



# **Robottolmuimeja robotec R7 Max**

## **kasutusjuhend**

**Palun lugege kasutusjuhend enne roboti kasutamist läbi. Hoidke kasutusjuhend alles.**

## Tere!

Täname, et ostsite meie toote.

Palun lugege see juhend läbi, siit leiате näpunäiteid roboti paigaldamiseks, mobiilirakendusse ühendamiseks, kasutamiseks ja hooldamiseks. Kui teil tekib kasutamise ajal küsimusi, võtke meiega ühendust, meie tehnilise toe meeskond on alati teie teenistuses, et vastata kõigile tekkida võivatele küsimustele.

Skaneerige QR-kood või otsige rakendust mobiilirakenduste e-poest ning ühendage robot äppi, et seda seadistada ning juhtida.



**TUYA smart**



**SMART life**

- Kasutusjuhendis olevad pildid on illustratiivsed ning võivad pisut erineda Teie tootest.

# Ohutusala teave

## Kasutuspiirangud

- Toode on ette nähtud ainult kodumajapidamises pörandate puhastamiseks, ärge kasutage seda õues (näiteks avatud rõdul) ega muudel pindadel peate pörandate (nt diivan) ega äri- või tööstuskeskkonnas.
- Ärge istuge ega seiske robotil ega laadimisjaamal.
- Ärge tõstke ega hoidke üleval laadimisjaama põhjaplaati, see võib põhjustada laadimisjaama kukkumist.
- Ärge asetage esemeid laadimisjaama puhastusalusele.
- Ärge lisage veepaaki puhastusaineid, mis robotit või laadimisjaama kahjustada võivad.
- Ärge kasutage toodet ruumis, kus viibib magav laps.
- Vigastuste vältimiseks ärge pange sõrmi pilusse.
- Ärge kasutage robotit narmasvaidade puhastamiseks.
- Puhastage või hooldage robotit ja laadimisjaama, kui need on väljalülitatud olekus.
- Enne kasutamist eemaldage kõik pörandal olevad kaablid, et vältida roboti takerdumist nendes.
- Ärge kasutage robotit ja laadimisjaama mänguasjana, palun jälgige lapsi ja lemmikloomi ning hoidke need robotist eemal, kui see töötab.
- Ärge kasutage robotit põlevate või hõõguvate esemete (nt sigaretikonid, tikud, tuhk jne) koristamiseks.
- Ärge hoidke ega kasutage toodet keskkonnas, mille temperatuur on üle 40 °C või alla 0 °C, ega pinnal, kus on vedelikku või viskoosset vedelikku.
- Vigastuste vältimiseks ärge laske roboti töötamise ajal ühelgi inimesel ega lemmikloomal roboti poorrõvale harjale läheneda.
- Ärge kasutage seadet kohtades, kus sel on võimalik alla kukkuda (nt trepid, avatud rõdu)
- Ärge asetage väikseid esemeid, nagu pörandamatid ja jalanõud, trepi servadele või muudesse kohtadesse, kus robot võib kergesti maha kukkuda. Need võivad häirida roboti kukkumisandurit ja põhjustada roboti mahakukkumist.
- Kõik kõvad või teravad esemed (nagu killud, väikesed legoklotsid, klaas, naelad jne) tuleb enne roboti tööle saatmist pörandalt ära koristada, vastasel juhul võivad need robotit või pörandat kriimustada.
- Veenduge, et puhastatav pörand poleks märg, vastasel juhul võib vesi sattuda robotisse ja põhjustada kahjustusi.
- Asetage laadimisjaam siseruumides tasasele pinnale ja eemale lahtisest leegist, soojusallikast, veest, kitsast alast või kohast, kus robot on kergesti alla kukkuda.
- Ärge kasutage seadme teisaldamiseks käepidemena laserkaugusanduri kaitsekattet, roboti pealmist katet, pörkerauda, laadimisjaama ülemist katet, veepaagi käepidet ega muid osi.
- Palun eemaldage pörandalt kõik kergesti purunevad esemed (nagu vaasid, kilakotid jne), et vältida roboti takistamist töötamise ajal ja väärtuslike esemete kahjustamist.
- Kasutage toodet vastavalt juhendis toodud juhistele. Kõik ebaõigest kasutamisest põhjustatud kahjud ja vigastused kannab kasutaja.

## Aku ja laadimine

- Seda toodet saab laadida ainult LB2206 dokkimisjaamaga.
- Veenduge, et kasutate kvalifitseeritud ja usaldusväärset maandatud toiteallikat, vastasel juhul võib see põhjustada elektrilöögi ja muid ohte.
- Kui usaldusväärset maandatud toiteallikat pole saadaval, peab professionaalne elektrik enne toote kasutamist tegema toiteallika maandustööd.
- Ärge võtke akut ja laadimisjaama lahti ega parandage neid, kui teid pole juhendatud seda tegema.
- Ühendage toitejuhe lahti, kui laadimisjaama ei kasutata pikka aega.
- Kasutatud aku tuleb utilityseerimiseks, ära viskamine on keelatud.
- Ärge kasutage kolmandate osapoolte akusid, laadijaid, laadimiskaableid ega dokke.
- Ärge pühkige ega puhastage laadimisjaama kontakte märja salvrätiga, märja lapiga ega märgade kätega.
- Veenduge, et kasutate toodet keskkonnas, kus toitepinge on kooskõlas dokli märgitud pingega.
- Kui toote transportimine on vajalik, veenduge, et toode on väljalülitatud olekus, transpordiks on soovitatav kasutada originaalpakendit.
- Kasutage ainult tootega kaasas olevat toitejuhet. Vastasel juhul võib see põhjustada selliseid ohte nagu suits, kuumus või tulekahju.
- Kui piirkond on vastuvõtlik äikesetormidele või toitepinge on ebastabiilne, tuleb tarvitusele võtta asjakohaseid kaitsemeetmeid.
- Toodet ei tohi kasutada mis tahes tüüpi toitemuunduriga. Toitemuundurite kasutamine tühistab koheselt garantii ja võib põhjustada ohte.
- Ärge kasutage kahjustatud toitejuhet. Kui toitejuhe on kahjustatud (sh katkine pealispind või purunemine), lõpetage kohe selle kasutamine ja võtke ühendust meie klienditeenindusega.
- Kui robot jääb pikemaks ajaks kasutamata, laadige robot täielikult täis, lülitage see välja ja hoidke jahedas ja kuivas kohas. Laadige roboti kindlasti vähemalt iga 3 kuu järel, et vältida roboti aku liigest tühjenemist.

## Laseri ohutusala teave

- Tootes sisalduv laserkauguse andur vastab IEC 60825-1:2014 standardile ja on 1. klassi laserseade, mis ei tooda ohtlikku laserkiirgust.

## Hoiatus

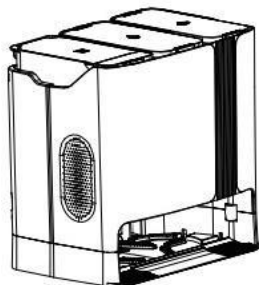
- Seda seadet võivad ka kasutada üle 8 aastased lapsed, ning isikud, kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimse võimekused või puudub kogemus ja teadmised, kuid neil on juhendatud seadet ohutult kasutama ning nad mõistavad sellega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Seadme puhastamist ja hooldust ei tohiks lapsed järelevalveta teha.

# Toote tutvustus

Mis on karbis



Robot



Laadimisjaam  
koos tolmutotiga



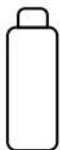
Puhastushari



Tolmukott, üks varuks,  
teine laadimisjaamas



Kaabel



Puhastus-  
vedelik



HEPA filter  
Üks varuks,  
teine roboti  
tolmukonteineris

1



Mopid – üks paar  
varuks, teine paar  
roboti küljes



Küljeharjas, üks varuks,  
teine roboti küljes



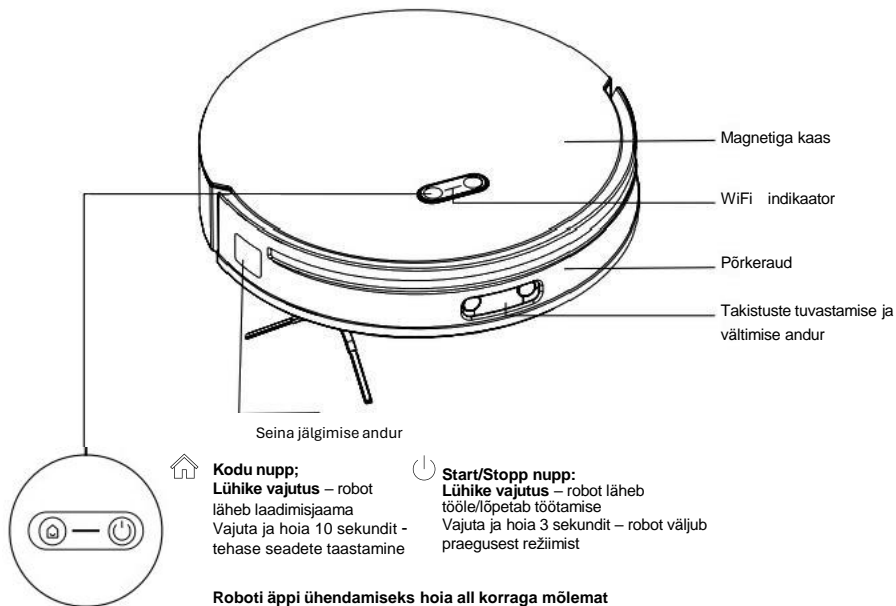
Kiire alustamise juhend



Kasutusjuhend

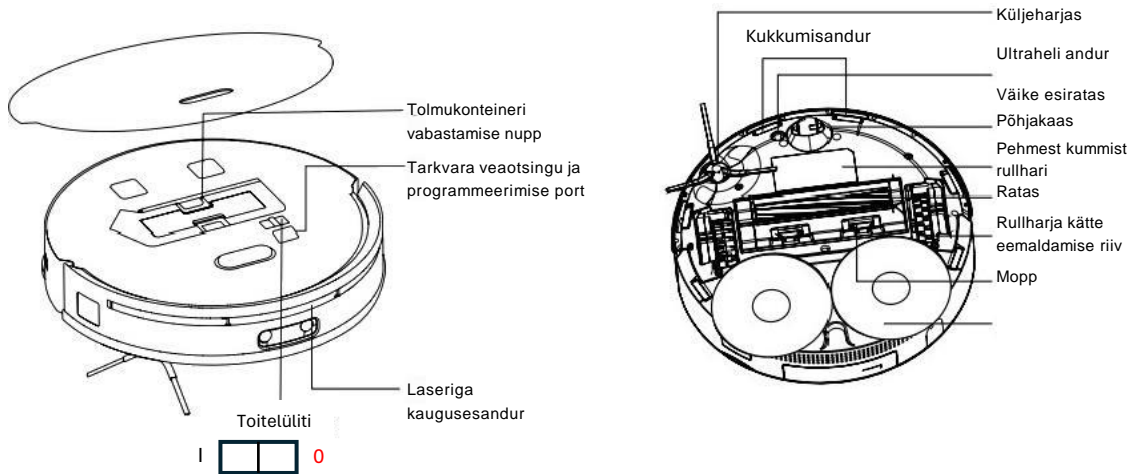
# Toote tutvustus

## Robot



# Toote tutvustus

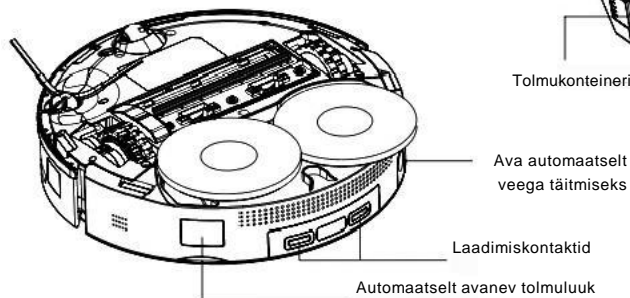
## Robot



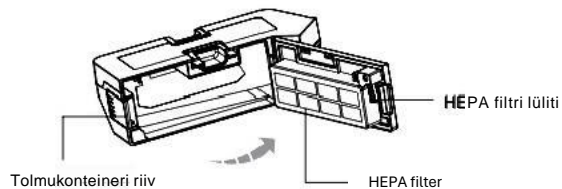
Lüliti peab olema asendis "I", et robotit saaks laadida ja käima panna.

# Toote tutvustus

Robot

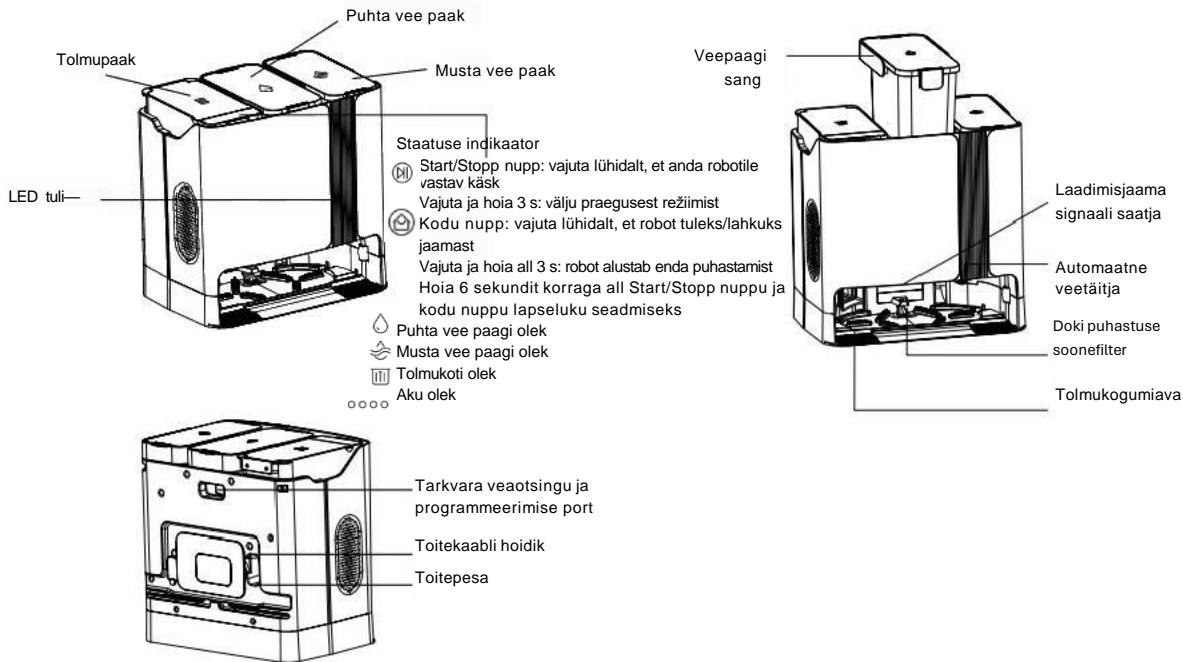


## Tolmukonteiner



# Toote tutvustus

## Laadimisjaam

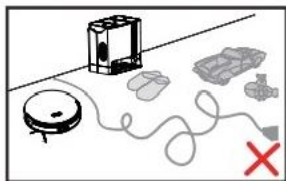




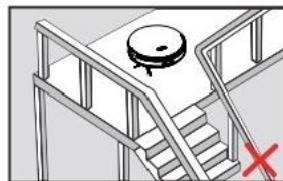
# Toote tutvustus

## HOIATUS

1. Enne seadme kasutamist koristage pörandalt näiteks juhtmed ja kõvad ning teravad esemed (nagu naelad ja klaas) ning eemaldage kõik kergesti ümberlükatavad esemed, haprad ja vääruslikud esemed ning muud objektid, mis võivad põhjustada ohte, et vältida nende sattumist robotisse, takerdumist, lohistamist või maha kukkumist. See võib põhjustada vigastusi või vara kahjustamist.



2. Kui seadet kasutatakse keskkonnas, kus ta võib alla kukkuda, siis veenduge, et kasutatakse usaldusväärset füüsilist tõket vältimaks roboti juhuslikku kukkumist ja sellega kaasnevat vigastusi või vara kahjustamist.



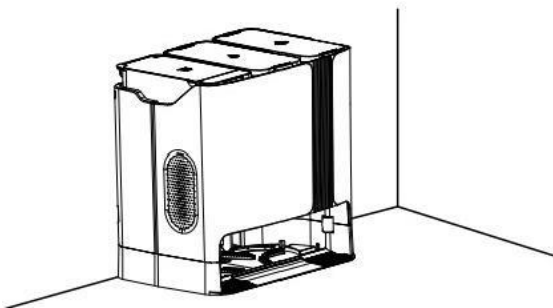
Näpunäited:

- Esimese puhastuskorra ajal soovitatakse jälgida robotit kogu protsessi vältel, et tegeleda võimalike probleemidega ning tagada tulevikus sujuv puhastamine.
- Kui mõned alad ei vaja puhastamist või võivad põhjustada roboti kinnijäämise, saate mobiilirakenduses seada keelualad, et takistada robotil ülalnimetatud piirkondadesse sisenemist.
- Ärge kasutage robotit kõvade ega teravate esemete (nagu kaunistuste jäätmed, klaas, naelad jne) üleskorjamiseks, vastasel juhul võivad robot ja pörand saada kriimustada..

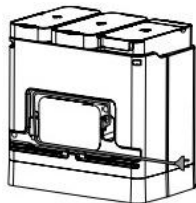
# Toote paigaldus

## Kokkupanek

1. Aseta laadimisjaama tugevale ja sirgele pinnale.



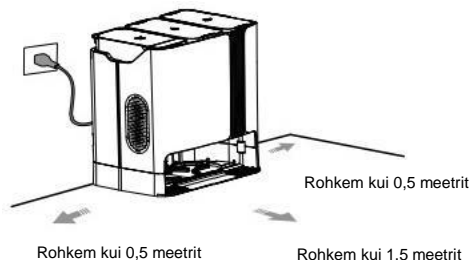
2. Pange pistik pistikupesasse vastavalt joonisel näidatud viisil, kontrollige ja veenduge, et laadimisjaamal olev indikaator süttib, ja mähkige ülejäänud juhe tagasi kaablihooldjale.



Nipp: Toitejuhet saab juhtida nii kaablihooldja vasakult kui ka paremalt küljelt..

### Laadimisjaama asukoht

Asetage laadimisjaam kõvale ja tasasele pinnale (nt puitpõrand, plaadid jne) vastu seinale, veenduge, et mõlemale küljele jääks 0,5 m vaba ruumi ja ette oleks jäetud 1,5 m vaba ruumi. Laadimisjaama juures peaks olema hea WiFi leviala, et tagada parem mobiilirakenduse kasutuskogemus. Ühenda toiteallikaks.



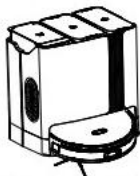
## Toote paigaldus

### Näpunäited:

- Vertikaalselt paigutatud toitejuhe võib jääda roboti külge kinni ja tõmmata selle laadimisjaama liikuma või põhjustada toitekatkestusi.
- Kui laadimisjaamal tuvastatakse ebanormaalne seisund, süttib indikaator punaselt, jäädes stabiilseks hoiatuseks.
- Veenduge, et paigaldate laadimisjaama siseruumides tasasele pinnale ja eemale lahtisest leegist, kuumusallikast, veest, kitsastest piirkondadest või kohtadest, kus robot võib kergesti kinni jääda.
- Laadimisjaama paigaldamine mitte-kõvale pinnale (nagu vaip, põrandamatt jne) võib põhjustada ümberkukkumist ja robot võib laadimisjaamast lahkuda.
- Ärge asetage laadimisjaama otsese päikesevalguse kätte ja ärge katke signaali edastavat ala ükskõik milliste esemetega, vastasel juhul võib robotil olla võimatu automaatselt laadimisjaama naasta.
- Ärge kasutage laadimisjaam, kui pole paigaldatud puhta vee paaki, musta vee paaki, tolmukotti ja puhastamise soone filtrit.
- Palun hooldage laadimisjaama korralikult vastavalt hooldusjuhistele ja ärge puhastage seda märja lapiga või märja salvrätikuga.
- Iga laadimisjaam läbib tehase testi ja väike kogus vett veeliinides on normaalne nähtus.

### Seadme sisselülitamine ja laadimine

Avage roboti ülemine kate, eemaldage kokkupõrkevastane vaht ja lülitage toite lüliti sisse. Oodake, kuni Start/Stop nuppude indikaator põleb stabiilselt. Seejärel asetage robot laadimisjaama nagu joonisel näidatud. Robotil on kõrgjõudlusega sisseehitatud taaslaetav liitiumioonaku. Aku tööea säilitamiseks laadige robot igapäevasel kasutamisel regulaarselt.



Nipp: Kui aku on tühi, siis asetage robot otse laadimisjaama

## Kasutamine

### Seadme sisse/välja lülitamine

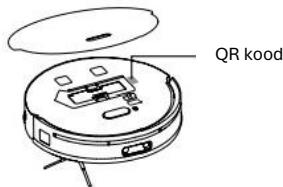
Avage roboti ülemine kate, eemaldage kokkupõrkevastane vaht, ja lülitage toite lüliti sisse. Toiteindikaator süttib. Oodake, kuni roboti süsteem käivitub ja robot läheb ooterežiimi. Lülitage toite lüliti välja, robot lülitub välja.

**Nipp: Robotit ei saa laadida, kui see on välja lülitatud.**

### Mobiilirakendusse ühendamine

#### 1.Lae oma telefoni mobiilirakendus:

Esimene meetod: Avage oma mobiiltelefonil QR koodi skanner, skaneerige robotil olev QR-kood. Laadige alla ning installige tasuta rakendus vastavalt juhistel..



Teine meetod: Avage oma mobiiltelefonil rakenduste pood, otsige meie rakendust ja laadige rakendus alla ning installige see.



# Kasutamine

## 2. Lähtesta WiFi

Vajutage 3 sekundit korraga nuppe Start/Stop ja Kodu, kuni kuulete hääljulist "start network configuration", ja oodake, kuni WiFi-indikaator hakkab aeglaselt vilkuma, mis näitab, et robot on sisenenud võrgukonfiguratsiooni režiimi.



**WiFi indikaator:**

**Ei põle:** WiFi on välja lülitatud

**Vilgub aeglaselt:** ootab ühendust

**Põleb:** WiFi on ühendatud

Nipp: kui ruuteri konfiguratsiooni muutmise, parooli unustamise või muude põhjuste tõttu tekib telefoni ja roboti ühenduse katkemine, lähtestage WiFi ja lisage robot uue seadmena.

## 3. Lisa seade

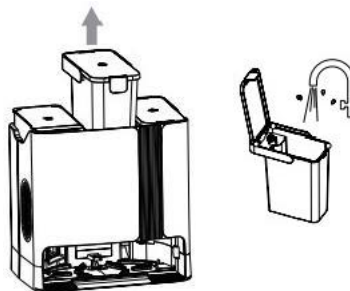
Avage mobiilirakendus ja sisenege avalehele, klõpsake lehel "+" või järgige seadme lisamiseks lehel olevaid juhiseid.

Nipp:

- Tegelik protseduur võib mobiilirakenduse värskenduste tõttu üldtoodud kirjeldusest erineda, järgige mobiilirakenduse juhiseid
- **Toetab ainult 2,4 GHz WiFi-ühendust.**
- Kui robot jääb 2 minutiks olekusse "Oota ühendust", lülitatakse WiFi automaatselt välja. Sel juhul lähtestage WiFi võrguühenduse jaoks.

## Täida puhta vee paak

Võtke veepaak välja, avage paagi kaas, täitke paak kraaniveega MAX-märgini, seejärel sulgege paak ja asetage see tagasi laadimisjaama.




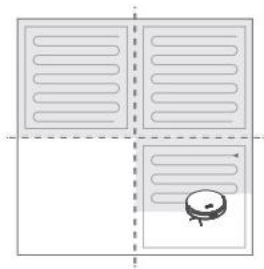
Näpunäited:

- Ära kasuta kuuma vet, see võib veepaaki kahjustada
- Kui veepaak on väljastpoolt märg, siis pühi veepiisad kuiva lapiga ära

# Kasutamise juhised

## Alustage puhastamist ja moppimist



Vajutage  nuppu, robot valib puhastusmarsruudi vastavalt loodud kaardile. Esiteks imeb tolmuimejaga ja mopib tsooni servad mööda seinu, seejärel tsooni keskosa ridade kaupa. Puhastuse ajal naaseb robot laadimisjaama moppide puhastamiseks ja paagi täitmiseks, et tagada hea moppimiseefekt.



Näpunäited:

- Tagamaks, et robot töötab normaalselt ja käib moppide puhastamas, on soovitatav, et robot alustaks ja lõpetaks oma tööd laadimisjaamas. Ärge muutke laadimisjaama asukohta, kui robot töötab.
- Esimese tolmuimemise ja moppimise ajal jälgige ja aidake robotit probleemide kõrvaldamisel.
- Kui aku on tühi, siis laadige seda enne puhastamist ja moppimist.
- Eemaldage põrandalt kõikvõimalikud juhtmed (kaasa arvatud laadimisjaama toitejuhe) ja väärtuslikud esemed, et vältida nende kahjustamist.
- Kui tolmu imemise või moppimise aeg on alla 10 minuti, puhastatakse tsooni vähimisi kaks korda.
- Kui aku tühjeneb tolmuimemise ja moppimise ajal, naaseb robot laadimiseks automaatselt jaama ja jätkab peale laadimist poolelijäänud kohast (jätkamise lüliti peaks olema rakenduses sisse lülitatud).

## Paus

Kui robot töötab, siis vajuta seiskamiseks nuppu  kui soovid, et robot jätkaks, siis vajuta sama nuppu. Laadimisjaama naasmiseks vajuta nuppu .  
Näpunäited: pausil oleva roboti laadimisjaama tagasi asetamine lõpetab käimasoleva puhastustöö.

## Uinak

Kui enam kui 10 minuti jooksul ei tuvastata ühtegi toimingut, lülitub robot automaatselt uneolekusse ja laadimisjaamal olev nupu tuli kustub. Selle äratamiseks vajutage suvalist klahvi.

Näpunäited:

- Robot läheb ka uinakule 10 minutit pärast täislaadimist.
- Laadimata olekus lülitub robot automaatselt välja, kui on olnud ooterežiimis 12 tundi.

## Mitte segada režiim

Mitte segada režiim on vaikimisi välja lülitatud. Saate muuta mitte segamise perioodi või funktsiooni mobiilirakenduses sisse lülitada. Mitte segamise perioodil ei täida robot ajastatud puhastustoimingut.


## Lapselukk

Sisse-/väljalülitamiseetod: Vajutage ja hoidke 6 sekundit all samaaegselt laadimisjaama nuppu Start/Stop ja Kodunuppu või seadke lapselukk mobiilirakenduses. Kui lapselukk on aktiivne, lukustatakse kõik laadimisjaamal oleva roboti käskude nupud.

# Kasutamise juhised

## Laadimine

Robot naaseb automaatselt laadimisjaama, kui koristamine on lõpetatud.


Laadimise alustamiseks vajutage  nuppu. Laadimise ajal toiteindikaator hakkab vilkuma.

Näpunäited: kui robot ei leia laadimisjaama, naaseb see automaatselt alguspunkti. Asetage robot laadimiseks käsitsi tagasi alusele.

## Süsteemi lähtestamine

Kui robot ei reageeri nupule vajutamisele või seda ei saa välja lülitada, proovige robot välja lülitada kaane all olevast nupust. Robot lähtestub automaatselt.

## Tehase seadete taastamine

Kui robot ei tööta pärast süsteemi lähtestamist normaalselt, vajutage ja hoidke 10 sekundit all roboti nuppu , kuni kuulete hääluhist "starting to restore factory settings". Tehase seaded taastatakse.

Näpunäited: Pärast tehase seadete taastamist tuleb uuesti seadistada asjakohased funktsioonid, sealhulgas ajastatud puhastus ja WiFi ühendus.

## Rakenduse funktsioonide tutvustus

### Puhastuskaart

Mitme kaardi haldamine | reaalajas tolmu imemise ja mopimise teekond | alade määramine | kaardi redigeerimine

### Kohandatud puhastusrežiim

Plaaniline puhastus | valitud ala puhastamine | kaardi aladeks jagamine | kaugjuhtimispuldi režiim | keelualad ja virtuaalne sein

### Puhastusrežiimi reguleerimine

Tolmuimemise ja mopimise režiim | imemisvõimsus | mopi intensiivsus | moppide niisutusaste

### Roboti teave

Puhastusajalugu | aku tase | hooldus ja tarvikute vahetus

### Rohkem funktsioone

Helitugevuse reguleerimine | Mitte segada režiim

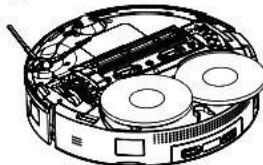
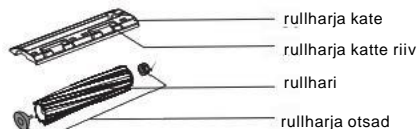
Näpunäited: Funktsioonid ja üksikasjad võivad rakenduse pideva arendamise ja värskendamise tõttu muutuda.

## Rutiinne hooldus

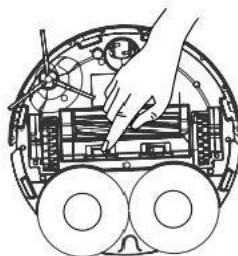
Roboti parima jõudluse säilitamiseks on soovitatav teha rutiinset hooldust vastavalt järgmisele tabelile.

Osad	Hoolduse sagedus	Vahetamise sagedus
Väike esiratas	Puhasta vajadusel	
Tolmukonteiner	Puhasta vajadusel	
Kummist rullhari	iga kahe nädala tagant	6-12 kuu tagant
Küljeharjas	Puhasta kord kuus	6-12 kuu tagant
Filter	Puhasta kaks X kuus	6-12 kuu tagant
Mopid	Puhasta vajadusel	3-6 kuu tagant
Laadimisjaama andur	Puhasta kord kuus/	
Kukkumisandur	Puhasta kord kuus/	
Seinaandur	Puhasta kord kuus/	
Vaibaandur	Puhasta kord kuus/	
Ratas	Puhasta kord kuus/	
Laadimiskontaktid	Puhasta kord kuus/	
Laadimisjaama korpus ja kontaktid, signaali edastav piirkond	Puhasta kord kuus/	
Laadimisjaama soonte filter	Puhasta vajadusel	
Puhta ja musta vee paak	Puhasta vajadusel	
Tolmukott	Vaheta vajadusel	iga 1-2 kuu tagant

### Pehme kummist rullhari



1. Pöörake robot tagurpidi, vajutage riivi, et eemaldada rullharja kate

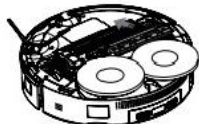


## Rutiinne hooldus

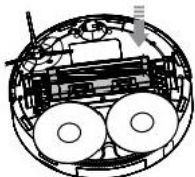
2. Eemaldage rullhari, tõmmake välja rullharja laager, keerake lahti ja eemaldage rullharja otsad, eemaldage juuksekarvad ja muu kinnijäänud sodi.



3. Pange rullhari tagasi.



4. Paigaldage rullharja kate tagasi ja veenduge, et kaane kolm hammast on sisestatud vastavatesse avadesse.

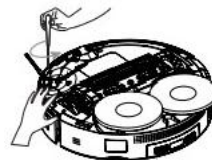


Näpunäited:

Rullharja puhastamiseks on soovitatav kasutada sooja veega niisutatud lappi. Kui rullharja on vees leotatud, kuivatage see õhu käes täielikult ning vältige selle kokkupuudet otsese päikesevalgusega. Ärge kasutage rullharja puhastamiseks soovitatavat puhastuslahust ega desinfitsoonivahendit.

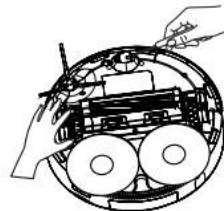
## Küljeharjas

1. Eemaldage küljeharjase kinnituskruvi.
2. Puhastage küljeharjas ja kinnitage see tagasi



## Väike esiratas

1. Kergitage väike esiratas oma pesast välja kasutades kruvikeerajat või mõnd teist tööriista.



Märkus: Esiratta klambrit ei või eemaldada.

2. Loputage ratas ja ratta völli veega, et eemaldada karvad ja mustus, kuivatage ratas, suruge see oma pesa tagasi.

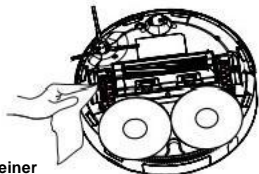




# Rutiinne hooldus

## Ratas

Pühkige ja puhastage rattaid puhta ja kuiva lapiga.

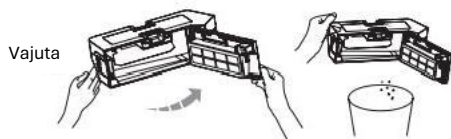


## Tolmukonteiner

1. Eemaldage roboti kate ja eemaldage tolmu­konteiner.

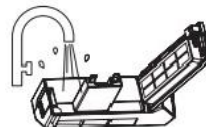


2. Avage ja tühjendage tolmu­konteiner .



Vajuta

3. Avage tolmu­konteiner ja peske selle sisemus puhta veega ning valage must vesi välja.



Nõuanne: Ärge lisage pesuainet, vastasel juhul võib filter ummistuda

4. Laske tolmu­konteineril ja filtril täielikult kuivada.

## Pesatav filter

1. Avage filtrit kinni hoidev kaas ja eemaldage filter.



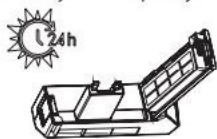
2. Loputage filtrit korduvalt ja koputage seda õrnalt mustuse eemaldamiseks.



Nõuanne: Ärge puudutage filtri pinda käte, harjade või teravate esemetega, et vältida filtri kahjustamist.

## Rutiinne hooldus

3. Kuivatage filter loomulikult ja täielikult ning paigaldage see tagasi.



Nõuanded:

- Enne kasutamist veenduge, et filter oleks täielikult kuiv.
- Soovitav on kasutada kahte filtrit kordamööda.

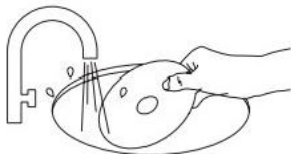
### Mopid

1. Eemaldage mopihoidjalt mopp.



2. Peske ja kuivatage mop

Nipp: Must mop tuleb enne kasutamist pesta, siis saab parema puhastustulemuse.



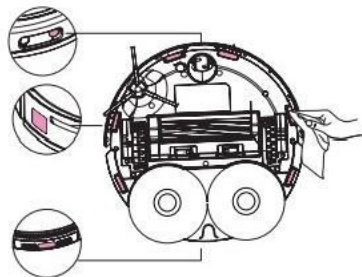
3. Kinnitage mopp mopitalla külge.



### Roboti andurid

Pühkige ja puhastage kõik robotil olevad andurid pehme ja kuiva lapiga, sealhulgas:

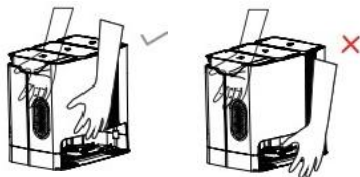
1. Eesmine laadimisjaama asukoha leidmise andur, takistuste vältimise andur, kaamera.
2. Tagumine laadimisjaama asukoha andur ja kaks laadimiskontakti
3. Parempoolne seina järgimise andur
4. Vaiba tuvastamise andur ja kuus kukkumisandurit



## Rutiinne hooldus

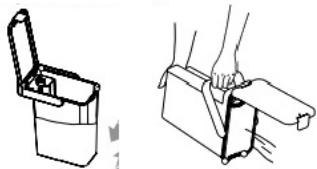
### Laadimisjaama tõstmine

Kui laadimisjaama teisaldamine on vajalik, hoidke ühe käega tagaküljel olevast käepidemest ja esikülje siseküljest ning tõstke seda, nagu joonisel näidatud. Ärge tõstke ega hoidke jaama asukoha muutmiseks laadimisjaama alumist plaati.



### Veepaak

Puhastage regulaarselt musta vee paaki vastavalt kasutustingimustele. Avage musta vee paagi ülemine kaas, et must vesi välja valada, laske paaki puhast vett, sulgege ja pingutage kaas ning raputage paaki. Pärast puhastamist valage must vesi välja ja sulgege kaas ja pange paak jaama tagasi.

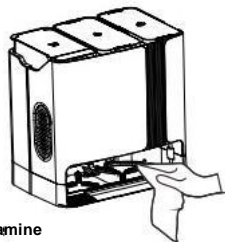


### Näpunäited:

- Ärge lisage kuuma vett, kuna see võib põhjustada paagi deformatsiooni.
- Kui paagist väljas on jääkvett, pühkige seda enne paagi tagasi panemist pehme kuiva lapiga.

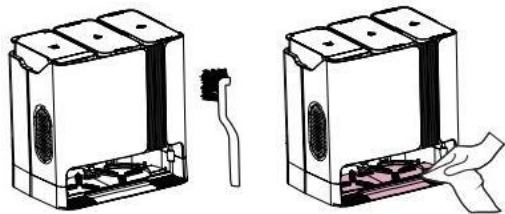
### Laadimiskontaktide piirkond

Pühkige ja puhastage laadimisjaama laadimiskontakte pehme ja kuiva lapiga.



### Puhastusaluse puhastamine

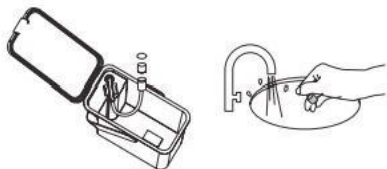
Puhastage puhastusalust tootega kaasas oleva puhastusharjaga ning puhastage ja pühkige alust pehme lapiga.



## Rutiinne hooldus

### Puhta vee paagi filtri puhastamine

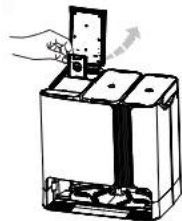
1. Avage puhta veepaagi kaas, tõmmake imipea välja, avage õrnalt väike kaas ja võtke filter välja.
2. Peske see puhta veega ja paigaldage tagasi.



### Ühekordselt kasutatava tolmukoti vahetamine

Nõuanded: vahetage ühekordselt kasutatavat tolmukotti regulaarselt.

1. Avage tolmukogumispaaži kaas.
2. Eemaldage ühekordne tolmukott vertikaalselt piki noole suunda ja visake see ära.

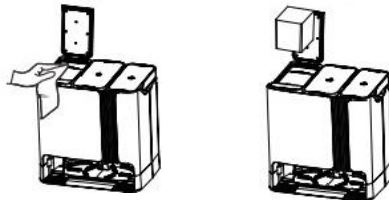


Nõuanded:

· Eemaldamisel saab tolmukoti käepidemed sulgeda, see väldib tõhusalt tolmu leket.

Ärge sulgege tolmukogumispaaži kaant ilma uut tolmukotti lisamata, et vältida automaatset tolmu kogumist tühja paaki.

3. Puhastage filtri perifeeria kuiva lapiga, sisestage uus tolmukott pesasse ning vajutage kohale nagu joonisel näidatud.

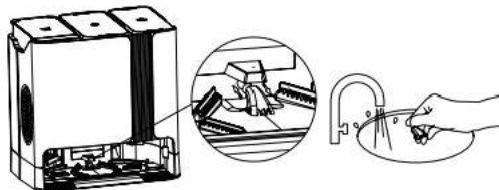


Nõuanded: Veenduge, et ühekordne tolmukott oleks usaldusväärset suletud, et vältida prügi lekkimist ja laadimisjaama kahjustamist.

4. Sulgege tolmukogumispaaž ja veenduge, et see on täielikult suletud.

### Laadimisjaama puhastusala filtri puhastus

1. Tõmmake laadimisjaama puhastussoonte filter vertikaalselt välja.
2. Peske laadimisjaama puhastussoonte filtrit puhta veega.
3. Joondage laadimisjaama puhastussoonte filter paigaldusasendiga ja sisestage see vertikaalselt.



## Toote spetsifikatsioon

<b>Isepuhastuv robottoimuimeja</b>	
Toote mudel	<b>R7 Max/M50 Pro Max</b>
Aku	14,4V/6900 mAh liitium-ioonaku
Kaal	3,92 kg
WiFi ühendus	2,4 GHz WiFi
Nimipinge	14,4 V
Võimsus	72 W $\overline{\text{---}}$
Laadimisae	7 tundi
<b>Laadimisjaam</b>	
Sisendvool	220V-240 V50/60 Hz
Nimisisendvool (laadimise olek)	0,3 A
Nimiväljundpinge	20 V $\overline{\text{---}}$ ,0 A
Võimsus (Automaatpesu olekus)	35 W
Võimsus (Automaattühjendusel)	1000 W

## Keskkonnakaitseline teave

**Aku eemaldamise protseduur** - järgmine teave ei ole igapäevane kasutusjuhend, see kehtib ainult siis, kui robot tuleb kasutuselt kõrvaldada või aku vahetada.

Sisseehitatud liitiumioonaku sisaldab kemikaale, mis võivad põhjustada keskkonnareostust.

Enne toote kasutuselt kõrvaldamist eemaldage aku ja utiliseerige see nagu ikka akud ja patareid.

1. Pange robot tööle, laskmata sellel dokiga ühenduda, kuni see ei saa tühja aku tõttu enam puhastustoimingut teha.
2. Lülitage robot välja.
3. Eemaldage roboti aku kaane kruvid.
4. Eemaldage aku kate.
5. Vajutage riivi, tõmmake aku pistik välja ja eemaldage aku

**Hoiautus:** Enne aku eemaldamist veenduge, et see on täielikult tühjenenud ja et robot oleks laadimisjaamas.

Eemaldage aku, jälgige, et te ei kahjustaks aku korpust, et vältida lühist või ohtliku aine lekkimist.

Juhuslikul kokkupuutel akuedelikuga loputage saastunud kohta rohke veega ja pöörduge viivitamatult arsti poole

### WEEE teave

Kõik seda sümbolit kandvad tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (nagu direktiivis 2012/19/EL), mida ei tohi segada sorteerimata olmejäätmetega. Peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, andes oma seadmed üle selleks ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu kogumispunkti, mille on määranud valitsus või kohalikud omavalitsused. Õige kõrvaldamine ja ringlussevõtt aitab ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele. Võtke ühendust müüja või kohalike omavalitsustega, et küsida jäätmejaamade asukohti.



## Veaotsing

### Roboti viga

Roboti toiteindikaator vilgub punaselt koos häälalarmiga, tärke kõrvaldamiseks järgige hääljuhiseid ja juhendit mobiilirakenduses.

Nõuanded:

Robot läheb uinaku režiimi, kui ta 10 minuti jooksul uut käsku ei saa

Kui panna robot laadimisjaama, siis ta tühistab käimasoleva töö.

### Laadimisjaama viga

Laadimisjaama toiteindikaator põleb punaselt koos häälalarmiga, tärke kõrvaldamiseks järgige hääljuhiseid ja juhendit mobiilirakenduses.

**Kui viga ei ole võimalik kõrvaldada, võtke ühendust meie klienditeenindusega**

**Märkus:** Meie ettevõtte jätab endale õiguse teha oma toodetes mis tahes tehnilisi ja kujunduslikke muudatusi toote pideva täiustamise eesmärgil.

# Korduma kippuvad küsimused

Probleem	Lahendus
Robot ei hakka laadima	<ul style="list-style-type: none"><li>-Laadimisjaam ei ole toiteallikaga ühendatud, kontrollige ja veenduge, et toitejuhtme kaks otsa on korralikult ühendatud;</li><li>-Kehv kontakt, eemaldage laadimiskontaktid laadimisjaamal ja robotil. Kontrollige, kas laadimisjaamal põleb indikaator</li></ul>
Robot ei alustatöö	<ul style="list-style-type: none"><li>-Aku on tühi, pane robot laadima;</li><li>-Akul on kõrge või madal temperatuur, kasutage robotit ainult vahemikus 0-40°C.</li></ul>
Madal laadimiskiirus Ei saa laadimiseks laadimisjaama naasta	<ul style="list-style-type: none"><li>-Kõrge või madala temperatuuriga keskkonnas kasutamisel väheneb roboti laadimiskiirus automaatselt, et pikendada aku kasutusiga</li><li>-Laadimiskontaktide ala on määrdunud, puhastage ala kuiva lapiga</li><li>-Laadimisjaama ümber on liiga palju takistusi, asetage laadimisjaam avatud alale;</li><li>-Robot on laadimisjaamast liiga kaugel, viige robot laadimisjaama lähedale ja proovige uuesti</li></ul>

Ebatavaline müra puhastamise ajal	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Rullhari, küljeharjas või rattad võivad võõrkehade tõttu kinni jääda, lülitage seade välja ja puhastage see</li> <li>· Koristamise ajal võib võõrkehi sattuda esiratta vahele, tõmmake ratas kruvikeerajaga pesast välja ja peske/puhastage see</li> </ul>
Ei õnnestu luua WiFi ühendust	<ul style="list-style-type: none"> <li>· WiFi pole sisse lülitatud, lähtestage WiFi ja proovige uuesti</li> <li>· WiFi signaal on halb, viige robot hea WiFi vastuvõtuga piirkonda</li> <li>· Ebatavaline WiFi-ühendus, lähtestage WiFi ja laadige alla uusim mobiilklieent ning proovige uuesti</li> <li>· WiFi-ühendus ei ole saadaval, teie ruuteri sätetes võib esineda tõrge, võtke vea kõrvaldamiseks ühendust teenusepakkuja klienditoega.</li> </ul>
Kas robot tarbib voolu, kui laadimisjaamas seisab?	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Laadimisjaamas seisest tarbib robot äärmiselt vähe energiat, see hoiab aku optimaalsel tasemel</li> </ul>
Kas esimestel kasutuskordadel peab robotit laadima 16 tundi?	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ei. Liitium-ioon akul puudub mälu efekt, nii et robotit saab kasutada pärast selle täielikku laadimist ja pole vaja oodata 16 tundi</li> </ul>
Robot ei suutnud pärast laadimisjaama naasmist puhastustoimingut jätkata	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Kontrollige ja veenduge, et robot pole režiimis "Ärge segage", robot ei jätku selles režiimis koristamist; · Robot ei jätku koristamist, kui see asetatakse käsitsi laadimisjaama tagasi</li> </ul>



Mopid ei saa puhtaks	Mopp on kortsus, kinnitage see uuesti
Jaam ei tõmba tolmu tolmuks	Tolmuks ei ole õigesti paigas, kontrollige tolmuksit asendit; <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tolmuksimispaagi kaas ei ole korralikult suletud, sulgege kaas korralikult,</li> <li>-Kui robot on "ainult mopimise" režiimis, ei ole tolmu kogumise funktsioon lubatud</li> </ul>
Jaam ei puhasta moppe	Kui robot on ainult tolmu imemise režiimis, ei puhasta see moppe <ul style="list-style-type: none"> <li>-Kui roboti ei alusta laadimisjaamast või kui laadimisjaam pole rakenduse kaardil märgitud, ei saa robot uuesti jaama minna, et moppe puhastada;</li> <li>-Puhta vee paak on tühi või ei ole paigas, reoveepaak on täis või pole paigas</li> </ul>
Laadimisjaama LED tuli vilgub punaselt	-Tolmuksit ei ole paigas, pange tolmuksit oma kohale; <ul style="list-style-type: none"> <li>-Puhta vee paak on tühi või ei ole paigas, palun käituge vastavalt;</li> <li>-Reoveepaak on täis või ei ole paigas, palun käituge vastavalt;</li> </ul>
Tolmu ei jõua tolmuksiti või kostub ebanormaalne heli tolmu kogumise ajal	Filter, õhukanal, tolmu kogumisa, tolmu kogumise õhu sisselaskeava, tolmuksiti või tolmuksit on blokeeritud, puhastage need
Roboti ootamatu seismajäämine	Puhastage pehme ja kuiva lapiga andureid: seinandurit, kukkumisandureid ja vaibatuvastusandurit.

# FCC avaldus

See seade vastab FCC reeglite 15. osale.

Kasutamine kehtib kahel järgmisel tingimusel: (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) see seade peab vastu võtma kõik vastuvõetud häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovimatut tööd.

Kõik muudatused või modifikatsioonid, mida nõuetele vastavuse eest vastutav osapool ei ole sõnaselgelt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja volitused seadet kasutada.

Märkus. Seda seadet on testitud ja leitud, et see vastab FCC reeglite 15. osale B-klassi digitaalseadmetele kehtestatud piirangutele. Need piirangud on loodud selleks, et pakkuda mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest kodupaigaldises. seade kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhiste, võib see põhjustada raadiosides kahjulikke häireid. Siiski ei garanteerita, et häireid ei esine konkreetse paigalduse korral. põhjustada raadio- või televisioonivastuvõtule kahjulikke häireid, mida saab kindlaks teha seadme välja- ja sisselülitamisega, soovitatakse kasutajal proovida häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetmega:· Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.· Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.· Ühendage seade voluringi pistikupessa, mis erineb vastuvõtja voluringist.· Pöörduge abi saamiseks edasimüüja või kogenud raadio-/televisioonitehnika poole.

# Raadioside ohutus

Maksimaalne lubatud kokkupuute tase (MPE) arvutatakse seadme ja inimkeha vahelise vahemaa  $d=20$  cm põhjal. Et säilitada vastavust raadiosageduslikule kokkupuute ohutusele peaks seadme ja inimese vaheline kaugus olema 20 cm.