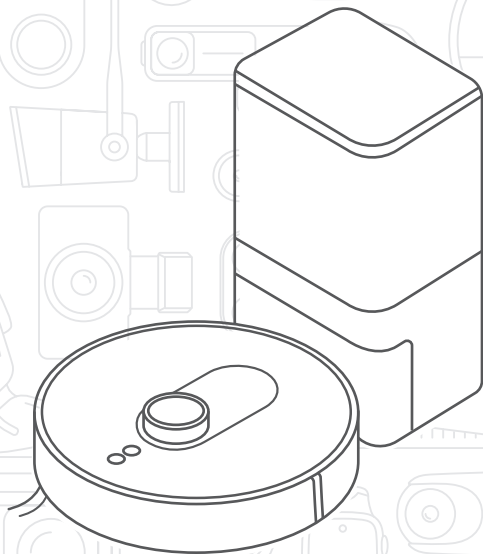


# Botslab



Botslab NaviClean  
Käyttöopas

S8 Plus

## Käyttöturvallisuus

---

- Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen laitteen käyttöä, ja säilytä se myöhempää tarvetta varten. Tuotteen käyttö käyttöoppaan ohjeista poikkeavalla tavalla voi johtaa laitteen vahingoittumiseen tai henkilövahinkoihin. Väärinkäytöstä aiheutuvat vahingot ovat käyttäjän vastuulla eivätkä kuulu takuun piiriin.

### VAROITUS

- Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysinen, henkinen, tai aistien toimintakyky on rajoittunut, tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, ellei heitä valvota tai opasteta laitteen käytöstä heidän turvallisuudestaan vastuussa olevan henkilön toimesta.
- Valvo pieniä lapsia ja lemmikkejä laitteen ollessa toiminnassa.
- Laitetta tulee käyttää vain mukana tulleen lataustelakan, virtajohdon, ja virtalähteen kanssa. Muuten tuote voi vaurioitua, aiheuttaa sähköiskuja, tai tulipaloja.
- Lopeta laitteen käyttö, mikäli laite tai sen tarvike on vahingoittunut. Ota yhteyttä valmistajaan tai jälleenmyyjään tiedustellaksesi varaosien tai korjauksen saatavuudesta. Laitetta ei tule huoltaa, purkaa, tai muokata muiden kuin valtuutettujen huoltohenkilöiden toimesta.
- Älä aseta laitteen päälle mitään (esineitä, lemmikkejä, lapsia) laitteen ollessa liikkeellä tai paikoillaan.
- Laitetta ei tule käyttää tai varastoida tilassa, jonka lämpötila on yli 40°C tai alle 0°C.
- Sammuta laite ja telakka, ja irrota ne virtalähteestä ennen niiden puhdistamista.
- Älä käsittele laitetta märillä käsillä.
- Älä pyyhi laitetta märillä kankailla, tai pese laitetta, lataustelakkaa, tai virtalähdettä juoksevan veden alla.
- Älä käytä laitetta korotetuilla pinnoilla (kuten toinen kerros, parvi, parveke) ilman tarpeeksi vahvaa suoja-aitaa välttääksesi laitteen putoamisen ja siitä aiheutuvat vahingot.
- Älä aseta telakkaa lähelle lämmönlähteitä kuten lämmityspattereita tai takkoja.
- Älä aseta telakkaa lähelle pudotuksia kuten portaikkoja.
- Älä aseta akkua oikosulkuun päästämällä metalliesineitä kosketuksiin akun liittimien kanssa tai kastelemalla akun. Älä kohdista akkuun iskuja tai puristusta.
- Mikäli laitteen akku vuotaa, vältä iho- ja silmäkosketusta. Mikäli ainetta päätyy iholle tai silmiin, huuhtelee alue runsaalla vedellä ja ota yhteyttä terveydenhuollonammattilaiseen.

### HUOMIO

- Laite on tarkoitettu vain lattiapintojen puhdistamiseen kotiympäristöissä. Älä käytä laitetta ulkotiloissa, huonekalujen päällä, tai teollisissa tai kaupallisissa ympäristöissä.
- Kerää irrallaan olevat johdot pois tieltä ennen laitteen käyttöä välttääksesi niiden takertumisen laitteeseen ja tästä mahdollisesti aiheutuvat vahingot.
- Siirrä helposti särkyvät esineet kuten vaasit tai maljakot pois lattialta välttääksesi niiden vahingoittumisen.
- Pidä puhdistustyökalu poissa pienten lasten ulottuvista.
- Älä päästä hiuksia, sormia, tai muita kehon osia lähelle laitteen imuaukkoa laitteen ollessa toiminnassa.

- Älä käytä laitetta kovien tai terävien esineiden (kuten lasinsirujen) imuroimiseen.
- Älä käytä laitetta palavien tai kuumien esineiden (kuten tupakantumppien tai tuhkan) imuroimiseen.

#### HUOMIO

- Älä käytä laitetta huoneessa, jossa nukkuu pieni lapsi.
- Pitkäkarvaiset matot tai hyvin tummat pinnat eivät välttämättä puhdistu oikein.
- Älä kannata laitetta puskurista tai kannesta pitäen.
- Älä käytä moppaustoimintoa matoilla.
- Laitteen käyttö ympäristössä, jossa on vahvaa auringonpaistetta tai hyvin heijastavia esineitä, voi haitata laitteen toimintaa.
- Poistettuasi laitteen pakkauksestaan, saatat huomata vesisäiliössä jäämiä vedestä. Tämä johtuu laitteen tehdastestistä ja on normaalia eikä vaikuta laitteen käyttöön.
- Mikäli laitetta joudutaan siirtämään esim. muuton yhteydessä, sammuta laite ja kuljeta se alkuperäisessä pakkauksessa välttääksesi sen vahingoittumisen.
- Mikäli laite on pitkään käyttämättä, sammuta se, ja säilö se kuivassa ja viileässä tilassa. Älä anna akun purkautua tyhjäksi välttääksesi ylipurkautumisesta aiheutuvan akun vahingoittumisen. Akku säilyy parhaiten n. 60-80% varaustasossa.
- Käytä laitetta vain käyttöoppaan kuvauksen mukaisesti. Väärinkäytöstä aiheutuvat vahingot ovat käyttäjän vastuulla.

#### LAITTEEN KIERRÄTTÄMINEN

- Sammuta laite ja poista akku ennen laitteen kierrättämistä.
- Hävitä laite paikallisten määräysten mukaisesti. Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.
- Älä hävitä laitetta polttamalla! Materiaalit voivat vapauttaa palaessaan myrkyllisiä yhdisteitä ja akun kuumeneminen aiheuttaa räjähdysvaaran.

#### Laserturvallisuus

- Laitteen laseryksikkö täyttää Luokan 1 laserlaitestandardin IEC60825 eikä tuota haitallista lasersäteilyä
- Standardin IEC60335 mukainen

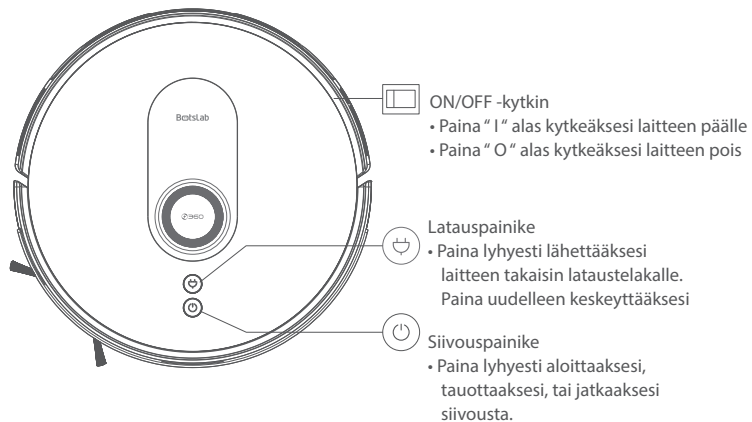
## Yleistä

### Tekniset tiedot



Pääyksikkö	
Ulkomitat	340 x 340 x 95 mm
Laitteen paino	3.75±0.1 kg
Akun kapasiteetti	4700 mAh
Nimellisjännite	14.8 V
Nimellisteho	30 W

Tyhjennystelakka	
Ulkomitat	220 x 180 x 380 mm
Nimellisteho	950 W
Nimellisulostulo	24 V $\approx$ 1.5 A

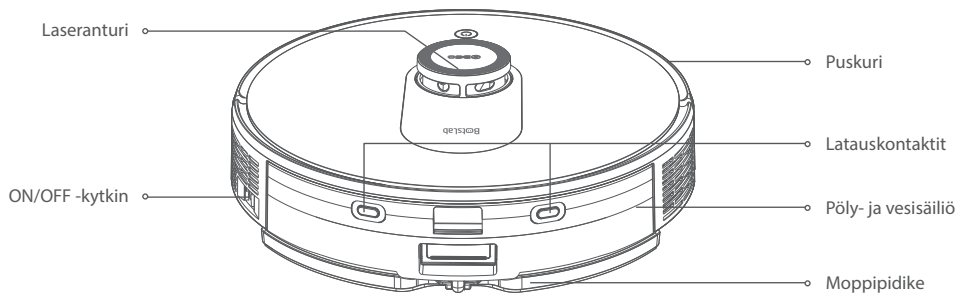
Pakkauksen sisältö
Pääyksikkö, pöly- ja vesisäiliö, moppipidike, moppikangas, tyhjennystelakka, pölypussit, pieni puhdistustyökalu, käyttöopas.



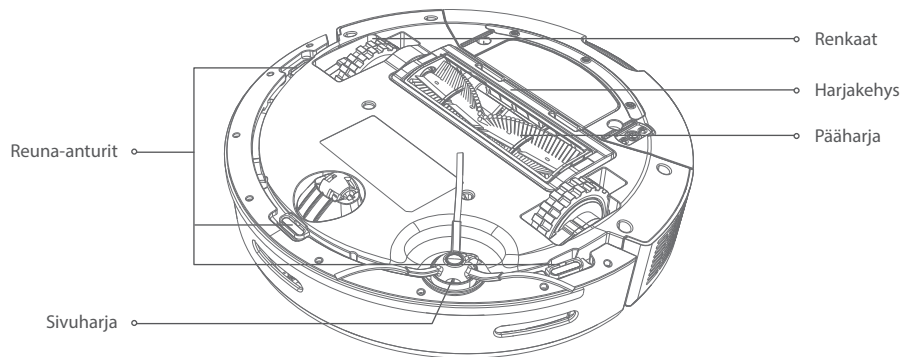
Huom:

Laitteen ollessa päällä, paina  +  painikkeita kolmen (3) sekunnin ajan nollataksesi laitteen Wi-Fi-asetukset

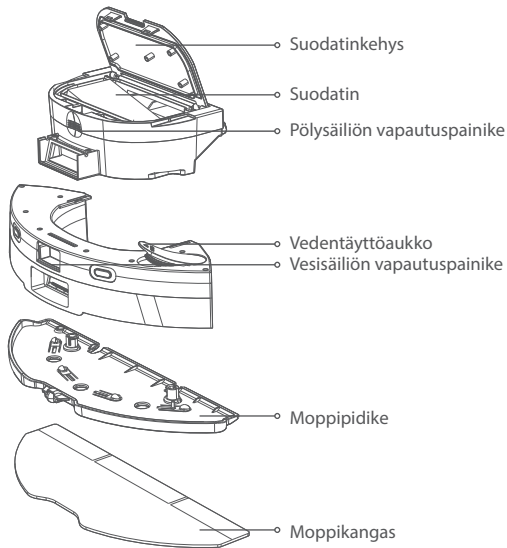
## Laite ylhäältä



## Laite alhaalta

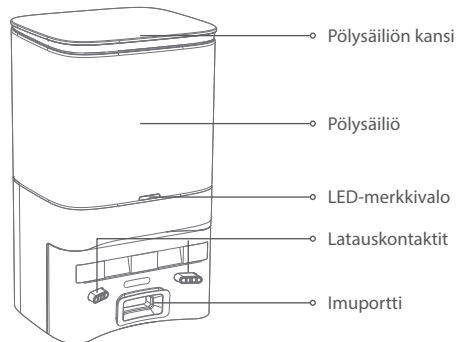


## Pöly- ja vesisäiliöt

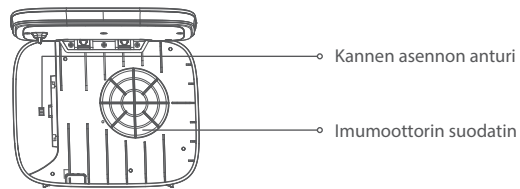


- i** Laite saattaa jäädä helpommin jumiin vesisäiliön ollessa täynnä.
- i** Älä laita vesisäiliöön veden sekaan pesuainetta, hajusteita, tai muita kemikaaleja.

## Tyhjennystelakka



Laite edestä



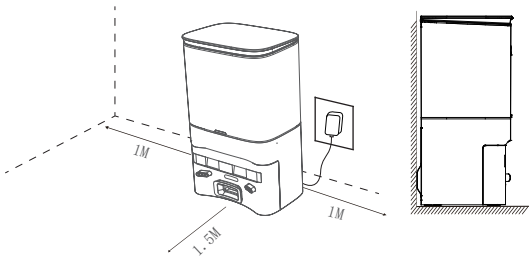
Laite ylhäältä

## Asennus

1. Aseta tyhjennustelakka tasaiselle, suoralle, ja kovalle lattialle, ja liitä se virtälähteeseen.

Huom:

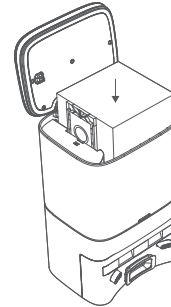
- Kerää ylimääräinen virtajohto siistiksi välttääksesi sen tarttumisen pääyksikköön siivouksen aikana.
- Varmista että lataustelakan sivuilla on 1 m, ja edessä 1,5 m tyhjää tilaa, ja ettei telakan lähellä ole vahvasti heijastavia esineitä, kuten peilejä.
- Varmista lataustelakan olevan vähintään 1,5 m etäisyydellä pudotuksista, kuten portaikoista, sekä lämmönlähteistä, kuten lämpöpattereista. Suora auringonvalo voi häiritä telakan ja laitteen välistä yhteyttä.
- Älä siirrä telakkaa usein tai aseta sitä matolle. Mikäli telakkaa siirretään, laite ei välttämättä pysty paikantamaan itseään ja kartoittaa asunnon uudestaan.



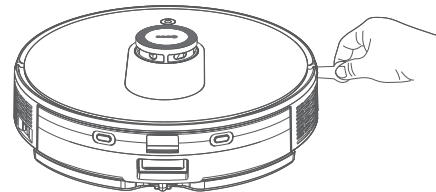
2. Nosta telakan kansi auki ja liu'uta pölysäiliö ohjureita pitkin alas. Paina kansi kiinni.

Huom:

- Telakan saadessa virtaa, merkivalo palaa valkoisena pölysäiliön ollessa paikoillaan.
- Älä käytä vaurioituneita pölypusseja, tämä voi vaurioittaa telakan imuvoottoria.



3. Aseta laite lattialle, ja poista suojamuovit puskurin takaa.



#### 4. Käynnistäminen ja lataaminen

Kytke laitteen kyljessä oleva virtakytkin asentoon "I".

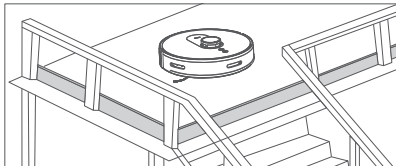
Tapa 1: Paina (🔌)-painiketta kolmen sekunnin ajan käynnistääksesi sen.

Tapa 2: Aseta laite lataustelakalle, ja kohdista latauskontaktit telakan kontakteihin. Telakan virtavalo sammuu, ja laite aloittaa lataamisen.

Huom:

- Puhdista telakan ja laitteen latauskontaktit säännöllisesti.
- Laitetta ei voida käynnistää akun varauksen ollessa liian alhainen. Laite käynnistyy automaattisesti, kun se asetetaan lataustelakalle.
- Pidä lataustelakka kytkettynä verkkovirtaan.
- Mikäli laite ei aloita siivousta lataustelakalta, saattaa telakalle löytäminen kestää normaalia pidempään. Mikäli lataustelakka ei ole saavutettavissa, laite palaa siivouksen aloituspisteeseen.

5. Mikäli laitetta käytetään korotetuilla pinnoilla, varmista fyysisten esteiden avulla, että se ei pääse tippumaan esim. parven kaiteen alta. Kiellettyjen alueiden ja virtuaaliseen luomiseen sovelluksella on suositeltavaa, mutta ne eivät korvaa fyysisiä putoamisesteitä.



#### 6. Lataa puhelinsovellus

Tapa 1: Hae "Botslab" iOS- tai Android-laitteesi sovelluskaupasta.

🔍 Botslab



Botslab

Tapa 2: Skannaa alla oleva QR-koodi älypuhelimellasi ladataksesi

Botslab-sovelluksen.



#### 7. Lisää laite sovellukseen

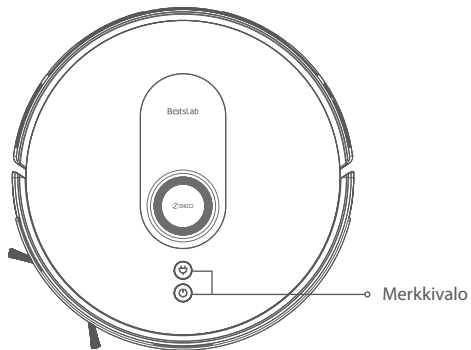
- Katso pakkauksessa olevat yhdistysohjeet yhdistääksesi laitteen verkkoon.
- Seuraa sovelluksen antamia ohjeita lisätäksesi laitteen käyttäjätillillesi.



## Merkkivalo

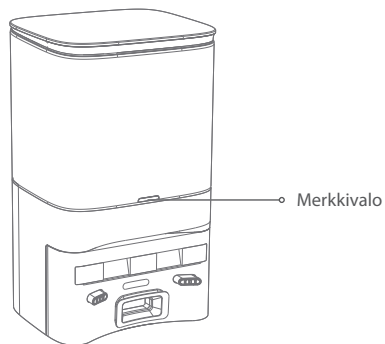
### Pääyksikkö

- Yhtenäinen sininen: Akku on täyteen ladattu tai laite toimii normaalisti.
- Sykkivä sininen: Akku latautuu.
- Vilkkuva sininen: Laite on parinmuodostustilassa.
- Yhtenäinen punainen: Akku vähissä.
- Vilkkuva punainen: Akku loppunut.



### Tyhjennystelakka

- Yhtenäinen valkoinen: Telakka saa virtaa, mutta laite ei ole telakoituneena.
- Pois päältä: Laite on telakoitunut ja latautuu.
- Vilkkuva valkoinen: Laite on telakoitunut onnistuneesti, tai lianpoisto on toiminnassa.
- Yhtenäinen punainen: Pölypussi puuttuu, tai kansi on auki.
- Vilkkuva punainen: Toimintahäiriö



- 📌 Siivouksen kestänyt yli 5 minuuttia ja automaattinen telakoituminen on onnistunut, telakka aloittaa liankeräyksen automaattisesti.

## Takuu

### Takuun sisältö

Nimi	Sisältö	Takuuaika
Pääyksikkö	Pääyksikkö (sis. akun)	24 kk
Tarvikkeet	Tyhjennystelakka	24 kk
Kulutusosat	Pääharja, sivuharja, harjakehys, suodatin, pöly- ja vesisäiliö, moppikangas, moppipidike, pölypussi, puhdistustyökalu.	/

### Rajoitukset

Takuu ei kata seuraavista syistä aiheutuneita vikoja:

- 1.Laite kastuu tai vaurioituu kaltoinkohtelun tai vahingon seurauksena, tai jos sitä yritetään korjata tai käyttää käyttöoppaan vastaisesti.
- 2.Laitteen kanssa käytetään epäyhteensopivia tarvikkeita.
- 3.Laite vaurioituu ulkoisen tekijän seurauksena (Force majeure, esim. ukkonen tai tulva).
- 4.Vika on käyttäjän aiheuttama.

### Ota yhteyttä

Kotisivut: [www.botslab.com](http://www.botslab.com)

Asiakaspalvelu (englanniksi): [service@botslab.com](mailto:service@botslab.com)



@Botslabofficial

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Laite

Tuote: Botslab Robot Vacuum Cleaner

Malli: S8 Plus

Valmistaja

Nimi: BOTSLAB INC.

Osoite: 919 North Market St., Suite 950, Wilmington, New Castle, U.S., Zip code: 19801

Yllä mainittu valmistaja vakuuttaa, että yllä mainittu radiolaitetyyppi on seuraavien direktiivien mukainen:

Radiolaitedirektiivi (RED) 2014/53/EU

Matalajännitedirektiivi (LVD) 2014/35/EU

Sähkömagneettinen yhteensopivuusdirektiivi (EMCD) 2014/30/EU

RoHS 2011/65/EU ja 2015/863/EU

Käytetyt standardit:

2011/65/EU: IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-8:2017

2.4 GHz radiotaajuusalue on rajoitettu toimimaan 2412 MHz - 2472 MHz alueella korkeintaan 20 dBm EIRP lähetysteholla 2412 MHz taajuudella.

2014/53/EU:

Artikla 3.1a: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017; EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013; EN 62233:2008; EN IEC 62311:2020; EN50665:2017

Artikla 3.1b: ETSI EN 301 489 -17 V3.2.4(2020-09); EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

Artikla 3.2: EN 300328 V2.2.2(2019-07)

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: BOTSLAB INC

919 North Market St., Suite 950, Wilmington, New Castle, U.S., Zip code: 19801

Allekirjoitus:

Hao Tianguang Certification Manager. 2021/09/30