikiname įsigijus naujajį „Neato“ robotą. Greitai galėsite džiaugtis švariomis grindimis niekada nestumdydami dulkių siurblio.

Pirmus kelis valymus stebékite robotą. Gali būti, kad keli maži pakeitimai namuose (truputį pastumta kėdė arba lempa, surinkti laidai) ženkliai paveiks jūsų patirtį.

Padékite savo robotui ir jis padės jums.