

TESLA

TESLA RoboStar iQ660

Uživatelský manuál / User guide 1.0

Vážený zákazníku,
děkujeme, že jste si vybral TESLA RoboStar iQ660.

Před použitím robotického vysavače si prosím důkladně přečtěte pravidla bezpečného používání a dodržujte všechna běžná bezpečnostní pravidla.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ ZAŘÍZENÍ JE URČENO POUZE PRO POUŽITÍ V DOMÁCNOSTI.

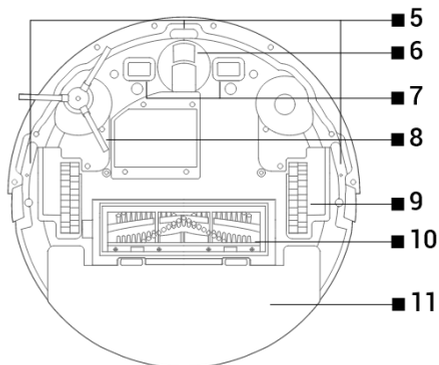
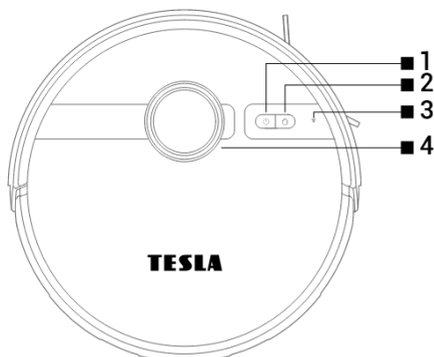
Jedná se o složité elektromechanické zařízení, věnujte prosím pozornost těmto pokynům:

- Zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití při pokojové teplotě (max. 40 °C).
- Před použitím se ujistěte, že je zásobník na nečistoty a filtr správně nainstalován.
- Do zásobníku na vodu doporučujeme používat čistou destilovanou nebo demineralizovanou vodu, aby nedošlo k poškození vodním kamenem.
- Používejte pouze originální příslušenství, které je určeno k tomuto modelu.
- Pro dobíjení baterie používejte pouze nabíjecí stanici dodanou s tímto zařízením.
- Nedotýkejte se částí, které jsou připojeny do elektrické sítě, pokud máte mokré ruce.
- Nenechávejte zařízení bez dozoru v přítomnosti dětí, nepoužívejte jej v místosti, kde spí malé dítě.
- Na vysavač nepokládejte žádné předměty ani zvířata.
- Neotevírejte a neopravujte zařízení, vystavujete se tak nebezpečí poranění elektrickým proudem a ztratě záruky.
- Uchovávejte zařízení z dosahu hořlavých a těkavých látek.
- Nepoužívejte zařízení v příliš teplém, prašném nebo vlhkém prostředí.
- Zabraňte působení sálavého tepla na plastový povrch zařízení.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti předmětů s vodou, která by jej mohla poškodit.
- Neponořujte zařízení do vody ani částečně a nečistěte jej vodou, není vodotěsné.
- Nepoužívejte zařízení na mokré podlaze.
- Nevysávejte tekutiny, hořící cigarety, zápalky, hořlavé látky, střepey, ostré předměty, hřebíky, jemné sypké materiály (mouka, cement, omítka apod.), větší kusy papíru, plastové sáčky nebo jiné předměty, které mohou zařízení poškodit.
- Zařízení není určeno k použití na vyvýšených místech bez bariér – vestavěné patro, schodiště, balkon, nábytek a další. Zařízení je vybaveno čidly proti pádu, ale mohou nastat okolnosti, kdy kontrolní systém vyhodnotí situaci chybně (znečištěné čidlo, aktuální porucha čidla, odlesk světla, zachycená nečistota aj.) a pádu nezabrání (nezastaví). V těchto případech nemůže prodávající uznat případné nároky kupujícího za takto způsobené poškození zařízení.
- Výrobce a dovozce do Evropské Unie neodpovídá za škody způsobené provozem zařízení jako např. poranění, opaření, požár, zranění, znehodnocení dalších věcí apod.

OBSAH BALENÍ

Zkontrolujte pečlivě, že jste vybalili všechno dodávané příslušenství, doporučujeme vám ponechat si během záruční doby originální papírovou krabici, uživatelský manuál a balicí materiál.

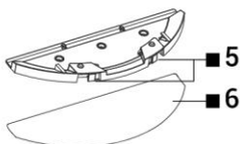
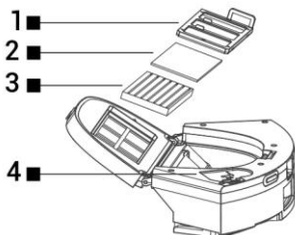
POPIS



- 1 Zapnutí/Vypnutí/Start/Zastavení
- 2 Návrat do nabíjecí stanice
- 3 Indikátor WiFi
- 4 Vysílač laserového signálu
- 5 Snímače (3x)
- 6 Přední kolečko

- 7 Nabíjecí kontakty
- 8 Čisticí kartáček
- 9 Kolečko (2x)
- 10 Středový čistící kartáč
- 11 Zásobník na nečistoty a vodu

ZÁSObNÍK NA NEČISTOTY/VODU



- 1 Primární filtr
- 2 Pěnový filtr
- 3 HEPA filtr

- 4 Otvor na vodu
- 5 Uvolňovací tlačítka
- 6 Mop z mikrovlákna

PŘED PRVNÍM ÚKLIDEM

- Nasadte boční čisticí kartáček.
- Odstraňte dvě pěnové zářezky umístěné z boku na nárazníku robotického vysavače.
- Odstraňte z vysavače a nabíjecí stanice všechny krycí folie a nálepky.
- Nabijte baterii robotického vysavače.

- Před začátkem úklidu připravte místnost tak, aby na podlaze nezůstaly předměty, které mohou bránit provozu robotického vysavače (větší papíry, kabely, nálepky, malé předměty, nevhodně umístěný koberec apod.). Odsuňte židle a další větší předměty tak, aby mohl robotický vysavač bez problémů dosáhnout i na nepřístupná místa. Odstraňte také předměty, které mohou robotický vysavač při provozu poškodit.
- Přímé sluneční světlo může způsobit sníženou citlivost infračervených snímačů robotického vysavače, zabraňte prosím jeho přímému svitu. Černý nábytek a povrchy nemusí být správně detekovány vzhledem k fyzikální povaze infračervených snímačů. Může proto dojít k mírnému nárazu, který bude utlumen předním nárazníkem. Na tmavém povrchu vysavač nemusí pracovat správně.

NABÍJENÍ BATERIE

Před přední stranou nabíjecí stanice nesmí být žádné překážky do vzdálenosti 1,5 metru, po stranách do vzdálenosti 0,5 metru. V oblasti nabíjecí stanice 15 cm nad zemí nemůže být umístěno zrcadlo nebo jiné objekty se silným odrazem. Nabíjecí stanice by neměla být vystavena přímému slunečnímu záření. Ujistěte se, že je nabíjecí stanice v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu, takže se může během nabíjení připojit k WiFi síti.

- Připojte nabíjecí stanici do elektrické zásuvky.
- Umístěte robotický vysavač do nabíjecí stanice tak, aby se nabíjecí konektory lehce dotýkaly kontaktů na nabíjecí stanici. Baterie robotického vysavače se začne automaticky nabíjet.

OVLÁDÁNÍ ROBOTICKÉHO VYSAVAČE S POMOCÍ TELEFONU

- Zapněte Bluetooth ve svém telefonu.
- Nainstalujte si do svého telefonu aplikaci pro ovládání robotického vysavače a následujte průvodce pro propojení aplikace a robotického vysavače.



ANDROID

vyhledejte v Google Play „TESLA Smart“



iOS

vyhledejte v Apple Store „TESLA Smart“

- Vytvořte si svůj účet v aplikaci TESLA Smart a přihlašte se.
- Povolte všechna oprávnění, která aplikace požaduje:
 ANDROID: povolte oprávnění aplikace „Poloha“ a „Zařízení v okolí“.
 APPLE: povolte oprávnění aplikace „Poloha“, „Bluetooth“ a „Místní síť“.
- Zapněte robotický vysavač hlavním vypínačem „1“.

- Po přihlášení do aplikace TESLA Smart klikněte na ikonu „+“ vpravo nahoře a poté klikněte na „Přidat zařízení“.
- Stiskněte tlačítko „2“ na robotickém vysavači na 5 sekund. Robotický vysavač oznámí, že je připraven pro WiFi připojení.
- V aplikaci se zobrazí „Nalezená zařízení“ TESLA RoboStar iQ660, klikněte na „Přidat“.
- Zadejte heslo k vaší 2.4 GHz WiFi síti, ke které jste připojeni a klikněte na „Další“.
- Robotický vysavač se začne připojovat do aplikace TESLA Smart.
- Po úspěšném spárování se zobrazí u názvu zelená ikona a váš robotický vysavač TESLA RoboStar iQ660 byl úspěšně přidán do aplikace.
- Klikněte na „Hotovo“, nyní je možné ovládat vybrané funkce robotického vysavače pomocí aplikace.

V rámci softwarové náročnosti operačního systému a požadavků společnosti Google/Apple na zabezpečení aplikací je nutné pravidelně přizpůsobovat i funkce aplikace. Udržujte také operační systém vašeho telefonu aktualizovaný na nejnovější verzi. Aplikace vyžaduje operační systém Android 10 a vyšší nebo iOS 10 a vyšší, jinak není možné garantovat její funkčnost. Aplikace se neustále vyvíjí a funkce mohou být kdykoliv změněny, přidány nebo odebrány.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ S APLIKACÍ

- Ujistěte se, že je pokrytí WiFi signálem pro váš smartphone a robotický vysavač kvalitní a dostatečně silné. První nastavení robotického vysavače proveďte v blízkosti vašeho WiFi routeru.
- Ujistěte se, že je povolena „Poloha“ (GPS) ve vašem smartphone.
- Ujistěte se, že aplikace třetí strany (VPN, antivirus, firewall apod.) neblokuje přístup k vašemu smartphone, aplikaci TESLA Smart nebo robotickému vysavači.
- Vyzkoušejte se připojit k jinému WiFi routeru nebo WiFi Hotspotu v jiném smartphone, abyste vyloučili chybu na straně vašeho připojení k internetu.
- K vašemu WiFi routeru máte připojeno příliš mnoho zařízení nebo je možnost připojení nového zařízení k němu zablokována.
- Resetujte váš WiFi router.

Poznámka: Ujistěte se, že je nabíjecí stanice v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu, takže se může během nabíjení připojit k WiFi síti. Robotický vysavač potřebuje toto WiFi připojení také během svého nabíjení, aby byl správně zorientován a dostupný pro spuštění úklidu. Podporována je WiFi síť pracující na frekvenci 2.4 GHz a zabezpečení WPA1 nebo WPA2.

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

Během prvního úklidu robotický vysavač zmapuje místnosti a po dokončení úklidu tuto mapu uloží do aplikace TESLA Smart. Při spuštění úklidu by se měl robotický vysavač vždy nacházet v nabíjecí stanici a jeho baterie by měla být plně nabitá.

- Stiskněte tlačítko „1“ na robotickém vysavači pro spuštění Automatického úklidu. Jedná se o nejpoužívanější způsob úklidu.
- Tento režim je možné spustit také v aplikaci, zvolte režim „Automatický úklid“ a poté klikněte na tlačítko „Start“  pro spuštění úklidu. Pro přerušení úklidu/zastavení robotického vysavače stiskněte na robotickém vysavači opět tlačítko „1“ nebo v aplikaci klikněte na tlačítko „Pauza“  . Po dokončení úklidu se robotický vysavač vrátí do nabíjecí stanice.

- Stisknutím tlačítka „Předvolby úklidu“ můžete nastavit úroveň sání nebo mopování. Pokud zapnete volbu „Vlastní režim“, bude úroveň sání nebo mopování řízena podle individuálního nastavení místnosti (nastavení úrovní výše nebude funkční).

ÚKLID MÍSTNOSTI

V aplikaci zvolte režim „Úklid místnosti“ a výběr potvrďte. Poté vyberte na mapě požadovanou místnost, kterou chcete uklidit a klikněte na tlačítko „Start“.

ÚKLID ZÓNY

V aplikaci zvolte režim „Úklid zóny“ a výběr potvrďte. Klikněte na tlačítko „Vytvořit zónu“ a v mapě se vytvoří zóna úklidu. Pomocí prstu posuňte zónu na požadované místo na mapě, které má robotický vysavač uklidit. U vytvořené zóny můžete funkčními tlačítky změnit její velikost, zvolit způsob úklidu 1x nebo 2x nebo zónu vymazat. Pro spuštění „Úklidu zóny“ klikněte na ikonu „Start“.

ÚKLID MÍSTA

V aplikaci zvolte režim „Úklid místa“ a výběr potvrďte. Pomocí prstu vyberte na mapě místo, které má robotický vysavač uklidit. Klikněte na tlačítko „Start“ a robotický vysavač provede úklid v okolí určeného místa.

ÚPRAVA MAPY/MÍSTNOSTI

Klikněte v aplikaci na „Úprava mapy“ a vyberte požadovaný typ nástroje. Na mapě můžete vytvořit virtuální zeď nebo zónu v místech tak, aby robotický vysavač při úklidu nevjel na nevhodná místa. Můžete upravit nastavení místností, velikost nebo pro každou místnost zvolit předvolby úklidu.

Zakázaná zóna: V horní části obrazovky vyberte „Zóna“ a poté vytvořte zónu kliknutím na tlačítko „Bez vysávání a mopu“ pro místa, na která vysavač při úklidu nevjede, nebo „Bez mopu“ pro místa, na kterých vysavač nebude mopovat, pokud bude spuštěn režim mopování vodou. Na mapě se vytvoří „Zakázaná zóna“ úklidu, pomocí prstu přesuňte zónu na požadované místo na mapě, které robotický vysavač při úklidu vynechá. U vytvořené zóny můžete funkčními tlačítky změnit její velikost, nastavit natočení nebo zónu vymazat.

Virtuální zeď: V horní části obrazovky vyberte „Virtuální zeď“ a klikněte na tlačítko „Virtuální zeď“ pro vytvoření místa, za která vysavač při úklidu nevjede (typicky ve dveřích do místnosti kde nechcete, aby robotický vysavač uklízel). Na mapě se vytvoří „Virtuální zeď“, pomocí prstu zeď přesuňte na požadované místo na mapě. U vytvořené zdi můžete funkčními tlačítky změnit její velikost, směr nebo ji vymazat.

Sloučit místnosti: Vyberte sousedící místnosti ke sloučení a potvrďte tlačítkem „OK“.

Rozdělit místnost: Vyberte místnost, kterou chcete rozdělit. V této místnosti se zobrazí rozdělovací čára, pomocí prstu umístěte její krajní body na místa okraje místnosti, kde si přejete provést rozdělení a potvrďte tlačítkem „OK“.

Název místnosti: Vyberte místnost, kterou chcete pojmenovat, vyberte z přednastavených možností, nebo zadejte vlastní název a potvrďte tlačítkem „OK“.

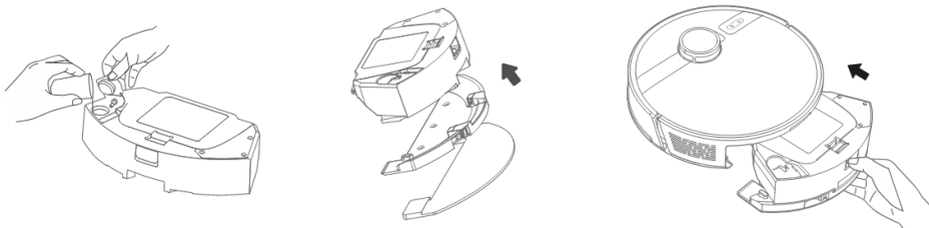
Vlastní režim: Vyberte místnost pro nastavení způsobu úklidu 1x (v pruzích vedle sebe) nebo 2x (do kříže), úroveň výkonu sání (potichu, normalní, silný, max) nebo dávkování vody (vypnuto, slabě, středně, max). Po nastavení vlastní preference úklidu, zapněte „Vlastní režim“ v „Předvolby úklidu“.

Pořadí: Vyberte pořadí místností, ve kterém budou místnosti při automatickém úklidu postupně uklízeny.

Reset: Vymaže nastavení mapy (rozdělení místností, zóny, virtuální zdi, vlastní režim).

MOPOVÁNÍ VODOU

Umístěte robotický vysavač mimo nabíjecí stanici a stiskněte tlačítko „1“ pro jeho vypnutí.



- Odklopte plastovou krytku a naberte vodu do zásobníku. Vodu do zásobníku doplňujte výhradně po vyjmutí zásobníku z těla robotického vysavače. Při manipulaci se zásobníkem může dojít k mírnému úniku zbytkové vody. V takovém případě polité místo ihned utřete suchým hadrem.
- Nainstalujte mopovací tkaninu na držák mopu. Lehce navlhčete vodou mopovací tkaninu pro rychlejší a plynulejší stírání vodou. Pokud je mopovací tkanina po úklidu špinavá, můžete ji vyprat ve vlažné vodě.
- Zasuňte zásobník s nainstalovaným držákem mopovací tkaniny do těla robotického vysavače. Nepolijte robotický vysavač nebo jeho vnitřní část vodou, robotický vysavač není vodotěsný.
- V aplikaci TESLA Smart můžete nastavit tři úrovně průtoku vody při vytírání mokrým mopem.
- Nenechávejte robotický vysavač zbytečně stát na místě bez pohybu nebo se zbytky vody v zásobníku na vodu.
- Udržujte v zásobníku na vodu dostatečné množství vody pro stírání, případně opláchněte mop.
- Po dokončení úklidu vždy vylejte zbylou vodu ze zásobníku na vodu, opláchněte jej a vysušte mopovací tkaninu.
- Do zásobníku doporučujeme používat čistou destilovanou nebo demineralizovanou vodu, aby nedošlo k poškození vodním kamenem.
- Doporučujeme podlahu stírat pouze vodou, čisticí prostředek může způsobit napětí a zhoršit tak odkapávání vody na mopovací tkaninu nebo způsobí šmouhy na podlaze, po jejím uschnutí. Používejte pouze nepěnové čističe podlahy a dodržujte ředění dle doporučení výrobce, nepoužívejte koncentrované čističe. Nepoužívejte parfémy, odstraňovače skvrn nebo látky obsahující alkohol a chemikálie.
- Chcete-li dosáhnout co nejlepšího výsledku při stírání vodou, doporučujeme používat tuto funkci v jedné místnosti a poté se přesunout do další místnosti.
- Z bezpečnostních důvodů nenabíjejte baterii se zásobníkem na vodu naplněným vodou.

NÁVRAT DO NABÍJECÍ STANICE

Robotický vysavač vyhledá nabíjecí stanici po stisknutí tlačítka „2“ na robotickém vysavači nebo po

kliknutí v aplikaci na tlačítko „Nabít“ . V pohotovostním režimu má robotický vysavač velmi nízkou spotřebu, proto doporučujeme nevypínat přívod elektrické energie do nabíjecí stanice.

DALŠÍ FUNKCE

Po kliknutí na tlačítko „Nastavení“ v aplikaci TESLA Smart si můžete zvolit další funkce, například:

Plánovaný úklid: Robotický vysavač lze naprogramovat tak, aby uklízel automaticky v určený den a dobu, a to i tehdy, pokud není nikdo doma. Pokud robotický vysavač vypnete stisknutím tlačítka „1“ na těle robotického vysavače, naplánovaný úklid se neprovede a je nutné jej znova nastavit.

Změnit mapu: Seznam aktuální nebo uložené mapy. Můžete provést uložení nebo vymazání aktuální mapy, nebo provést změnu aktuální mapy výběrem ze seznamu uložených.

Hlas a hlasitost: Nastavení jazyka mluveného slova nebo úrovně hlasitosti.

Dálkové ovládání: Ruční ovládání pohybu vysavače.

Detekce koberec: Automatické zvýšení sacího výkonu, pokud robotický vysavač detekuje koberec.

Pokračování úklidu: V případě, že dojde v průběhu úklidu k vybití baterie, robotický vysavač přeruší úklid, nabije baterii a poté pokračuje v úklidu v místě, kde byl úklid přerušen.

Aplikace TESLA Smart se neustále vyvíjí, její funkce mohou být bez upozornění v průběhu přidány, změněny nebo odstraněny.

AKTUALIZACE FIRMWARE ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

Firmware robotického vysavače je průběžně vylepšován. Pokud je nová verze firmware dostupná, bude vám v aplikaci nabídnuta možnost aktualizaci stáhnout a nainstalovat ji do robotického vysavače.

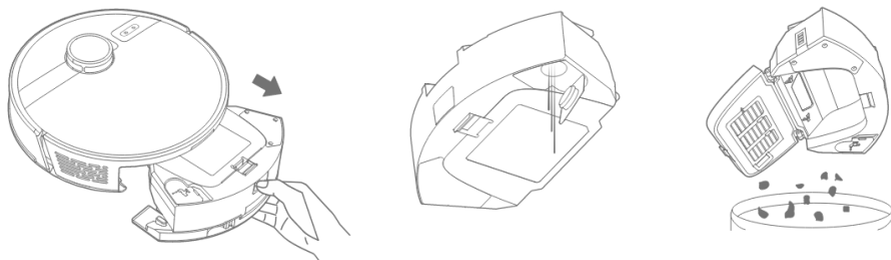
ÚDRŽBA

Doporučujeme provádět pravidelnou údržbu, pro co nejefektivnější úklid.

NEDOSTATEČNÁ ÚDRŽBA MŮŽE VÉST K POŠKOZENÍ ROBOTICKÉHO VYSAVAČE A ZTRÁTĚ ZÁRUKY.

Před prováděním čištění a údržby vypněte robotický vysavač stisknutím tlačítka „1“. Otřete horní kryt robotického vysavače měkkým suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem. Pro čištění povrchu robotického vysavače nepoužívejte čisticí prostředky, mohli byste jeho povrch poškodit.

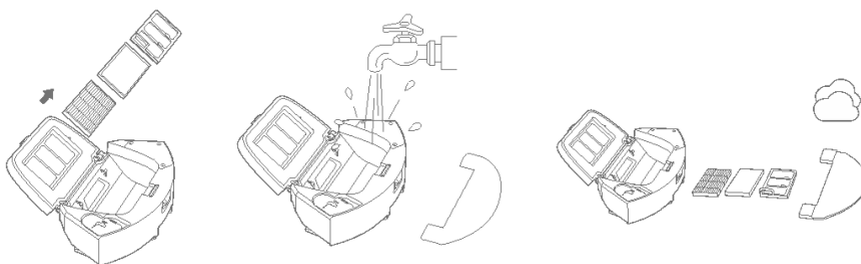
ZÁSOBNÍK NA NEČISTOTY/VODU: Vyčistěte po každém úklidu



- Zaplněnost Zásobníku na nečistoty/vodu výrazně ovlivňuje sací výkon robotického vysavače a kvalitu úklidu.
- Pokud Zásobník na nečistoty/vodu umyjete vodou, pečlivě jej vysušte před opětovnou instalací do robotického vysavače.

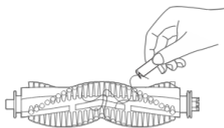
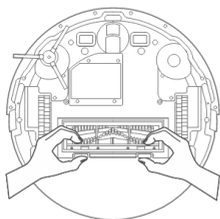
Stiskněte uvolňovací tlačítko pro vyjmutí nádoby na nečistoty, vylejte zbytkovou vodu a vysypejte nečistoty do odpadkového koše. Doporučujeme umýt Primární filtr a Zásobník na nečistoty čistou vodou každých 14 dní.

HEPA FILTR: Čištění 1krát týdně



- Vysajte nečistoty klasickým vysavačem nebo omyjte HEPA filtr pouze proudem čisté vody.
- Nečistěte HEPA filtr prsty nebo kartáčem a nepoužívejte čisticí prostředky
- Vždy nechte HEPA filtr důkladně vysušit před instalací do robotického vysavače.
- Nevystavujte primární, pěnový ani HEPA filtr slunečnímu záření.
- Vysávání se špinavým nebo poškozeným HEPA filtrem nebo bez vloženého HEPA filtru může robotický vysavač poškodit.
- Doporučujeme výměnu HEPA filtru každých 6 měsíců nebo dle způsobu využívání. Stav opotřebení filtru můžete nalézt také v aplikaci.

HLAVNÍ STŘEDOVÝ ČISTÍCÍ KARTÁČ A BOČNÍ ČISTÍCÍ KARTÁČ



- Vyměňte středový čistící kartáč stisknutím obou úchytek na krytu kartáče.
- Doporučujeme provádět kontrolu a čištění po každém úklidu, nebo dle intenzity znečištění.
- K odstranění vlasů zamotaných do hlavního kartáče použijte čistící nástroj. Udržujte středový čistící kartáč bez většího množství vlasů, prachu, bavlny apod.
- Zkontrolujte minimálně jednou týdně boční čistící kartáč společně s otvorem pro nasávání vzduchu a odstraňte z něho namotané vlasy a další nečistoty.

Přední jezdzové kolečko: Použijte plochý šroubovák, který vložíte pod gumové kolečko a pohybem vzhluru jej vyjmete. Po vyčištění jej vložte zpět až uslyšíte cvaknutí. Vyčistěte také osu kolečka.

Snímače podlahy: Vyčistěte jednou za týden čtyři senzory na spodní části robotického vysavače jemným, suchým hadříkem. Ověřte, že přední nárazník, pod kterým je umístěn senzor nárazu, není zablokovaný.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Řešení
Po nainstalování aplikace a spárování mobilního telefonu s robotickým vysavačem, je vysavač „Nepřipojen“.	Zapněte a vypněte váš WiFi router, odeberte v aplikaci váš robotický vysavač a zkuste jej spárovat znovu. Doporučujeme být vždy během párování v blízkosti WiFi routeru.
Robotický vysavač nespustí úklid.	<ul style="list-style-type: none">• Robotický vysavač má slabou baterii. Nabijte baterii na plnou kapacitu před spuštěním úklidu.• Baterie je příliš zahřátá. Používejte robotický vysavač v teplotách 0 °C ~ 40 °C.
Robotický vysavač nelze nabít.	<ul style="list-style-type: none">• Nabíjecí stanice není připojena do sítě. Ujistěte se, že je napájecí kabel správně zapojen.• Nabíjecí elektrody mají špatný kontakt s robotickým vysavačem. Vyčistěte elektrody na robotickém vysavači a na nabíjecí základně.
Robotický vysavač se nevrátí do nabíjecí základny.	Ujistěte se, že je v okolí nabíjecí stanice dostatek místa a detekční zóna nabíjecí stanice je čistá.
Robotický vysavač je offline (nepřipojen k WiFi routeru).	Ujistěte se, že je vaše WiFi síť správně nastavená a plně funkční. Robotický vysavač by se měl neustále nacházet v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu z vašeho WiFi routeru.

Vysávání je velmi hlasité.	Vyčistěte hlavní středový kartáč, boční kartáček, pojezdová kolečka, spodní stranu robotického vysavače a přední nárazník.
Špatná kvalita úklidu.	Vysypejte zásobník na nečistoty. Vyčistěte nebo vyměňte HEPA filtr a vyčistěte středový čistící kartáč.
Robotický vysavač nespustí plánovaný úklid.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud je baterie robotického vysavače málo nabitá, úklid se nespustí. Nabijte baterii na plnou kapacitu prosím. • Naplánovaný úklid nebude správně synchronizován mezi robotickým vysavačem a vaším mobilním telefonem, pokud je robotický vysavač odpojen od WiFi sítě. Udržujte proto robotický vysavač neustále v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu z vašeho WiFi routeru.
Baterii vysavače nelze nabít	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nabíjecí kontakty jsou správně spojeny při zaparkování v nabíjecí základně. • Nabíjecí základna by měla být stále připojena k elektrické síti, nevypínejte ji. Vysavač je poté vždy připraven k dalšímu úklidu s plně nabitou baterií.

PÉČE O BATERII

- Pokud nepoužíváte robotický vysavač delší dobu, vypněte jej a odpojte také nabíjecí stanici od elektrické sítě.
- Dobijte baterii znova do plné kapacity, po třech měsících bez používání, abyste zabránili úplnému vybití baterie.

TECHNICKÁ PODPORA

Potřebujete poradit s nastavením a provozem TESLA RoboStar iQ660?

Kontaktujte nás na www.tesla-electronics.eu.

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Spotřební materiál (filtry, mop z mikrovlákna, čistící kartáče, baterii a další) můžete zakoupit v oficiálním obchodě značky TESLA eshop.tesla-electronics.eu.

ZÁRUČNÍ OPRAVA

Pro záruční opravu kontaktujte prodejce, u kterého jste TESLA produkt zakoupili.

VÝLUKY ZE ZÁRUKY

- Došlo-li k opotřebení zařízení nebo jeho části v důsledku běžného užívání. Mezi typické opotřebení zařízení nebo jeho části obvyklým užíváním se řadí např. vybití baterie nebo snížení kapacity baterie či akumulátoru uplynutím obvyklé životnosti 6 měsíců, opotřebení zobrazovacích částí zařízení, mechanické opotřebení dálkových ovladačů a jejich povrchů, opotřebení filtru, opotřebení přívodních kabelů a další.
- Nedodržení „Důležitých bezpečnostních pokynů“ uvedených v uživatelském manuálu.
- Elektromechanické nebo mechanické poškození zařízení způsobené nevhodným použitím.
- Škoda způsobená přírodními živly jako je voda, oheň, statická elektřina, přepětí atd.
- Škoda způsobená neoprávněnou opravou.
- Nečitelné sériové číslo zařízení.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, TESLA Electronics LTD, prohlašujeme, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními norem a předpisů relevantních pro daný typ zařízení.



Tento produkt splňuje požadavky Evropské Unie.



Informujte se prosím o místním systému separovaného sběru elektrických a elektronických výrobků. Postupujte prosím podle místních předpisů a staré výrobky nelikvidujte v běžném domácím odpadu. Správná likvidace starého produktu pomáhá předejít potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Vzhledem k tomu, že se produkt vyvíjí a vylepšuje, vyhrazujeme si právo na úpravu uživatelského manuálu. Aktuální verzi tohoto uživatelského manuálu naleznete vždy na www.tesla-electronics.eu.

Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění, tiskové chyby vyhrazeny.

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für den TESLA RoboStar iQ660 entschieden haben.

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Saugroboters bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig durch und beachten Sie alle gängigen Sicherheitsregeln.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE DIESES GERÄT IST NUR FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH BESTIMMT.

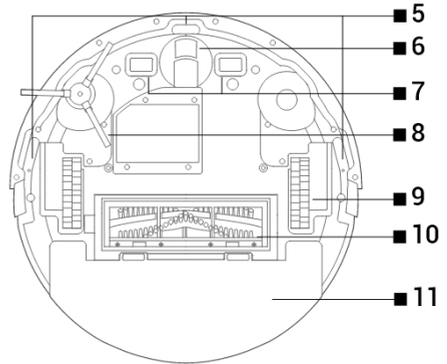
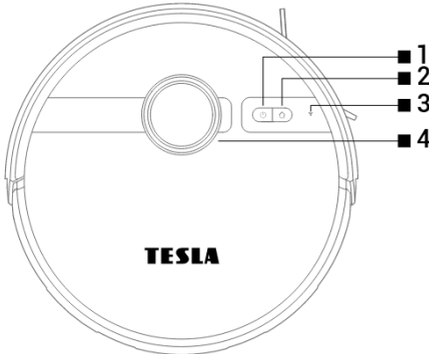
Dies ist ein komplexes elektromechanisches Gerät, bitte beachten Sie diese Hinweise:

- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bei Raumtemperatur (max. 40 °C) vorgesehen.
- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass der Schmutzbehälter und der Filter richtig installiert sind.
- Um Kalkschäden vorzubeugen, empfehlen wir die Verwendung von sauberem destilliertem oder demineralisiertem Wasser im Wassertank.
- Verwenden Sie nur Originalzubehör, das für dieses Modell vorgesehen ist.
- Verwenden Sie zum Laden des Akkus ausschließlich die mit diesem Gerät mitgelieferte Ladestation.
- Berühren Sie mit nassen Händen keine Teile, die an das Stromnetz angeschlossen sind.
- Lassen Sie das Gerät in der Gegenwart von Kindern nicht unbeaufsichtigt und verwenden Sie es nicht in einem Raum, in dem ein kleines Kind schläft.
- Stellen Sie keine Gegenstände oder Tiere auf den Staubsauger.
- Öffnen oder reparieren Sie das Gerät nicht, da Sie sich dadurch der Gefahr eines Stromschlags aussetzen und die Garantie erlöschen kann.
- Halten Sie das Gerät von brennbaren und flüchtigen Substanzen fern.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in übermäßig heißen, staubigen oder feuchten Umgebungen.
- Vermeiden Sie, die Kunststoffoberfläche des Geräts Strahlungswärme auszusetzen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gegenständen mit Wasser, da es dadurch beschädigt werden könnte.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser, auch nicht teilweise, und reinigen Sie es nicht mit Wasser. Es ist nicht wasserdicht.
- Verwenden Sie das Gerät nicht auf nassem Boden.
- Saugen Sie keine Flüssigkeiten, brennenden Zigaretten, Streichhölzer, brennbaren Stoffe, Glasscherben, scharfen Gegenstände, Nägel, feinen losen Materialien (Mehl, Zement, Gips usw.), größeren Papierstücke, Plastiktüten oder andere Gegenstände auf, die das Gerät beschädigen könnten.
- Das Gerät ist nicht für den Einsatz an erhöhten Orten ohne Barrieren vorgesehen – Einbauböden, Treppen, Balkone, Möbel usw. Das Gerät ist mit Absturzschutzsensoren ausgestattet. Es können jedoch Umstände eintreten, unter denen das Steuerungssystem die Situation falsch einschätzt (verschmutzter Sensor, Ausfall des Stromsensors, Lichtreflexion, eingeschlossener Schmutz usw.) und den Absturz nicht verhindert (stoppt). In solchen Fällen kann der Verkäufer keine Ansprüche des Käufers für auf diese Weise verursachte Schäden am Gerät anerkennen.
- Der Hersteller und Importeur in die Europäische Union haftet nicht für Schäden, die durch den Betrieb des Geräts entstehen, wie beispielsweise Verletzungen, Verbrühungen, Feuer, Beschädigungen, Verschlechterung anderer Dinge usw.

PACKUNGSIHALT

Überprüfen Sie sorgfältig, ob Sie alle mitgelieferten Zubehörteile ausgepackt haben. Wir empfehlen Ihnen, den Originalkarton, die Bedienungsanleitung und das Verpackungsmaterial während der Garantiezeit aufzubewahren.

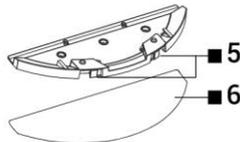
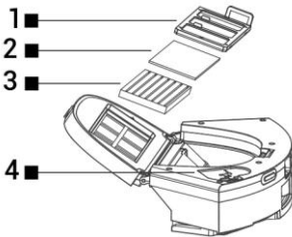
BESCHREIBUNG



- 1 Ein/Aus/Start/Stopp
- 2 Zurück zur Ladestation
- 3 WiFi-Anzeige
- 4 Lasersignalsender
- 5 Sensor (3x)
- 6 Vorderrad

- 7 Ladekontakte
- 8 Reinigungsbürste
- 9 Laufrad (2x)
- 10 Mittlere Reinigungsbürste
- 11 Schmutz- und Wasserbehälter

SCHMUTZ-/WASSERTANK



- 1 Primärfilter
- 2 Schaumstofffilter
- 3 HEPA-Filter

- 4 Wasserloch
- 5 Entriegelungstasten
- 6 Mikrofasermopp

VOR DER ERSTEN REINIGUNG

- Befestigen Sie die seitliche Reinigungsbürste.
- Entfernen Sie die beiden Schaumstoffanschläge an der Seite der Stoßstange des Roboterstaubsaugers.
- Entfernen Sie sämtliche Abdeckungen und Aufkleber vom Staubsauger und der Ladestation.

- Laden Sie den Akku des Saugroboters auf.
- Bereiten Sie den Raum vor Beginn der Reinigung so vor, dass sich keine Gegenstände auf dem Boden befinden, die den Betrieb des Saugroboters behindern könnten (große Papiere, Kabel, Aufkleber, kleine Gegenstände, falsch platzierter Teppich usw.). Verschieben Sie Stühle und andere große Gegenstände, damit der Saugroboter unzugängliche Stellen problemlos erreichen kann. Entfernen Sie außerdem Gegenstände, die den Saugroboter während des Betriebs beschädigen könnten.
- Direkte Sonneneinstrahlung kann die Empfindlichkeit der Infrarotsensoren des Saugroboters verringern. Vermeiden Sie daher direkte Sonneneinstrahlung. Schwarze Möbel und Oberflächen werden aufgrund der physikalischen Beschaffenheit der Infrarotsensoren möglicherweise nicht richtig erkannt. Daher kann es zu leichten Stößen kommen, die vom Frontstoßfänger absorbiert werden. Auf dunklen Oberflächen funktioniert der Staubsauger möglicherweise nicht richtig.

LADEN DES AKKU

Im Umkreis von 1,5 Metern vor und 0,5 Metern seitlich der Ladestation dürfen sich keine Hindernisse befinden. Im Umkreis von 15 cm um die Ladestation dürfen sich keine Spiegel oder andere stark reflektierende Objekte befinden. Die Ladestation sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Stellen Sie sicher, dass sich die Ladestation in Reichweite eines guten und starken WLAN-Signals befindet, damit sie sich während des Ladevorgangs mit dem WLAN-Netzwerk verbinden kann.

- Stecken Sie die Ladestation in eine Steckdose.
- Stellen Sie den Saugroboter so in die Ladestation, dass die Ladestecker die Kontakte der Ladestation leicht berühren. Der Akku des Saugroboters wird automatisch aufgeladen.

STEUERUNG DES ROBOTERSTAUBSAUGERS ÜBER IHR TELEFON

- Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon ein.
- Installieren Sie die App zur Steuerung des Roboterstaubsaugers auf Ihrem Telefon und folgen Sie der Anleitung zum Verbinden der App und des Roboterstaubsaugers.



ANDROID

Suche nach „TESLA Smart“ in Google Play



iOS

Suche nach „TESLA Smart“ im Apple Store

- Erstellen Sie Ihr Konto in der TESLA Smart App und melden Sie sich an.
- Erlauben Sie alle von der App angeforderten Berechtigungen:
 ANDROID: Erlauben Sie die App-Berechtigungen „Standort“ und „Geräte in der Nähe“.
 APPLE: Erlauben Sie die App-Berechtigungen „Standort“, „Bluetooth“ und „Lokales Netzwerk“.

- Schalten Sie den Saugroboter mit dem Hauptschalter „1“ ein.
- Nachdem Sie sich bei der TESLA Smart App angemeldet haben, klicken Sie oben rechts auf das „+“-Symbol und dann auf „Gerät hinzufügen“.
- Drücken Sie die Taste „2“ am Staubsaugerroboter 5 Sekunden lang. Der Saugroboter meldet, dass er für die WLAN-Verbindung bereit ist.
- Die Anwendung zeigt „Gefundene Geräte“ TESLA RoboStar iQ660 an, klicken Sie auf „Hinzufügen“.
- Geben Sie das Passwort für Ihr 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk ein, mit dem Sie verbunden sind, und klicken Sie auf „Weiter“.
- Der Roboterstaubsauger beginnt, eine Verbindung mit der TESLA Smart-App herzustellen.
- Nach erfolgreicher Kopplung erscheint neben dem Namen ein grünes Symbol und Ihr TESLA RoboStar iQ660 Saugroboter wurde erfolgreich zur Anwendung hinzugefügt.
- Klicken Sie auf „Fertig“, nun können Sie ausgewählte Funktionen des Saugroboters per App steuern.

Aufgrund der Softwareanforderungen des Betriebssystems und der Anforderungen von Google/Apple an die Anwendungssicherheit ist es erforderlich, die Funktionen der Anwendung regelmäßig anzupassen. Halten Sie außerdem das Betriebssystem Ihres Telefons auf dem neuesten Stand. Die Anwendung erfordert Android 10 oder höher oder iOS 10 oder höher, andernfalls kann ihre Funktionalität nicht garantiert werden. Die Anwendung wird ständig weiterentwickelt und Funktionen können jederzeit geändert, hinzugefügt oder entfernt werden.

FEHLERBEHEBUNG BEI DER ANWENDUNG

- Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Signalabdeckung für Ihr Smartphone und den Saugroboter ausreichend ist. Führen Sie die Ersteinrichtung des Saugroboters in der Nähe Ihres WLAN-Routers durch.
- Stellen Sie sicher, dass „Standort“ (GPS) auf Ihrem Smartphone aktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass keine Drittanbieteranwendung (VPN, Antivirus, Firewall usw.) den Zugriff auf Ihr Smartphone, die TESLA Smart-App oder den Roboterstaubsauger blockiert.
- Versuchen Sie, eine Verbindung zu einem anderen WLAN-Router oder WLAN-Hotspot auf einem anderen Smartphone herzustellen, um einen Fehler bei Ihrer Internetverbindung auszuschließen.
- Sie haben zu viele Geräte mit Ihrem WLAN-Router verbunden oder die Möglichkeit, ein neues Gerät damit zu verbinden, ist blockiert.
- Setzen Sie Ihren WLAN-Router zurück.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass sich die Ladestation in Reichweite eines guten und starken WLAN-Signals befindet, damit sie sich während des Ladevorgangs mit dem WLAN-Netzwerk verbinden kann. Der Saugroboter benötigt diese WLAN-Verbindung auch während des Ladevorgangs, um korrekt ausgerichtet und für den Reinigungsstart bereit zu sein. Das WLAN-Netzwerk arbeitet mit einer Frequenz von 2,4 GHz und unterstützt WPA1- oder WPA2-Verschlüsselung.

ERSTE INBETRIEBNAHME:

Bei der ersten Reinigung kartiert der Saugroboter die Räume und speichert diese Karte nach Abschluss der Reinigung in der TESLA Smart App. Zu Beginn der Reinigung sollte sich der Saugroboter immer in der Ladestation befinden und sein Akku vollständig geladen sein.

- Drücken Sie die Taste "1" am Roboterstaubsauger, um die automatische Reinigung zu starten. Dies ist die am häufigsten verwendete Reinigungsmethode.
- Dieser Modus kann auch in der Anwendung gestartet werden. Wählen Sie dazu den Modus „Automatische Reinigung“ und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Start“,  um mit der Reinigung zu beginnen. Um die Reinigung zu unterbrechen/den Saugroboter zu stoppen, drücken Sie erneut die Taste „1“ am Saugroboter. oder klicken Sie in der App auf die Schaltfläche „Pause“ . Nach Abschluss der Reinigung kehrt der Saugroboter zur Ladestation zurück.
- Drücken Sie die Taste „Reinigungseinstellungen“, um die Saug- oder Wischstufe einzustellen. Wenn Sie die Option „Benutzerdefinierter Modus“ aktivieren, wird die Saug- oder Wischstufe entsprechend den individuellen Raumeinstellungen geregelt (höhere Stufen funktionieren nicht).

ZIMMERREINIGUNG

Wähle in der App den Modus „Raumreinigung“ und bestätige deine Auswahl. Wähle anschließend auf der Karte den gewünschten Raum aus, den du reinigen möchtest und klicke auf den Button „Start“.

ZONENREINIGUNG

Wählen Sie in der App den Modus „Zonenreinigung“ und bestätigen Sie Ihre Auswahl. Klicken Sie auf „Zone erstellen“, um eine Reinigungszone auf der Karte zu erstellen. Verschieben Sie die Zone mit Ihrem Finger an die gewünschte Stelle auf der Karte, die der Saugroboter reinigen soll. Mit den Funktionstasten können Sie die Größe der erstellten Zone ändern, die Reinigungsmethode 1x oder 2x auswählen oder die Zone löschen. Klicken Sie auf das Start-Symbol, um die „Zonenreinigung“ zu starten.

STANDORT REINIGEN

Wähle in der App den Modus „Standort reinigen“ und bestätige deine Auswahl. Wähle mit dem Finger den Ort auf der Karte aus, den der Saugroboter reinigen soll. Klicke auf „Start“, und der Saugroboter reinigt den Bereich um den gewünschten Ort.

KARTE/RAUM BEARBEITEN

Klicken Sie in der App auf „Karte bearbeiten“ und wählen Sie den gewünschten Werkzeugtyp aus. Sie können an bestimmten Stellen auf der Karte eine virtuelle Wand oder Zone erstellen, damit der Saugroboter beim Reinigen nicht in ungeeignete Bereiche gelangt. Sie können die Raumeinstellungen und -größe anpassen oder Reinigungseinstellungen für jeden Raum auswählen.

Verbotene Zone: Wählen Sie oben auf dem Bildschirm „Zone“ aus und erstellen Sie anschließend eine Zone, indem Sie auf die Schaltfläche „Staubsaugen und Wischen verboten“ klicken. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Wischen verboten“ für Bereiche, in denen der Staubsauger beim Reinigen nicht hineinfährt, oder auf „Wischen verboten“ für Bereiche, in denen der Staubsauger im Nasswischmodus nicht wischt. Auf der Karte wird eine „Verbotene Zone“ für die Reinigung erstellt. Verschieben Sie die Zone mit Ihrem Finger an die gewünschte Stelle auf der Karte, die der Saugroboter beim Reinigen überspringt. Mit den Funktionstasten können Sie die Größe der erstellten Zone ändern, die Drehung anpassen oder die Zone löschen.

Virtuelle Wand: Wählen Sie oben auf dem Bildschirm „Virtuelle Wand“ und klicken Sie auf die Schaltfläche „Virtuelle Wand“, um einen Bereich zu erstellen, den der Staubsauger während der Reinigung nicht betreten darf (typischerweise an der Tür zu einem Raum, in dem der Saugroboter nicht saugen soll). Auf der Karte wird eine „Virtuelle Wand“ erstellt. Verschieben Sie diese mit Ihrem Finger an die gewünschte Stelle auf der Karte. Mit den Funktionstasten können Sie Größe und Richtung ändern oder die erstellte Wand löschen.

Räume zusammenführen: Wählen Sie benachbarte Räume zum Zusammenführen aus und bestätigen Sie mit „OK“.

Raum teilen: Wählen Sie den Raum aus, den Sie teilen möchten. In diesem Raum erscheint eine Trennlinie. Platzieren Sie die Endpunkte mit dem Finger an der gewünschten Raumkante und bestätigen Sie mit „OK“.

Raumname: Wählen Sie den Raum aus, dem Sie einen Namen geben möchten, wählen Sie aus den voreingestellten Optionen oder geben Sie einen eigenen Namen ein und bestätigen Sie mit der Schaltfläche „OK“.

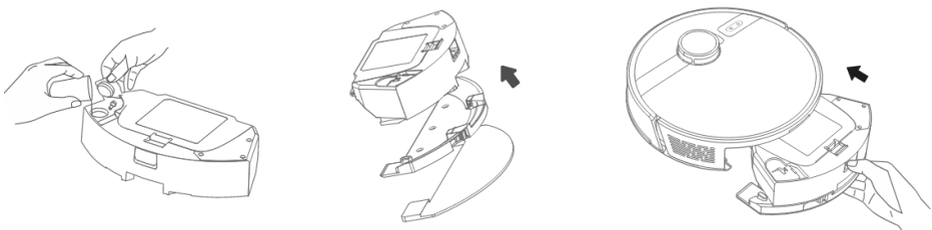
Benutzerdefinierter Modus: Wählen Sie einen Raum aus, um die Reinigungsmethode (1x (nebeneinander) oder 2x (quer), die Saugleistung (leise, normal, stark, max.) oder die Wasserdosierung (aus, schwach, mittel, max.) einzustellen. Nachdem Sie Ihre Reinigungspräferenzen festgelegt haben, aktivieren Sie den „Benutzerdefinierten Modus“ unter „Reinigungspräferenzen“.

Reihenfolge: Wählen Sie die Reihenfolge aus, in der die Räume bei der automatischen Reinigung nacheinander gereinigt werden.

Zurücksetzen: Löscht die Karteneinstellungen (Raumaufteilung, Zonen, virtuelle Wände, benutzerdefinierter Modus).

WASSERWISCHEN

Stellen Sie den Roboterstaubsauger außerhalb der Ladestation und drücken Sie die Taste „1“, um ihn auszuschalten.



- Heben Sie die Kunststoffabdeckung an und füllen Sie den Wassertank. Füllen Sie den Tank erst nach dem Abnehmen vom Saugrobotergehäuse mit Wasser. Beim Umgang mit dem Tank kann eine geringe Menge Restwasser austreten. Wischen Sie die verschüttete Stelle in diesem Fall sofort mit einem trockenen Tuch ab.
- Befestigen Sie das Wischtuch am Mophalter. Befeuchten Sie das Wischtuch leicht mit Wasser für schnelleres und sanfteres Wischen. Ist das Wischtuch nach der Reinigung verschmutzt, können Sie es in lauwarmem Wasser auswaschen.

- Setzen Sie den Behälter mit dem montierten Wischtuchhalter in das Gehäuse des Saugroboters ein. Verschütten Sie kein Wasser auf den Saugroboter oder sein Inneres, der Saugroboter ist nicht wasserdicht.
- In der TESLA Smart-Anwendung können Sie beim Wischen mit einem Nassmopp drei Wasserdurchflussstufen einstellen.
- Lassen Sie den Saugroboter nicht unnötig unbewegt oder mit Restwasser im Wassertank stehen.
- Halten Sie im Wassertank ausreichend Wasser zum Wischen bereit oder spülen Sie den Wischmopp bei Bedarf aus.
- Nach der Reinigung immer das restliche Wasser aus dem Wassertank ausgießen, ausspülen und das Wischtuch trocknen.
- Um Kalkschäden vorzubeugen, empfehlen wir die Verwendung von sauberem destilliertem oder demineralisiertem Wasser im Tank.
- Wir empfehlen, den Boden nur mit Wasser zu wischen, da das Reinigungsmittel schäumen kann und das Wasser dadurch nicht gut auf das Wischtuch tropft oder nach dem Trocknen Streifen auf dem Boden entstehen. Verwenden Sie ausschließlich nicht schäumende Bodenreiniger und beachten Sie die Verdünnungsempfehlungen des Herstellers. Verwenden Sie keine konzentrierten Reiniger. Verwenden Sie keine Parfüms, Fleckenentferner oder alkohol- und chemikalienhaltige Substanzen.
- Um beim Wischen mit Wasser optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir, diese Funktion in einem Raum zu verwenden und dann in einen anderen Raum zu wechseln.
- Laden Sie den Akku aus Sicherheitsgründen nicht mit mit Wasser gefülltem Wassertank.

ZURÜCK ZUR LADESTATION

Der Saugroboter sucht nach der Ladestation, nachdem Sie die Taste „2“ am Saugroboter gedrückt

oder in der Anwendung auf die Schaltfläche „Laden“ geklickt haben . Im Standby-Modus hat der Saugroboter einen sehr geringen Stromverbrauch. Wir empfehlen daher, die Stromversorgung der Ladestation nicht auszuschalten.

WEITERE FUNKTIONEN

Nachdem Sie in der TESLA Smart App auf die Schaltfläche „Einstellungen“ geklickt haben, können Sie zusätzliche Funktionen auswählen, wie zum Beispiel:

Geplante Reinigung: Der Saugroboter kann so programmiert werden, dass er an einem bestimmten Tag und zu einer bestimmten Uhrzeit automatisch reinigt, auch wenn niemand zu Hause ist. Wenn Sie den Saugroboter durch Drücken der Taste „1“ am Gehäuse ausschalten, wird die geplante Reinigung nicht ausgeführt und muss erneut eingestellt werden.

Karte ändern: Liste der aktuellen oder gespeicherten Karten. Sie können die aktuelle Karte speichern, löschen oder ändern, indem Sie eine Karte aus der Liste der gespeicherten Karten auswählen.

Stimme und Lautstärke: Stellen Sie die gesprochene Sprache oder Lautstärke ein.

Fernbedienung: Manuelle Steuerung der Staubsaugerbewegung.

Teppicherkennung: Erhöht automatisch die Saugleistung, wenn der Saugroboter einen Teppich erkennt.

Weitersaugen: Sollte der Akku während der Reinigung leer werden, unterbricht der Saugroboter die Reinigung, lädt den Akku auf und setzt die Reinigung anschließend dort fort, wo er aufgehört hat.

Die TESLA Smart-Anwendung wird ständig weiterentwickelt und ihre Funktionen können ohne Vorankündigung hinzugefügt, geändert oder entfernt werden.

FIRMWARE DES ROBOTER-STAUBSAUGERS AKTUALISIEREN

Die Firmware des Roboter-Staubsaugers wird kontinuierlich verbessert. Wenn eine neue Firmware-Version verfügbar ist, wird Ihnen die Möglichkeit angeboten, das Update in der Anwendung herunterzuladen und auf dem Roboter-Staubsauger zu installieren.

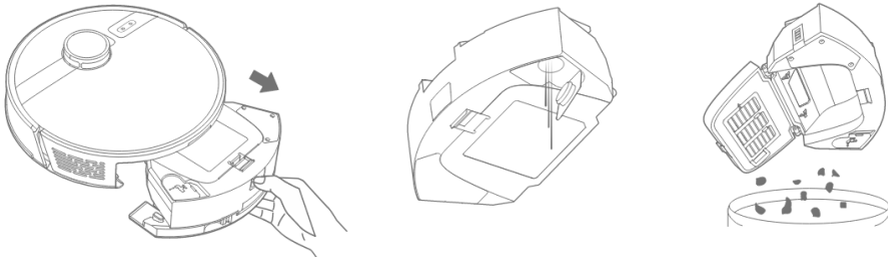
WARTUNG

Für eine optimale Reinigungsleistung empfehlen wir eine regelmäßige Wartung.

UNZUREICHENDE WARTUNG KANN ZU SCHÄDEN AM ROBOTERSTAUBSAUGER UND ZUM ERLÖSCHEN DER GARANTIE FÜHREN.

Schalten Sie den Saugroboter vor der Reinigung und Wartung durch Drücken der Taste „1“ aus. Wischen Sie die obere Abdeckung des Saugroboters mit einem weichen, trockenen oder leicht feuchten Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel zur Reinigung der Oberfläche des Saugroboters, da diese die Oberfläche beschädigen kann.

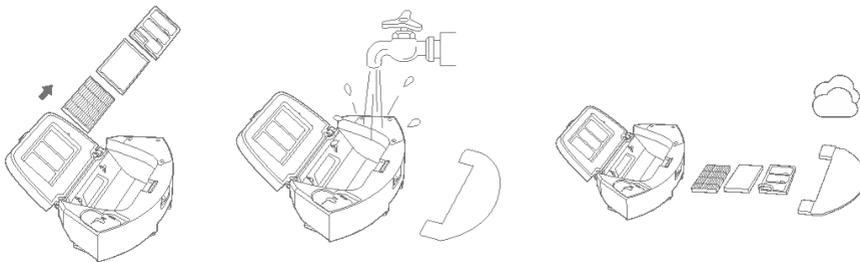
SCHMUTZ-/WASSERTANK: Nach jeder Reinigung reinigen



- Die Füllmenge des Schmutz-/Wassertanks beeinflusst maßgeblich die Saugleistung des Saugroboters und die Reinigungsqualität.
- Wenn Sie den Schmutz-/Wassertank mit Wasser waschen, trocknen Sie ihn sorgfältig, bevor Sie ihn wieder in den Roboterstaubsauger einsetzen.

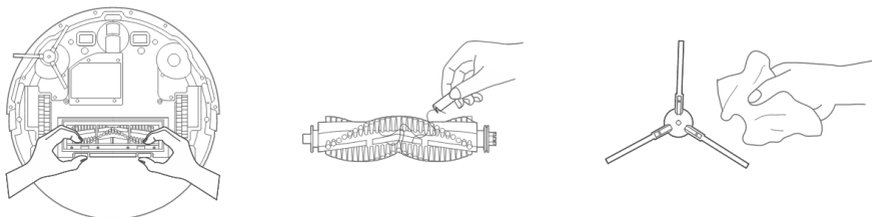
Drücken Sie die Entriegelungstaste, um den Schmutzbehälter zu entfernen, gießen Sie das restliche Wasser aus und entleeren Sie den Schmutz in den Mülleimer. Wir empfehlen, den Primärfilter und den Schmutzbehälter alle 14 Tage mit klarem Wasser zu waschen.

HEPA-FILTER: Einmal pro Woche reinigen



- Saugen Sie den Schmutz mit einem herkömmlichen Staubsauger auf oder waschen Sie den HEPA-Filter nur mit einem Strahl sauberen Wassers aus.
- Reinigen Sie den HEPA-Filter nicht mit den Fingern oder einer Bürste und verwenden Sie keine Reinigungsmittel.
- Lassen Sie den HEPA-Filter immer gründlich trocknen, bevor Sie ihn in den Roboterstaubsauger einsetzen.
- Setzen Sie den Primär-, Schaum- oder HEPA-Filter nicht dem Sonnenlicht aus.
- Das Staubsaugen mit einem verschmutzten oder beschädigten HEPA-Filter oder ohne installierten HEPA-Filter kann den Saugroboter beschädigen.
- Wir empfehlen, den HEPA-Filter alle 6 Monate oder je nach Nutzung auszutauschen. Den Filterverschleißstatus können Sie auch in der App einsehen.

HAUPTREINIGUNGSBÜRSTE UND SEITENREINIGUNGSBÜRSTE



- Entfernen Sie die mittlere Reinigungsbürste, indem Sie beide Laschen an der Bürstenabdeckung drücken.
- Wir empfehlen eine Kontrolle und Reinigung nach jeder Reinigung bzw. je nach Intensität der Verschmutzung.
- Verwenden Sie das Reinigungswerkzeug, um in der Hauptbürste verfangene Haare zu entfernen. Halten Sie die zentrale Reinigungsbürste frei von überschüssigen Haaren, Staub, Watte usw.
- Überprüfen Sie die seitliche Reinigungsbürste und den Lufteinlass mindestens einmal pro Woche, um alle verhedderten Haare und anderen Schmutz zu entfernen.

Vorderrad: Mit einem Schlitzschraubendreher unter das Gummirad greifen und dieses anheben, um es herauszunehmen. Nach der Reinigung das Rad wieder einsetzen, bis es einrastet. Reinigen Sie auch die Radachse.

Bodensensoren: Reinigen Sie die vier Sensoren an der Unterseite des Saugroboters einmal wöchentlich mit einem weichen, trockenen Tuch. Stellen Sie sicher, dass die vordere Stoßstange, unter der sich der Aufprallsensor befindet, nicht blockiert ist.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
Nach der Installation der Anwendung und der Kopplung des Mobiltelefons mit dem Roboterstaubsauger ist der Staubsauger „Nicht verbunden“.	Schalten Sie Ihren WLAN-Router ein und aus, entfernen Sie Ihren Saugroboter aus der App und versuchen Sie erneut, ihn zu koppeln. Wir empfehlen, während des Kopplungsvorgangs immer in der Nähe des WLAN-Routers zu bleiben.
Der Roboterstaubsauger beginnt nicht mit der Reinigung.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Akku des Saugroboters ist schwach. Laden Sie den Akku vor dem Saugen vollständig auf. • Der Akku ist zu heiß. Verwenden Sie den Saugroboter bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C.
Der Saugroboter lässt sich nicht aufladen.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Ladestation ist nicht eingesteckt. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel richtig eingesteckt ist. • Die Ladeelektroden haben schlechten Kontakt zum Saugroboter. Reinigen Sie die Elektroden am Saugroboter und an der Ladestation.
Der Saugroboter kehrt nicht zur Ladestation zurück.	Achten Sie darauf, dass rund um die Ladestation genügend Platz vorhanden ist und der Erfassungsbereich der Ladestation frei ist.
Der Saugroboter ist offline (nicht mit einem WLAN-Router verbunden).	Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN-Netzwerk ordnungsgemäß eingerichtet und voll funktionsfähig ist. Der Saugroboter sollte sich immer in Reichweite eines guten und starken WLAN-Signals Ihres WLAN-Routers befinden.
Der Staubsauger ist sehr laut.	Reinigen Sie die Hauptmittelbürste, die Seitenbürste, die Räder, die Unterseite des Roboterstaubsaugers und die vordere Stoßstange.
Schlechte Reinigungsqualität.	Leeren Sie den Schmutzbehälter. Reinigen oder ersetzen Sie den HEPA-Filter und reinigen Sie die mittlere Reinigungsbürste.
Der Saugroboter startet die geplante Reinigung nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Akku des Saugroboters schwach ist, startet die Reinigung nicht. Bitte laden Sie den Akku vollständig auf. • Die geplante Reinigung wird zwischen dem Roboterstaubsauger und Ihrem Mobiltelefon nicht ordnungsgemäß synchronisiert, wenn der

	<p>Roboterstaubsauger nicht mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist. Sorgen Sie daher dafür, dass der Roboterstaubsauger stets in Reichweite eines guten und starken WLAN-Signals Ihres WLAN-Routers ist.</p>
<p>Der Staubsaugerakku lässt sich nicht laden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Ladekontakte richtig angeschlossen sind, wenn das Fahrzeug in der Ladestation geparkt ist. • Die Ladestation sollte immer an das Stromnetz angeschlossen sein und darf nicht ausgeschaltet werden. Der Staubsauger ist dann immer mit einem voll geladenen Akku für die nächste Reinigung bereit.

BATTERIEPFLEGE

- Wenn Sie den Saugroboter längere Zeit nicht benutzen, schalten Sie ihn aus und trennen Sie auch die Ladestation von der Steckdose.
- Laden Sie den Akku nach drei Monaten Nichtbenutzung wieder vollständig auf, um eine vollständige Entladung des Akkus zu verhindern.

TECHNISCHER SUPPORT

Benötigen Sie Hilfe bei der Einrichtung und Bedienung Ihres TESLA RoboStar iQ660?

Kontaktieren Sie uns unter www.tesla-electronics.eu.

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Verbrauchsmaterialien (Filter, Mikrofasermopp, Reinigungsbürsten, Batterie und mehr) können im offiziellen TESLA-Shop eshop.tesla-electronics.eu erworben werden.

GARANTIEREPARATUR

Wenden Sie sich für eine Garantiereparatur an den Händler, bei dem Sie das TESLA-Produkt gekauft haben.

GARANTIEAUSSCHLÜSSE

- Wenn das Gerät oder dessen Teile durch normale Nutzung abgenutzt sind. Typische Abnutzungserscheinungen des Geräts oder dessen Teile durch normale Nutzung sind beispielsweise die Entladung der Batterie oder die Verringerung der Batterie- oder Akkukapazität nach der üblichen Nutzungsdauer von 6 Monaten, Abnutzungserscheinungen der Displayteile des Geräts, mechanische Abnutzungserscheinungen der Fernbedienungen und ihrer Oberflächen, Filterabnutzung, Abnutzungserscheinungen der Netzkabel und andere.
- Nichtbeachtung der „Wichtigen Sicherheitshinweise“ im Benutzerhandbuch.
- Elektromechanische oder mechanische Schäden am Gerät durch unsachgemäßen Gebrauch.
- Schäden durch Naturgewalten wie Wasser, Feuer, statische Elektrizität, Überspannungen usw.
- Schäden, die durch nicht autorisierte Reparaturen verursacht wurden.
- Unlesbare Seriennummer des Geräts.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, TESLA Electronics LTD, erklären, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der für den Gerätetyp relevanten Normen und Vorschriften entspricht.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Union.



Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelsysteme für Elektro- und Elektronikgeräte. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie Altgeräte nicht im Hausmüll. Die ordnungsgemäße Entsorgung Ihres Altgeräts trägt dazu bei, negative Folgen für Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.

Da das Produkt ständig weiterentwickelt und verbessert wird, behalten wir uns Änderungen in der Bedienungsanleitung vor. Die aktuelle Version dieser Bedienungsanleitung finden Sie stets unter www.tesla-electronics.eu.

Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, Druckfehler vorbehalten.

Dear customer,
thank you for choosing the TESLA RoboStar iQ660.

Before using the robotic vacuum cleaner, please read the safety instructions carefully and follow all common safety rules.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

THIS DEVICE IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY.

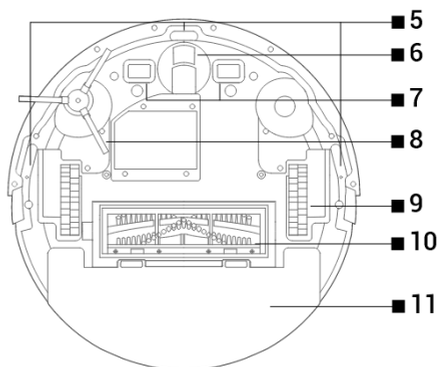
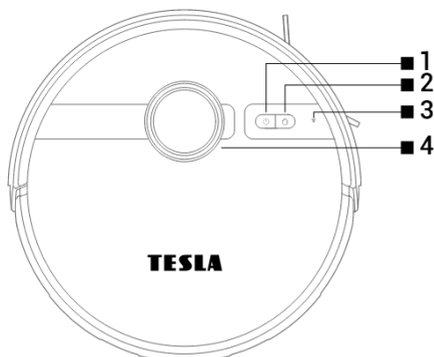
This is a complex electromechanical device, please pay attention to these instructions:

- The device is intended for indoor use only at room temperature (max. 40 °C).
- Before use, make sure the dirt container and filter are installed correctly.
- We recommend using clean distilled or demineralized water in the water tank to prevent damage from limescale.
- Use only original accessories intended for this model.
- To charge the battery, use only the charging station supplied with this device.
- Do not touch parts that are connected to the electrical network if your hands are wet.
- Do not leave the device unattended in the presence of children, do not use it in a room where a small child is sleeping.
- Do not place any objects or animals on the vacuum cleaner.
- Do not open or repair the device, as this may expose you to the risk of electric shock and void the warranty.
- Keep the device away from flammable and volatile substances.
- Do not use the device in excessively hot, dusty or humid environments.
- Avoid exposing the plastic surface of the device to radiant heat.
- Do not use the device near objects with water that could damage it.
- Do not immerse the device in water, even partially, or clean it with water; it is not waterproof.
- Do not use the device on a wet floor.
- Do not vacuum liquids, burning cigarettes, matches, flammable substances, broken glass, sharp objects, nails, fine loose materials (flour, cement, plaster, etc.), larger pieces of paper, plastic bags or other objects that may damage the device.
- The device is not intended for use in elevated places without barriers - built-in floors, stairs, balconies, furniture, etc. The device is equipped with anti-fall sensors, but circumstances may arise when the control system evaluates the situation incorrectly (contaminated sensor, current sensor failure, light reflection, trapped dirt, etc.) and does not prevent (stop) the fall. In such cases, the seller cannot accept any claims of the buyer for damage to the device caused in this way.
- The manufacturer and importer into the European Union is not liable for damage caused by the operation of the device, such as injury, scald, fire, damage, deterioration of other things, etc.

PACKAGE CONTENTS

Check carefully that you have unpacked all the supplied accessories, we recommend that you keep the original cardboard box, user manual and packing material during the warranty period.

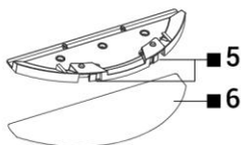
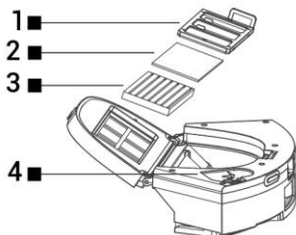
DESCRIPTION



- 1 Power On/Off/Start/Stop
- 2 Return to charging station
- 3 WiFi indicator
- 4 Laser signal transmitter
- 5 Sensor (3x)
- 6 Front wheel

- 7 Charging contacts
- 8 Cleaning brush
- 9 Wheel (2x)
- 10 Center cleaning brush
- 11 Dirt and water container

DUST/WATER TANK



- 1 Primary filter
- 2 Foam filter
- 3 HEPA filter
- 4 Water hole
- 5 Release buttons
- 6 Microfiber mop

BEFORE THE FIRST CLEANING

- Attach the side cleaning brush.
- Remove the two foam stops located on the side of the robot vacuum's bumper.
- Remove all coverings and stickers from the vacuum cleaner and charging station.
- Charge the battery of the robotic vacuum cleaner.

- Before starting cleaning, prepare the room so that there are no objects on the floor that may hinder the operation of the robotic vacuum cleaner (large papers, cables, stickers, small objects, improperly placed carpet, etc.). Move chairs and other large objects so that the robotic vacuum cleaner can easily reach inaccessible places. Also remove objects that may damage the robotic vacuum cleaner during operation.
- Direct sunlight may reduce the sensitivity of the robot vacuum cleaner's infrared sensors, please avoid direct sunlight. Black furniture and surfaces may not be detected properly due to the physical nature of the infrared sensors. Therefore, a slight impact may occur, which will be absorbed by the front bumper. The vacuum cleaner may not work properly on dark surfaces.

CHARGING THE BATTERY

There must be no obstacles within 1.5 meters in front of the charging station, and within 0.5 meters on the sides. There must be no mirrors or other objects with strong reflections within 15 cm of the charging station. The charging station should not be exposed to direct sunlight. Make sure that the charging station is within range of a good and strong WiFi signal so that it can connect to the WiFi network during charging.

- Plug the charging station into an electrical outlet.
- Place the robot vacuum cleaner in the charging station so that the charging connectors lightly touch the contacts on the charging station. The robot vacuum cleaner's battery will start charging automatically.

CONTROLLING THE ROBOTIC VACUUM CLEANER USING YOUR PHONE

- Turn on Bluetooth on your phone.
- Install the app to control the robotic vacuum cleaner on your phone and follow the guide to connect the app and the robotic vacuum cleaner.



ANDROID

search for "TESLA Smart" in Google Play



iOS

search for "TESLA Smart" in the Apple Store

- Create your account in the TESLA Smart app and log in.
- Allow all permissions requested by the app:
ANDROID: Allow the "Location" and "Nearby devices" app permissions.
APPLE: Allow the "Location", "Bluetooth" and "Local network" app permissions.
- Turn on the robotic vacuum cleaner with the main switch "1".

- After logging into the TESLA Smart app, click the "+" icon in the top right and then click "Add Device".
- Press "2" button on the robot vacuum cleaner for 5 seconds. The robot vacuum cleaner will announce that it is ready for WiFi connection.
- The application will display "Found devices" TESLA RoboStar iQ660, click "Add".
- Enter the password for your 2.4 GHz WiFi network you are connected to and click "Next".
- The robotic vacuum cleaner will start connecting to the TESLA Smart app.
- After successful pairing, a green icon will appear next to the name and your TESLA RoboStar iQ660 robotic vacuum cleaner has been successfully added to the application.
- Click "Done", now you can control selected functions of the robotic vacuum cleaner using the app.

Due to the software requirements of the operating system and Google/Apple's requirements for application security, it is necessary to regularly adjust the application's functions. Also, keep your phone's operating system updated to the latest version. The application requires Android 10 and higher or iOS 10 and higher, otherwise its functionality cannot be guaranteed. The application is constantly evolving and features may be changed, added, or removed at any time.

TROUBLESHOOTING THE APPLICATION

- Make sure that the WiFi signal coverage for your smartphone and the robot vacuum cleaner is good and strong enough. Perform the initial setup of the robot vacuum cleaner near your WiFi router.
- Make sure that "Location" (GPS) is enabled on your smartphone.
- Make sure that a third-party application (VPN, antivirus, firewall, etc.) is not blocking access to your smartphone, the TESLA Smart app, or the robotic vacuum cleaner.
- Try connecting to another WiFi router or WiFi Hotspot on another smartphone to rule out an error on your Internet connection.
- You have too many devices connected to your WiFi router or the ability to connect a new device to it is blocked.
- Reset your WiFi router.

Note: Make sure the charging station is within range of a good and strong WiFi signal so that it can connect to the WiFi network while charging. The robot vacuum cleaner also needs this WiFi connection while charging to be correctly oriented and available to start cleaning. The WiFi network operating at a frequency of 2.4 GHz and WPA1 or WPA2 security is supported.

FIRST START-UP

During the first cleaning, the robotic vacuum cleaner maps the rooms and saves this map to the TESLA Smart application after cleaning is complete. When starting cleaning, the robotic vacuum cleaner should always be in the charging station and its battery should be fully charged.

- Press the "1" button on the robotic vacuum cleaner to start Auto Cleaning. This is the most commonly used cleaning method.
- This mode can also be started in the application, select the "Automatic cleaning" mode and then click the "Start" button  to start cleaning. To interrupt cleaning/stop the robotic vacuum cleaner, press the "1" button on the robotic vacuum cleaner again. or click the "Pause" button in

the app . After cleaning is complete, the robot vacuum cleaner will return to the charging station.

- Press the “Cleaning Preferences” button to set the suction or mopping level. If you turn on the “Custom Mode” option, the suction or mopping level will be controlled according to the individual room settings (setting higher levels will not work).

ROOM CLEANING

Select the “Room Cleaning” mode in the app and confirm your selection. Then select the desired room on the map that you want to clean and click the “Start” button.

ZONE CLEANING

In the application, select the “Zone cleaning” mode and confirm your selection. Click the “Create zone” button and a cleaning zone will be created on the map. Use your finger to move the zone to the desired location on the map that the robotic vacuum cleaner should clean. You can use the function buttons to change the size of the created zone, select the 1x or 2x cleaning method, or delete the zone. To start “Zone cleaning”, click the “Start” icon.

CLEANING A LOCATION

Select the “Cleaning a location” mode in the app and confirm your selection. Use your finger to select the location on the map that you want the robot vacuum to clean. Click the “Start” button and the robot vacuum will clean the area around the designated location.

EDIT MAP/ROOM

Click on “Edit Map” in the app and select the desired tool type. You can create a virtual wall or zone in places on the map so that the robot vacuum cleaner does not enter inappropriate places when cleaning. You can adjust the room settings, size or choose cleaning preferences for each room.

Forbidden Zone: Select “Zone” at the top of the screen, then create a zone by clicking the “No Vacuuming and Mopping” button for areas where the vacuum cleaner will not enter when cleaning, or “No Mopping” for areas where the vacuum cleaner will not mop when the wet mopping mode is activated. A “Forbidden Zone” for cleaning will be created on the map, use your finger to move the zone to the desired location on the map that the robotic vacuum cleaner will skip when cleaning. You can use the function buttons to change the size of the created zone, adjust the rotation, or delete the zone.

Virtual Wall: Select “Virtual Wall” at the top of the screen and click the “Virtual Wall” button to create a space beyond which the vacuum cleaner will not enter during cleaning (typically at the door to a room where you do not want the robotic vacuum cleaner to clean). A “Virtual Wall” will be created on the map, use your finger to move the wall to the desired location on the map. You can use the function buttons to change the size, direction or delete the created wall.

Merge rooms: Select adjacent rooms to merge and confirm with the “OK” button.

Divide a room: Select the room you want to divide. A dividing line will appear in this room, use your finger to place its extreme points on the edge of the room where you want to divide and confirm with the “OK” button.

Room name: Select the room you want to name, choose from the preset options, or enter your own name and confirm with the "OK" button.

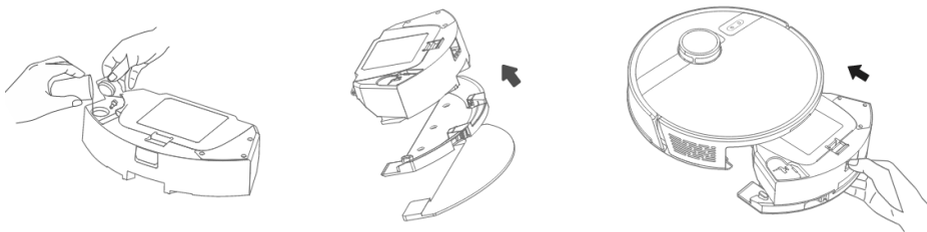
Custom Mode: Select a room to set the cleaning method 1x (side by side) or 2x (crosswise), suction power level (quiet, normal, strong, max) or water dosage (off, weak, medium, max). After setting your own cleaning preference, turn on "Custom Mode" in "Cleaning Preferences".

Order: Select the order in which rooms will be cleaned sequentially during automatic cleaning.

Reset: Clears map settings (room division, zones, virtual walls, custom mode).

WATER MOPING

Place the robotic vacuum cleaner outside the charging station and press button "1" to turn it off.



- Lift the plastic cover and fill the water tank. Only add water to the tank after removing the tank from the robot vacuum cleaner body. When handling the tank, a small amount of residual water may leak. In this case, wipe the spilled area immediately with a dry cloth.
- Install the mop cloth on the mop holder. Lightly dampen the mop cloth with water for faster and smoother wiping with water. If the mop cloth is dirty after cleaning, you can wash it in lukewarm water.
- Insert the container with the installed mop cloth holder into the body of the robot vacuum cleaner. Do not spill water on the robot vacuum cleaner or its interior, the robot vacuum cleaner is not waterproof.
- In the TESLA Smart application, you can set three levels of water flow when mopping with a wet mop.
- Do not leave the robotic vacuum cleaner standing in place unnecessarily without moving or with water remaining in the water tank.
- Keep enough water in the water tank for mopping, or rinse the mop if necessary.
- After cleaning, always pour out the remaining water from the water tank, rinse it and dry the mop cloth.
- We recommend using clean distilled or demineralized water in the tank to prevent damage from limescale.
- We recommend mopping the floor with water only, as the cleaning agent may cause foaming and make it difficult for water to drip onto the mop cloth or cause streaks on the floor after it dries. Use only non-foaming floor cleaners and follow the manufacturer's recommendations for dilution, do not use concentrated cleaners. Do not use perfumes, stain removers or substances containing alcohol and chemicals.
- To achieve the best results when mopping with water, we recommend using this feature in one room and then moving to another room.
- For safety reasons, do not charge the battery with the water tank filled with water.

RETURN TO THE CHARGING STATION

The robotic vacuum cleaner will search for the charging station after pressing the “2” button on the robotic vacuum cleaner or after clicking the “Charge” button in the application . In standby mode, the robotic vacuum cleaner has very low power consumption, so we recommend not turning off the power supply to the charging station.

OTHER FEATURES

After clicking the “Settings” button in the TESLA Smart app, you can choose additional features, such as:

Scheduled cleaning: The robot vacuum cleaner can be programmed to clean automatically on a specified day and time, even when no one is home. If you turn off the robot vacuum cleaner by pressing the “1” button on the robot vacuum cleaner body, the scheduled cleaning will not be performed and must be set again.

Change Map: List of current or saved maps. You can save or delete the current map, or change the current map by selecting from the saved list.

Voice and volume: Set the spoken language or volume level.

Remote control: Manual control of the vacuum cleaner's movement.

Carpet Detection: Automatically increases suction power when the robot vacuum cleaner detects carpet.

Continue cleaning: If the battery runs out during cleaning, the robotic vacuum cleaner will pause cleaning, charge the battery, and then continue cleaning where it left off.

The TESLA Smart application is constantly evolving, and its features may be added, changed, or removed without notice.

UPDATING THE ROBOTIC VACUUM CLEANER FIRMWARE

The firmware of the robotic vacuum cleaner is continuously improved. If a new firmware version is available, you will be offered the option to download the update in the application and install it on the robotic vacuum cleaner.

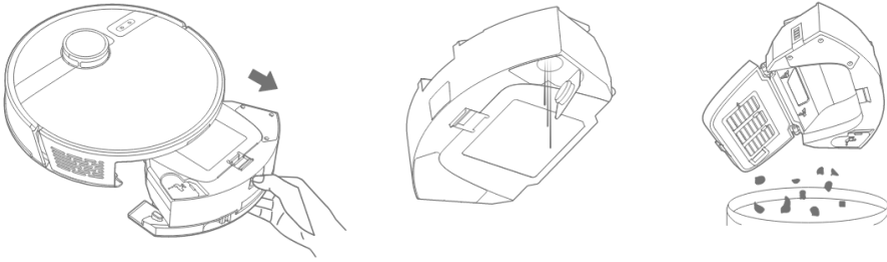
MAINTENANCE

We recommend regular maintenance for the most effective cleaning.

INSUFFICIENT MAINTENANCE MAY RESULT IN DAMAGE TO THE ROBOTIC VACUUM CLEANER AND VOID THE WARRANTY.

Before cleaning and maintenance, turn off the robot vacuum cleaner by pressing the “1” button. Wipe the top cover of the robot vacuum cleaner with a soft dry or slightly damp cloth. Do not use detergents to clean the surface of the robot vacuum cleaner, as this may damage the surface.

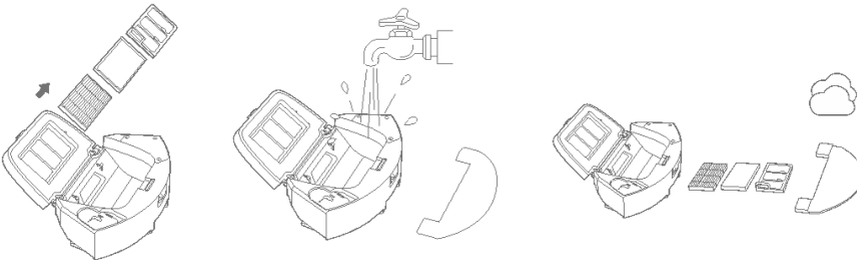
DUST/WATER TANK: Clean after each cleaning



- The fullness of the dirt/water tank significantly affects the suction power of the robotic vacuum cleaner and the quality of cleaning.
- If you wash the Dirt/Water Tank with water, dry it carefully before reinstalling it into the robot vacuum cleaner.

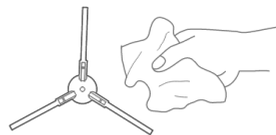
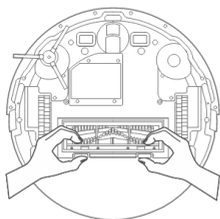
Press the release button to remove the dirt container, pour out the remaining water and empty the dirt into the trash can. We recommend washing the Primary Filter and Dirt Container with clean water every 14 days.

HEPA FILTER: Clean once a week



- Vacuum up dirt with a conventional vacuum cleaner or wash the HEPA filter with a stream of clean water only.
- Do not clean the HEPA filter with your fingers or a brush and do not use cleaning agents.
- Always let the HEPA filter dry thoroughly before installing it in the robotic vacuum cleaner.
- Do not expose the primary, foam or HEPA filter to sunlight.
- Vacuuming with a dirty or damaged HEPA filter or without a HEPA filter installed can damage the robotic vacuum cleaner.
- We recommend replacing the HEPA filter every 6 months or depending on usage. You can also find the filter wear status in the app.

MAIN CENTER CLEANING BRUSH AND SIDE CLEANING BRUSH



- Remove the center cleaning brush by pressing both tabs on the brush cover.
- We recommend checking and cleaning after each cleaning, or depending on the intensity of contamination.
- Use the cleaning tool to remove hair tangled in the main brush. Keep the central cleaning brush free of excess hair, dust, cotton, etc.
- Check the side cleaning brush and air intake at least once a week to remove any tangled hair and other debris.

Front wheel: Use a flathead screwdriver to insert under the rubber wheel and lift it up to remove it. After cleaning, reinsert it until you hear a click. Also clean the wheel axle.

Floor sensors: Clean the four sensors on the bottom of the robot vacuum once a week with a soft, dry cloth. Check that the front bumper, under which the impact sensor is located, is not blocked.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
After installing the application and pairing the mobile phone with the robotic vacuum cleaner, the vacuum cleaner is "Not Connected".	Turn your WiFi router on and off, remove your robot vacuum cleaner from the app and try pairing it again. We recommend always being close to the WiFi router during pairing.
The robotic vacuum cleaner will not start cleaning.	<ul style="list-style-type: none">• The robot vacuum cleaner has a low battery. Charge the battery to full capacity before starting cleaning.• The battery is too hot. Use the robot vacuum cleaner in temperatures between 0°C ~ 40°C.
The robotic vacuum cleaner cannot be charged.	<ul style="list-style-type: none">• The charging station is not plugged in. Make sure the power cord is plugged in properly.• The charging electrodes have poor contact with the robot vacuum cleaner. Clean the electrodes on the robot vacuum cleaner and the charging base.
The robotic vacuum cleaner does not return to the charging base.	Make sure there is enough space around the charging station and the charging station's detection zone is clear.
The robotic vacuum cleaner is offline (not connected to a WiFi router).	Make sure your WiFi network is properly set up and fully functional. The robot vacuum cleaner should always be within range of a good and strong WiFi signal from your WiFi router.

The vacuum cleaner is very loud.	Clean the main center brush, side brush, wheels, underside of the robot vacuum cleaner, and front bumper.
Poor quality of cleaning.	Empty the dust container. Clean or replace the HEPA filter and clean the center cleaning brush.
The robotic vacuum cleaner does not start the scheduled cleaning.	<ul style="list-style-type: none"> • If the battery of the robot vacuum cleaner is low, cleaning will not start. Please charge the battery to full capacity. • Scheduled cleaning will not be synchronized properly between the robot vacuum cleaner and your mobile phone if the robot vacuum cleaner is disconnected from the WiFi network. Therefore, keep the robot vacuum cleaner within range of a good and strong WiFi signal from your WiFi router at all times.
The vacuum cleaner battery cannot be charged.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the charging contacts are connected correctly when parked in the charging base. • The charging base should always be connected to the mains, do not switch it off. The vacuum cleaner is then always ready for the next cleaning with a fully charged battery.

BATTERY CARE

- If you are not using the robotic vacuum cleaner for a long time, turn it off and also disconnect the charging station from the electrical outlet.
- Recharge the battery to full capacity after three months of non-use to prevent the battery from becoming completely discharged.

TECHNICAL SUPPORT

Do you need help setting up and operating your TESLA RoboStar iQ660?

Contact us at www.tesla-electronics.eu.

CONSUMABLES You can purchase

consumables (filters, microfiber mop, cleaning brushes, batteries and more) in the official TESLA store eshop.tesla-electronics.eu.

WARRANTY REPAIR

For warranty repair, contact the dealer from whom you purchased the TESLA product.

WARRANTY EXCLUSIONS

- If the device or its part has worn out due to normal use. Typical wear and tear of the device or its part due to normal use includes, for example, battery discharge or reduction in battery or accumulator capacity after the usual service life of 6 months, wear and tear of the device's display parts, mechanical wear and tear of remote controls and their surfaces, filter wear, wear and tear of power cables, and others.
- Failure to follow the "Important Safety Instructions" in the user manual.
- Electromechanical or mechanical damage to the device caused by improper use.
- Damage caused by natural elements such as water, fire, static electricity, surges, etc.
- Unreadable device serial number.

DECLARATION OF CONFORMITY

We, TESLA Electronics LTD, declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the standards and regulations relevant to the type of device.



This product meets the requirements of the European Union.



Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products. Please follow your local regulations and do not dispose of your old products with normal household waste. The correct disposal of your old product helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

As the product is being developed and improved, we reserve the right to modify the user manual. The current version of this user manual can always be found at www.tesla-electronics.eu.

Design and specifications are subject to change without notice, printing errors excepted.

Tisztelt vásárlónk!

Köszönjük, hogy a TESLA RoboStar iQ660 robotporszívót választotta.

A robotporszívó használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a biztonsági utasításokat, és tartsa be az összes általános biztonsági szabályt.

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

EZ A KÉSZÜLÉK CSAK HÁZTARTÁSI HASZNÁLATRA ALKALMAS.

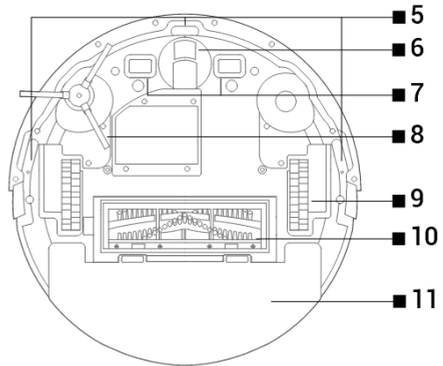
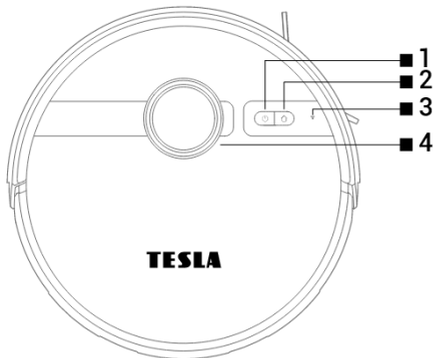
Ez egy összetett elektromechanikus eszköz, kérjük, vegye figyelembe az alábbi utasításokat:

- A készülék kizárólag beltéri, szobahőmérsékleten (max. 40 °C) történő használatra készült.
- Használat előtt győződjön meg arról, hogy a szűrő és a porgyűjtő megfelelően van behelyezve.
- A vízkő okozta károsodás megelőzése érdekében tiszta desztillált vagy ásványmentesített víz használatát javasoljuk a víztartályban.
- Kizárólag ehhez a modellhez készült eredeti tartozékokat használjon.
- Az akkumulátor töltéséhez csak a készülékhez mellékelte töltőállomást használja.
- Ne érintse meg nedves kézzel az elektromos hálózatra csatlakoztatott alkatrészeket.
- Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket gyermekek jelenlétében, ne használja olyan helyiségben, ahol kisgyermek alszik.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat vagy állatot a porszívóra.
- Ne nyissa ki és ne javítsa a készüléket, mert ez áramütés veszélyének teheti ki Önt, és érvénytelenítheti a garanciát.
- Tartsa távol a készüléket gyúlékony és illékony anyagoktól.
- Ne használja a készüléket túlzottan forró, poros vagy párás környezetben.
- Kerülje a készülék műanyag felületének sugárzó hőhatásnak való kitételét.
- Ne használja a készüléket vizes tárgyak közelében, amelyek károsíthatják azt.
- Ne merítse a készüléket vízbe, még részlegesen sem, és ne tisztítsa vízzel; nem vízálló.
- Ne használja a készüléket nedves padlón.
- Ne porszívózzon folyadékokat, égő cigarettát, gyufát, gyúlékony anyagokat, törött üveget, éles tárgyakat, szögeket, finom, laza anyagokat (liszt, cement, gipsz stb.), nagyobb papírdarabokat, műanyag zacskókat vagy egyéb olyan tárgyakat, amelyek károsíthatják a készüléket.
- A készülék nem használható magaslati, akadálymentes helyeken - beépített padlókon, lépcsőkön, erkélyeken, bútorokon stb. A készülék esésgátló érzékelővel van felszerelve, de előfordulhatnak olyan esetek, amikor a vezérlőrendszer helytelenül értékeli a helyzetet (szennyezett érzékelő, áramérzékelő meghibásodása, fényvisszaverődés, beszorult szennyeződés stb.), és nem akadályozza meg (állítja meg) a leesést. Ilyen esetekben az eladó nem fogadja el a vevő semmilyen követelését az ilyen módon a készülékben keletkezett károkért.
- A gyártó és az Európai Unióba importáló nem vállal felelősséget a készülék működése által okozott károkért, például sérülésekért, forrázásokért, tüzesetekért, károsodásokért, egyéb dolgok romlásáért stb.

A CSOMAG TARTALMA

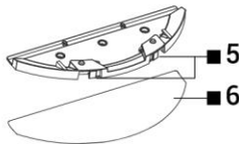
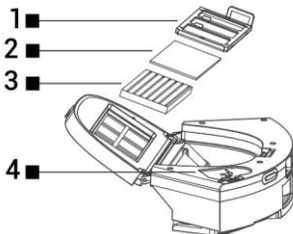
Gondosan ellenőrizze, hogy kicsomagolta-e az összes mellékelte tartozékot. Javasoljuk, hogy a jótállási időszak alatt őrizze meg az eredeti kartondobozt, a használati útmutatót és a csomagolóanyagot.

LEÍRÁS



- | | | | |
|---|---|----|-----------------------------|
| 1 | Bekapcsolás/Kikapcsolás/Indítás/Leállítás | 7 | Töltőérintkezők |
| 2 | Visszatérés a töltőállomáshoz | 8 | Tisztítókefe |
| 3 | WiFi jelzőfény | 9 | Futókerék (2x) |
| 4 | Lézerjeladó | 10 | Középső tisztítókefe |
| 5 | Érzékelő (3x) | 11 | Szennyeződés- és víztartály |
| 6 | Első kerék | | |

Szennyvíz-/víztartály



- | | | | |
|---|------------------|---|--------------------------|
| 1 | Elsődleges szűrő | 4 | Vízgyűjtő |
| 2 | Habszűrő | 5 | Kioldógombok |
| 3 | HEPA szűrő | 6 | Mikroszálás felmosórongy |

AZ ELSŐ TISZTÍTÁS ELŐTT

- Csatlakoztassa az oldalsó tisztítókefét.
- Távolítsa el a robotporszívó lökhárítójának oldalán található két habszivacs ütközőt.
- Távolítson el minden védőburkolatot és matricát a porszívóról és a töltőállomásról.
- Töltse fel a robotporszívó akkumulátorát.
- A takarítás megkezdése előtt készítse elő a helyiséget úgy, hogy ne legyenek a padlón olyan tárgyak, amelyek akadályozhatják a robotporszívó működését (nagy papírok, kábelek, matricák, apró tárgyak, nem megfelelően elhelyezett szőnyeg stb.). Helyezze át a székeket és más nagy tárgyakat úgy, hogy a robotporszívó könnyen elérhesse a nehezen hozzáférhető helyeket.

Távolítsa el azokat a tárgyakat is, amelyek működés közben károsíthatják a robotporszívót.

- A közvetlen napfény csökkentheti a robotporszívó infravörös érzékelőinek érzékenységét, kérjük, kerülje a közvetlen napfényt. A fekete bútorokat és felületeket az infravörös érzékelők fizikai természete miatt előfordulhat, hogy a készülék nem érzékeli megfelelően. Ezért enyhe ütés keletkezhet, amelyet az első lökhárító elnyel. Előfordulhat, hogy a porszívó sötét felületeken nem működik megfelelően.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

A töltőállomás előtt 1,5 méteren, oldalain pedig 0,5 méteren belül nem lehet akadály. A töltőállomás 15 cm-es körzetében nem lehetnek tükrök vagy más erősen fényvisszaverő tárgyak. A töltőállomást ne tegye ki közvetlen napfénynek. Győződjön meg arról, hogy a töltőállomás jó és erős WiFi jel hatótávolságán belül van, hogy töltés közben csatlakozni tudjon a WiFi hálózathoz.

- Csatlakoztassa a töltőállomást egy elektromos aljzathoz.
- Helyezze a robotporszívót a töltőállomásba úgy, hogy a töltőcsatlakozók finoman érintsék a töltőállomás érintkezőit. A robotporszívó akkumulátora automatikusan elkezd tölteni.

A ROBOT PORSZÍVÓ VEZÉRLÉSE TELEFONON

- Kapcsold be a Bluetooth-t a telefonodon.
- Telepítsd a robotporszívó vezérléséhez szükséges alkalmazást a telefonodra, és kövesd az útmutatót az alkalmazás és a robotporszívó összekapcsolásához.



ANDROID

keressen rá a „TESLA Smart” kifejezésre a Google Playen



iOS

keressen rá a „TESLA Smart” kifejezésre az Apple Store-ban

- Hozd létre fiókot a TESLA Smart alkalmazásban, és jelentkezz be.
- Engedélyezze az alkalmazás által kért összes engedélyt:
ANDROID: Engedélyezze a „Hely” és a „Közeli eszközök” alkalmazásengedélyeket.
APPLE: Engedélyezze a „Hely”, a „Bluetooth” és a „Helyi hálózat” alkalmazásengedélyeket.
- Kapcsolja be a robotporszívót az „1”-es főkapcsolóval.
- Miután bejelentkezett a TESLA Smart alkalmazásba, kattintson a jobb felső sarokban található „+” ikonra, majd az „Eszköz hozzáadása” gombra.
- Nyomja meg a robotporszívó „2” gombját 5 másodpercig. A robotporszívó bejelenti, hogy készen áll a WiFi-kapcsolatra.
- Az alkalmazás megjeleníti a „Talált eszközök” TESLA RoboStar iQ660 elemet, kattintson a

„Hozzáadás” gombra.

- Írja be a 2,4 GHz-es WiFi hálózat jelszavát, amelyhez csatlakozik, majd kattintson a „Tovább” gombra.
- A robotporszívó elkezd csatlakozni a TESLA Smart alkalmazáshoz.
- A sikeres párosítás után egy zöld ikon jelenik meg a név mellett, és a TESLA RoboStar iQ660 robotporszívó sikeresen hozzáadódott az alkalmazáshoz.
- Kattintson a „Kész” gombra, mostantól a robotporszívó kiválasztott funkcióit vezérelheti az alkalmazás segítségével.

Az operációs rendszer szoftverkövetelményei és a Google/Apple alkalmazásbiztonsági követelményei miatt rendszeresen módosítani kell az alkalmazás funkcióit. Ezenkívül tartsa naprakészen telefonja operációs rendszerét a legújabb verzióra. Az alkalmazáshoz Android 10-es vagy újabb, illetve iOS 10-es vagy újabb rendszer szükséges, ellenkező esetben a működése nem garantált. Az alkalmazás folyamatosan fejlődik, és a funkciók bármikor megváltozhatnak, hozzáadhatók vagy eltávolíthatók.

AZ ALKALMAZÁS HIBAEHÁRÍTÁSA

- Győződjön meg arról, hogy az okostelefonja és a robotporszívó WiFi jelének lefedettsége megfelelő és elég erős. Végezze el a robotporszívó kezdeti beállítását a WiFi router közelében.
- Győződjön meg arról, hogy az okostelefonján engedélyezve van a „Helyszín” (GPS) funkció.
- Győződjön meg arról, hogy harmadik féltől származó alkalmazás (VPN, víruskereső, tűzfal stb.) nem blokkolja az okostelefonjához, a TESLA Smart alkalmazáshoz vagy a robotporszívóhoz való hozzáférést.
- Próbáljon meg egy másik okostelefonon egy másik WiFi routerhez vagy WiFi hotspothoz csatlakozni, hogy kizárja az internetkapcsolat hibáját.
- Túl sok eszköz van csatlakoztatva a WiFi routerhez, vagy az új eszközök csatlakoztatásának lehetősége le van tiltva.
- Állítsa alaphelyzetbe a WiFi routerét.

Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a töltőállomás egy jó és erős WiFi jel hatótávolságán belül van, hogy töltés közben csatlakozni tudjon a WiFi hálózathoz. A robotporszívónak is szüksége van erre a WiFi kapcsolatra töltés közben ahhoz, hogy megfelelően legyen elhelyezve és elérhető legyen a takarítás megkezdéséhez. A 2,4 GHz-es frekvencián működő WiFi hálózat támogatott, és a WPA1 vagy WPA2 biztonság támogatott.

ELSŐ INDÍTÁS

Az első takarítás során a robotporszívó feltérképezi a helyiségeket, és a takarítás befejezése után elmenti ezt a térképet a TESLA Smart alkalmazásba. Takarítás megkezdésekor a robotporszívónak mindig a töltőállomásban kell lennie, és az akkumulátorának teljesen feltöltöttnek.

- Nyomja meg az „1” gombot a robotporszívón az automatikus tisztítás elindításához. Ez a leggyakrabban használt tisztítási módszer.
- Ez a mód az alkalmazásban is elindítható, válassza az „Automatikus tisztítás” módot, majd kattintson a „Start” gombra  a tisztítás megkezdéséhez. A takarítás megszakításához/a robotporszívó leállításához nyomja meg ismét az „1” gombot a robotporszívón. vagy kattintson az alkalmazásban a „Szünet” gombra . A takarítás befejezése után a robotporszívó visszatér a töltőállomásra.

- Nyomja meg a „Tisztítási beállítások” gombot a szívás vagy a felmosás szintjének beállításához. Ha bekapcsolja az „Egyéni mód” opciót, a szívás vagy a felmosás szintje az egyes helyiségek beállításai szerint lesz szabályozva (magasabb szintek beállítása nem működik).

SZOBATAKARÍTÁS

Válassz ki a „Szobatakarítás” módot az alkalmazásban, és erősítsd meg a kiválasztást. Ezután válaszd ki a térképen a takarítani kívánt szobát, és kattints a „Start” gombra.

ZÓNATISZTÍTÁS

Az alkalmazásban válaszd a „Zóna tisztítás” módot, és erősítsd meg a kiválasztást. Kattints a „Zóna létrehozása” gombra, és a térképen létrejön egy tisztítózóna. Az ujjaddal mozgasd a zónát a térképen arra a helyre, amelyet a robotporszívónak takarítania kell. A funkciógombokkal módosíthatod a létrehozott zóna méretét, kiválaszthatod az 1x vagy 2x tisztítási módszert, vagy törölheted a zónát. A „Zóna tisztítás” elindításához kattints a „Start” ikonra.

HELYSZÍN TISZTÍTÁSA

Válassz ki a „Helyszín tisztítása” módot az alkalmazásban, és erősítsd meg a kiválasztást. Az ujjaddal válaszd ki a térképen azt a helyet, amelyet a robotporszívóval ki szeretnél takarítani. Kattints a „Start” gombra, és a robotporszívó megtisztítja a kijelölt hely körüli területet.

TÉRKÉP/SZOBA SZERKESZTÉSE

Kattintson az alkalmazásban a „Térkép szerkesztése” gombra, és válassza ki a kívánt eszköztípust. Létrehozhat virtuális falat vagy zónát a térképen, hogy a robotporszívó takarítás közben ne lépjen be nem megfelelő helyekre. Módosíthatja a szoba beállításait, méretét, vagy kiválaszthatja az egyes szobák takarítási preferenciáit.

Tiltott zóna: Válassza a képernyő tetején található „Zóna” lehetőséget, majd hozzon létre egy zónát a „Porszívózás és felmosás tilos” gombra kattintva azokhoz a területekhez, ahová a porszívó nem léphet be takarítás közben, vagy a „Felmosás tilos” gombra kattintva azokhoz a területekhez, ahol a porszívó nem mos fel nedves felmosás üzemmódban. A térképen létrejön egy „Tiltott zóna” a takarításhoz, az ujjával mozgassa a zónát a térképen a kívánt helyre, amelyet a robotporszívó takarítás közben kihagy. A funkciógombokkal módosíthatja a létrehozott zóna méretét, beállíthatja az elforgatást, vagy törölheti a zónát.

Virtuális fal: Válassza a képernyő tetején található „Virtuális fal” lehetőséget, majd kattintson a „Virtuális fal” gombra egy olyan tér létrehozásához, amelyen túl a porszívó nem tud belépni takarítás közben (jellemzően annak a helyiségnek az ajtajánál, ahol nem szeretné, hogy a robotporszívó takarítson). A térképen létrejön egy „virtuális fal”, az ujjával mozgassa a falat a kívánt helyre a térképen. A funkciógombokkal módosíthatja a méretét, irányát, vagy törölheti a létrehozott falat.

Helyiségek egyesítése: Válassza ki a szomszédos helyiségeket az egyesítéshez, és erősítse meg az „OK” gombbal.

Szoba felosztása: Jelölje ki a felosztani kívánt szobát. Egy elválasztó vonal jelenik meg ebben a szobában, az ujjával helyezze a szélső pontjait a felosztani kívánt szoba szélére, majd erősítse meg az „OK” gombbal.

Szoba neve: Válassza ki az elnevezni kívánt szobát, válasszon az előre beállított lehetőségek közül, vagy adja meg a saját nevét, és erősítse meg az „OK” gombbal.

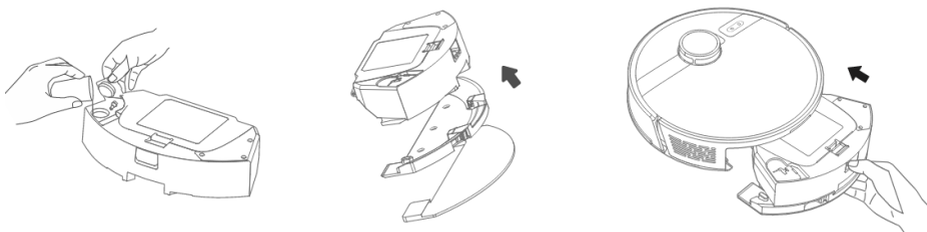
Egyéni mód: Válasszon ki egy helyiséget a tisztítási módszer (1x (egyemmel) vagy 2x (keresztben), a szívóteljesítmény (csendes, normál, erős, max) vagy a vízadagolás (ki, gyenge, közepes, max) beállításához. A saját tisztítási beállítások beállítása után kapcsolja be az „Egyéni mód” lehetőséget a „Tisztítási beállítások” részben.

Sorrend: Válassza ki a szobák takarításának sorrendjét az automatikus takarítás során.

Visszaállítás: Törli a térképbeállításokat (helyiségfelosztás, zónák, virtuális falak, egyéni mód).

VÍZZEL TÖRTÉNŐ TISZTÍTÁS

Helyezze a robotporszívót a töltőállomáson kívülre, és nyomja meg az „1” gombot a kikapcsoláshoz.



- Emelje fel a műanyag fedelet, és tölts fel a víztartályt. Csak azután töltsön vizet a tartályba, miután eltávolította azt a robotporszívó testéről. A tartály kezelésekor kis mennyiségű maradék víz szivároghat. Ebben az esetben azonnal törölje le a kiömlött területet egy száraz ruhával.
- Helyezze a felmosó kendőt a felmosótartóra. A gyorsabb és simább törlés érdekében enyhén nedvesítse meg a felmosó kendőt vízzel. Ha a felmosó kendő tisztítás után piszkos marad, langyos vízben elmoshatja.
- Helyezze be a felmosóröngy-tartóval ellátott tartályt a robotporszívó testébe. Ne öntsön vizet a robotporszívóra vagy annak belsejébe, a robotporszívó nem vízálló.
- A TESLA Smart alkalmazásban három vízáramlási szintet állíthat be nedves felmosófejjel történő felmosáshoz.
- Ne hagyja a robotporszívót szükségtelenül egy helyben állni mozgás nélkül, vagy ha víz maradt a víztartályban.
- Tartson elegendő vizet a víztartályban a felmosáshoz, vagy szükség esetén öblítse ki a felmosót.
- Tisztítás után mindig öntse ki a víztartályból a maradék vizet, öblítse ki és szárítsa meg a felmosóröngyöt.
- A vízkő okozta károsodás megelőzése érdekében tiszta desztillált vagy ásványmentesített víz használatát javasoljuk a tartályban.
- Azt javasoljuk, hogy a padlót kizárólag vízzel törölje fel, mivel a tisztítószer habzást okozhat, és megnehezítheti a víz lecsepegését a felmosó kendőre, illetve száradás után csíkokat hagyhat a padlón. Kizárólag nem habzó padlótisztítókat használjon, és kövesse a gyártó hígítási ajánlásait, ne használjon tömény tisztítószereket. Ne használjon illatanyagokat, folteltávolítókat, illetve alkoholt és vegyszereket tartalmazó anyagokat.
- A legjobb eredmény elérése érdekében vízzel történő felmosás esetén azt javasoljuk, hogy ezt a funkciót egy helyiségben használja, majd vigye át a másikba.
- Biztonsági okokból ne tölts az akkumulátort, ha a víztartály tele van vízzel.

VISSZATÉRÉS A TÖLTŐÁLLOMÁSRA

A robotporszívó a rajta található „2” gomb megnyomása vagy az alkalmazásban a „Töltés” gombra kattintás után megkeresi a töltőállomást . Készenléti üzemmódban a robotporszívó nagyon alacsony energiafogyasztású, ezért azt javasoljuk, hogy ne kapcsolja ki a töltőállomás tápellátását.

EGYÉB JELLEMZŐK

Miután a TESLA Smart alkalmazásban a „Beállítások” gombra kattintott, további funkciókat választhat, például:

Ütemezett takarítás: A robotporszívó beprogramozható úgy, hogy egy megadott napon és időpontban automatikusan takarítson, még akkor is, ha senki sincs otthon. Ha a robotporszívót a robotporszívó testén található „1” gomb megnyomásával kikapcsolja, az ütemezett takarítás nem kerül végrehajtásra, és újra be kell állítani.

Térkép módosítása: Az aktuális vagy mentett térképek listája. Mentheti vagy törölheti az aktuális térképet, vagy módosíthatja az aktuális térképet a mentett listából való kiválasztással.

Hang és hangerő: Állítsa be a beszélt nyelvet vagy a hangerőt.

Távirányító: A porszívó mozgásának kézi vezérlése.

Szőnyegészlelés: Automatikusan növeli a szívóerőt, amikor a robotporszívó szőnyeget érzékel.

Takarítás folytatása: Ha az akkumulátor lemerül takarítás közben, a robotporszívó szünetelteti a takarítást, feltölti az akkumulátort, majd folytatja a takarítást ott, ahol abbahagyta.

A TESLA Smart alkalmazás folyamatosan fejlődik, és funkciói előzetes értesítés nélkül hozzáadhatók, módosíthatók vagy eltávolíthatók.

A ROBOTPORSZÍVÓ FIRMWARE FRISSÍTÉSE

A robotporszívó firmware-jét folyamatosan fejlesztjük. Ha új firmware-verzió érhető el, a rendszer felajánlja a frissítés letöltését az alkalmazásban, és telepítését a robotporszívóra.

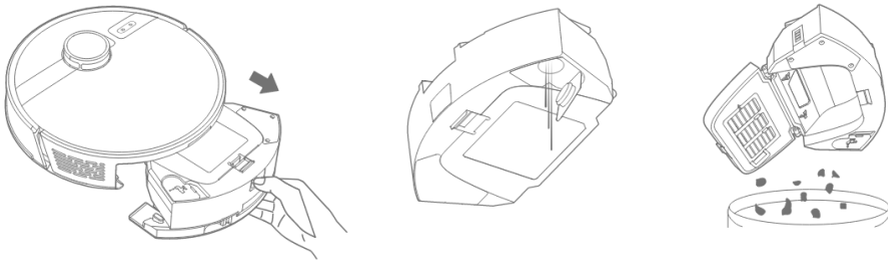
KARBANTARTÁS

A leghatékonyabb tisztítás érdekében rendszeres karbantartást javasolunk.

A NEM ELÉGZERŰ KARBANTARTÁS A ROBOT PORSZÍVÓ KÁROSODÁSÁT ÉS A GARANCIA ÉRVÉNYTELENSÉGÉT OKOZHATJA.

Tisztítás és karbantartás előtt kapcsolja ki a robotporszívót az „1” gomb megnyomásával. Törölje át a robotporszívó felső burkolatát egy puha, száraz vagy enyhén nedves ruhával. Ne használjon tisztítószereket a robotporszívó felületének tisztításához, mert ezek károsíthatják a felületet.

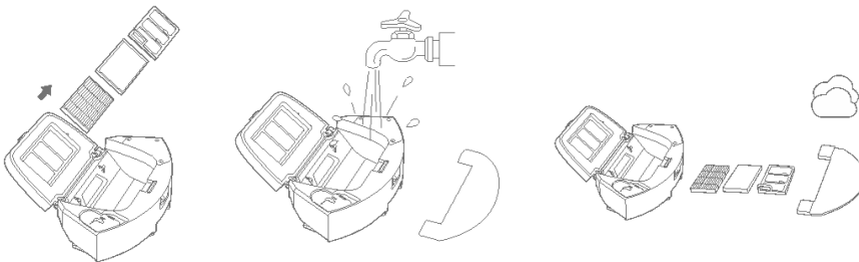
SZENNY-/VÍZTARTÁLY: Minden tisztítás után tisztítsa meg



- A por-/víztartály telítettsége jelentősen befolyásolja a robotporszívó szívóerejét és a tisztítás minőségét.
- Ha vízzel mossa a szennyeződés-/víztartályt, gondosan szárítsa meg, mielőtt visszahelyezi a robotporszívóba.

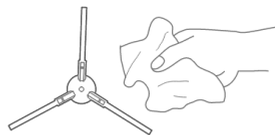
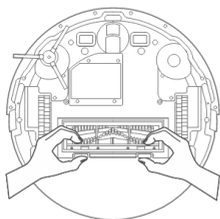
Nyomja meg a kioldógombot a portartály eltávolításához, öntse ki a maradék vizet, és ürítse a szennyeződést a szemetesbe. Javasoljuk, hogy az elsődleges szűrőt és a portartályt 14 naponta mossa el tiszta vízzel.

HEPA SZŰRŐ: Hetente egyszer tisztítandó



- A szennyeződéseket hagyományos porszívóval porszívózza fel, vagy a HEPA szűrőt csak tiszta vízsugárral mossa át.
- Ne tisztítsa a HEPA szűrőt ujjal vagy kefével, és ne használjon tisztítószereket.
- A HEPA szűrőt mindig hagyja teljesen megszáradni, mielőtt beszereli a robotporszívóba.
- Ne tegye ki a fő-, hab- vagy HEPA-szűrőt napfénynek.
- A szennyezett vagy sérült HEPA szűrővel, illetve HEPA szűrő nélkül történő porszívózás károsíthatja a robotporszívót.
- Javasoljuk, hogy a HEPA szűrőt 6 havonta vagy a használatától függően cserélje ki. A szűrő kopásának állapotát az alkalmazásban is megtekintheti.

FŐ KÖZÉPSŐ TISZTÍTÓKEFE ÉS OLDALSÓ TISZTÍTÓKEFE



- A középső tisztítókefét a kefededél mindkét fülének megnyomásával távolítsa el.
- Javasoljuk, hogy minden tisztítás után, vagy a szennyeződés intenzitásától függően ellenőrizze és tisztítsa meg.
- A tisztítóeszköz segítségével távolítsa el a főkefebe gabalyodott haját. Tartsa a központi tisztítókefét mentesen a felesleges hajtól, portól, vattától stb.
- Legalább hetente egyszer ellenőrizze az oldalsó tisztítókefét és a levegőbeömlő nyílást, hogy eltávolítsa az összegubancolódott haját és egyéb szennyeződéseket.

Első kerék: Helyezzen egy laposfejű csavarhúzó a gumikerék alá, majd emelje fel az eltávolításhoz. Tisztítás után helyezze vissza, amíg kattantást nem hall. Tisztítsa meg a kerék tengelyt is.

Padlólérvékelők: Tisztítsa meg a robotporszívó alján található négy érzékelőt hetente egyszer egy puha, száraz ruhával. Ellenőrizze, hogy az első lökhárító, amely alatt az ütközésérzékelő található, nincs-e eltakarva.

HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Megoldás
Az alkalmazás telepítése és a mobiltelefon robotporszívóval való párosítása után a porszívó „Nincs csatlakoztatva” állapotot jelez.	Kapcsold ki és be a WiFi routert, távolítsd el a robotporszívót az alkalmazásból, és próbáld meg újra párosítani. Javasoljuk, hogy a párosítás során mindig légy a WiFi router közelében.
A robotporszívó nem kezdi el a takarítást.	<ul style="list-style-type: none">• A robotporszívó akkumulátora lemerült. Töltsd fel teljesen az akkumulátort a takarítás megkezdése előtt.• Az akkumulátor túl forró. A robotporszívót 0°C és 40°C közötti hőmérsékleten használja.
A robotporszívó nem tölthető.	<ul style="list-style-type: none">• A töltőállomás nincs csatlakoztatva. Győződjön meg arról, hogy a tápkábel megfelelően van csatlakoztatva.• A töltőelektródák rosszul érintkeznek a robotporszívóval. Tisztítsa meg az elektródákat a robotporszívón és a töltőbázison.
A robotporszívó nem tér vissza a töltőállomásra.	Győződjön meg arról, hogy elegendő hely van a töltőállomás körül, és hogy a töltőállomás érzékelési zónája szabad.

A robotporszívó offline állapotban van (nincs csatlakoztatva WiFi routerhez).	Győződjön meg arról, hogy a WiFi hálózat megfelelően van beállítva és teljesen működőképes. A robotporszívónak mindig a WiFi router jó és erős WiFi jelének hatótávolságán belül kell lennie.
A porszívó nagyon hangos.	Tisztítsa meg a fő középső keféét, az oldalsó keféét, a kerekeket, a robotporszívó alját és az első lökhárítót.
Gyenge minőségű tisztítás.	Újítsa ki a porgyűjtő tartályt. Tisztítsa meg vagy cserélje ki a HEPA szűrőt, és tisztítsa meg a középső tisztítókeféét.
A robotporszívó nem indítja el az ütemezett takarítást.	<ul style="list-style-type: none"> Ha a robotporszívó akkumulátorának töltöttsége alacsony, a takarítás nem indul el. Kérjük, töltsen fel az akkumulátort teljesen. Az ütemezett takarítás nem lesz megfelelően szinkronizálva a robotporszívó és a mobiltelefon között, ha a robotporszívó nincs csatlakoztatva a Wi-Fi hálózathoz. Ezért tartsa a robotporszívót mindig a Wi-Fi router jó és erős Wi-Fi jelének hatótávolságán belül.
A porszívó akkumulátora nem tölthető.	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg arról, hogy a töltőérintkezők megfelelően csatlakoznak, amikor a készüléket a töltőbázisra helyezi. A töltőállomást mindig csatlakoztatni kell a hálózathoz, ne kapcsolja ki. A porszívó így mindig készen áll a következő takarításra egy teljesen feltöltött akkumulátorral.

AKKUMULÁTOR ÁPOLÁS

- Ha hosszabb ideig nem használja a robotporszívót, kapcsolja ki, és húzza ki a töltőállomást a konnektorból.
- Három hónapnyi használaton kívüli időszak után töltsen fel teljesen az akkumulátort, hogy elkerülje a teljes lemerülést.

MŰSZAKI TÁMOGATÁS

Segítségre van szüksége a TESLA RoboStar iQ660 beállításához és üzemeltetéséhez?

Lépjön kapcsolatba velünk a www.tesla-electronics.eu weboldalon.

FOGYÓASZTÉKOK

A fogyóeszközök (szűrők, mikroszálal felmosóröngy, tisztítókefe, akkumulátor és egyéb) megvásárolhatók a hivatalos TESLA shopban eshop.tesla-electronics.eu.

GARANCIÁLIS JAVÍTÁS

Garanciális javításért forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akitől a TESLA terméket vásárolta.

GARANCIA KIZÁRÁSAI

- Ha a készülék vagy annak része rendeltetésszerű használat miatt elkopott. A készülék vagy annak része rendeltetésszerű használat miatti tipikus kopása és elhasználódása magában foglalja például az akkumulátor lemerülését vagy az akkumulátor kapacitásának csökkenését a szokásos 6 hónapos élettartam után, a készülék kijelző részeinek kopását, a távirányítók és felületeik mechanikai kopását, a szűrők kopását, a tápkábelek kopását és egyéb hibákat.
- A felhasználói kézikönyvben található „Fontos biztonsági utasítások” be nem tartása.
- A készülék nem rendeltetésszerű használatból eredő elektromechanikus vagy mechanikai sérülése.
- Természeti elemek, például víz, tűz, statikus elektromosság, túlfeszültség stb. által okozott károk.
- Jogosulatlan javítás okozta károk.
- Olvashatatlan eszköz sorozatszám.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi, a TESLA Electronics LTD, kijelentjük, hogy ez az eszköz megfelel az eszköztípusra vonatkozó szabványok és előírások alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.



Ez a termék megfelel az Európai Unió követelményeinek.



Kérjük, tájékozódjon a helyi elektromos és elektronikus termékek szelektív gyűjtési rendszeréről. Kérjük, tartsa be a helyi előírásokat, és ne dobja ki régi termékeit a háztartási hulladékkal együtt. A régi termék megfelelő ártalmatlanítása segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket.

A termék fejlesztése és javítása miatt fenntartjuk a jogot a felhasználói kézikönyv módosítására. A felhasználói kézikönyv aktuális verziója mindig megtalálható www.tesla-electronics.eu weboldalon.

A kivitel és a specifikációk előzetes értesítés nélkül változhatnak, a nyomdai hibák azonban jogukban állnak.

Gerbiamas kliente,
dėkojame, kad pasirinkote TESLA RoboStar iQ660.

Prieš naudodami robotinį dulkių siurbį, atidžiai perskaitykite saugos instrukcijas ir laikykitės visų įprastų saugos taisyklių.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

ŠIS ĮRENGINYS SKIRTAS NAUDOTI TIK NAMŲ ŪKYJE.

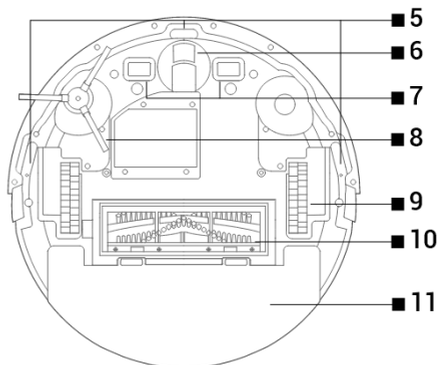
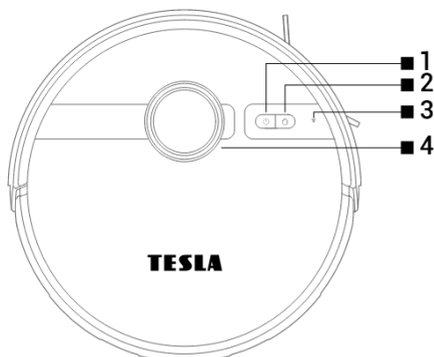
Tai sudėtingas elektromechaninis įrenginys, atkreipkite dėmesį į šias instrukcijas:

- Įrenginys skirtas naudoti tik patalpose, kambario temperatūroje (daugiausia 40 °C).
- Prieš naudodami įsitikinkite, kad dulkių surinktuvas ir filtras yra tinkamai sumontuoti.
- Rekomenduojame vandens bakelyje naudoti švarų distiliuotą arba demineralizuotą vandenį, kad išvengtumėte kalkių nuosėdų sukeltos žalos.
- Naudokite tik originalius, šiam modeliui skirtus priedus.
- Baterijai įkrauti naudokite tik prie šio prietaiso pridėtą įkrovimo stotelę.
- Nelieskite prie elektros tinklo prijungtų dalių šlapiomis rankomis.
- Nepalikite prietaiso be priežiūros vaikų akivaizdoje, nenaudokite jo kambaryje, kuriame miega mažas vaikas.
- Nedėkite jokių daiktų ar gyvūnų ant dulkių siurblio.
- Neatidarykite ir neremontuokite įrenginio, nes galite patirti elektros smūgį ir panaikinti garantiją.
- Laikykite prietaisą atokiau nuo degių ir lakių medžiagų.
- Nenaudokite prietaiso itin karštoje, dulkėtoje ar drėgnoje aplinkoje.
- Saugokite plastikinį prietaiso paviršių nuo spinduliuojamos šilumos.
- Nenaudokite prietaiso šalia objektų, kuriuose yra vandens, nes tai gali jį pažeisti.
- Nemerkitė prietaiso į vandenį, net iš dalies, ir nevalykite jo vandeniu; jis nėra atsparus vandeniui.
- Nenaudokite prietaiso ant šlapių grindų.
- Nesiurbkite skysčių, degančių cigarečių, degtukų, degių medžiagų, sudaužyto stiklo, aštrių daiktų, vinių, smulkių birių medžiagų (miltų, cemento, gipso ir kt.), didesnių popieriaus gabalų, plastikinių maišelių ar kitų daiktų, kurie gali pažeisti prietaisą.
- Įrenginys nėra skirtas naudoti pakeltuose paviršiuose be kliūčių – įrengtose grindyse, laiptuose, balkonuose, ant baldų ir kt. Įrenginyje yra apsaugos nuo kritimo jutikliai, tačiau gali susidaryti aplinkybės, kai valdymo sistema neteisingai įvertina situaciją (užterštas jutiklis, srovės jutiklio gedimas, šviesos atspindys, įstrigę nešvarumai ir kt.) ir neapsaugo (nesustabdo) kritimo. Tokiais atvejais pardavėjas negali priimti jokių pirkėjo pretenzijų dėl tokiu būdu padarytos įrenginio žalos.
- Gamintojas ir importuotojas į Europos Sąjungą neatsako už žalą, atsiradusią dėl prietaiso veikimo, pavyzdžiui, sužalojimą, nudegimą, gaisrą, sugadinimą, kitų daiktų gedimą ir pan.

PAKUOTĖS TURINYS

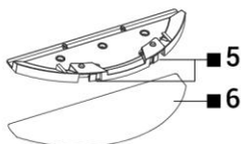
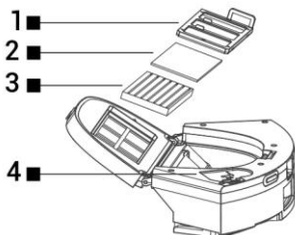
Atidžiai patikrinkite, ar išpakavote visus pateiktus priedus. Rekomenduojame garantiniu laikotarpiu išsaugoti originalią kartoninę dėžę, naudotojo vadovą ir pakavimo medžiagas.

APRAŠYMAS



- | | | | |
|---|---|----|----------------------------------|
| 1 | Ijungimas/išjungimas/paleidimas/stabdymas | 7 | Įkrovimo kontaktai |
| 2 | Grįžimas į įkrovimo stotelę | 8 | Valymo šepetys |
| 3 | Wi-Fi indikatorius | 9 | Važiuojantis ratas (2x) |
| 4 | Lazerinio signalo siųstuvas | 10 | Centrinis valymo šepetys |
| 5 | Jutiklis (3x) | 11 | Nešvarumų ir vandens konteineris |
| 6 | Priekinis ratas | | |

Nešvarumų/vandens bakas



- | | | | |
|---|------------------|---|----------------------|
| 1 | Pirminis filtras | 4 | Vandens skylė |
| 2 | Putų filtras | 5 | Atleidimo mygtukai |
| 3 | HEPA filtras | 6 | Mikropluošto šluostė |

PRIEŠ PIRMAJĄ VALYMĄ

- Pritvirtinkite šoninį valymo šepetėlį.
- Nuimkite du putplasčio ribotuvus, esančius roboto dulkių siurblio buferio šone.
- Nuimkite nuo dulkių siurblio ir įkrovimo stotelės visas dangas ir lipdukus.
- Įkraukite robotinio dulkių siurblio bateriją.

- Prieš pradėdami valyti, paruoškite kambarį taip, kad ant grindų nebūtų jokių daiktų, kurie galėtų trukdyti roboto dulkių siurblio veikimui (didelių popierių, laidų, lipdukų, smulkių daiktų, netinkamai padėto kilimo ir pan.). Perkelkite kėdes ir kitus didelius daiktus taip, kad robotas dulkių siurblys galėtų lengvai pasiekti sunkiai pasiekiamas vietas. Taip pat pašalinkite daiktus, kurie veikimo metu gali pažeisti robotą dulkių siurbliu.
- Tiesioginiai saulės spinduliai gali sumažinti roboto dulkių siurblio infraraudonųjų spindulių jutiklių jautrumą, todėl venkite tiesioginių saulės spindulių. Dėl infraraudonųjų spindulių jutiklių fizinės prigimties juodi baldai ir paviršiai gali būti tinkamai neaptikti. Todėl gali atsirasti nedidelis smūgis, kurį sugers priekinis bamperis. Dulkių siurblys gali netinkamai veikti ant tamsių paviršių.

AKUMULIATORIAUS ĮKROVIMAS

1,5 metro atstumu priešais įkrovimo stotelę ir 0,5 metro atstumu iš šonų neturi būti jokių kliūčių. 15 cm atstumu nuo įkrovimo stotelės negali būti veidrodžių ar kitų stipriai atspindinčių objektų. Įkrovimo stotelė neturi būti veikiamas tiesioginių saulės spindulių. Įsitinkite, kad įkrovimo stotelė yra gero ir stipraus „Wi-Fi“ signalo diapazone, kad įkrovimo metu ji galėtų prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo.

- Prijunkite įkrovimo stotelę prie elektros lizdo.
- Įdėkite robotą dulkių siurbliu į įkrovimo stotelę taip, kad įkrovimo jungtys lengvai liestųsi su įkrovimo stotelės kontaktais. Roboto dulkių siurblio akumuliatorius pradės krauti automatiškai.

ROBOTINIS DULKIŲ SIURBLYS VALDYMAS TELEFONU

- Įjunkite „Bluetooth“ savo telefone.
- Įdiekite programėlę, skirtą robotiniam dulkių siurbliui valdyti, savo telefone ir vykdykite instrukcijas, kad sujungtumėte programėlę su robotiniu dulkių siurbliu.



ANDROID

ieškokite „TESLA Smart“ Google Play parduotuvėje



iOS

ieškokite „TESLA Smart“ Apple Store parduotuvėje

- Sukurkite paskyrą TESLA Smart programėlėje ir prisijunkite.
- Suteikite visus programėlės prašomus leidimus:
 ANDROID: Suteikite programėlėms „Vieta“ ir „Netoliese esantys įrenginiai“ leidimus.
 APPLE: Suteikite programėlėms „Vieta“, „Bluetooth“ ir „Vietinis tinklas“ leidimus.
- Įjunkite robotinį dulkių siurbliu pagrindiniu jungikliu „1“.
- Prisijungę prie TESLA Smart programėlės, spustelėkite viršuje dešinėje esančią piktogramą „+“ ir tada spustelėkite „Pridėti įrenginį“.

- 5 sekundes paspauskite roboto dulkių siurblio mygtuką „2“. Robotas dulkių siurblys praneš, kad yra pasirusęs prisijungti prie Wi-Fi.
- Programėlėje bus rodoma „Rasti įrenginiai“ TESLA RoboStar iQ660, spustelėkite „Pridėti“.
- Savo 2,4 GHz Wi-Fi tinklo, prie kurio esate prisijungę, slaptažodį ir spustelėkite „Toliau“.
- Robotas dulkių siurblys pradės jungtis prie TESLA Smart programėlės.
- Sėkmingai susiejus, šalia pavadinimo atsiras žalia piktograma ir jūsų TESLA RoboStar iQ660 robotinis dulkių siurblys bus sėkmingai pridėtas prie programėlės.
- Spustelėkite „Atlikta“ ir dabar galėsite valdyti pasirinktas robotinio dulkių siurblio funkcijas naudodami programėlę.

Dėl operacinės sistemos programinės įrangos reikalavimų ir Google/Apple reikalavimų programų saugumui, būtina reguliariai koreguoti programos funkcijas. Taip pat nuolat atnaujinkite telefono operacinę sistemą iki naujausios versijos. Programai reikalinga Android 10 ir naujesnė arba iOS 10 ir naujesnė versija, kitaip jos funkcionalumas negarantuojamas. Programa nuolat tobulėja, todėl funkcijos gali būti pakeistos, pridėtos arba pašalintos bet kuriuo metu.

PROGRAMOS TRIKČIŲ ŠALINIMAS

- Įsitinkite, kad jūsų išmaniojo telefono ir roboto dulkių siurblio Wi-Fi signalo aprėptis yra gera ir pakankamai stipri. Atlikite pradinę roboto dulkių siurblio sąranką šalia Wi-Fi maršrutizatoriaus.
- Įsitinkite, kad jūsų išmaniajame telefone įjungta „Vietos“ (GPS) funkcija.
- Įsitinkite, kad trečiosios šalies programa (VPN, antivirusinė programa, užkarda ir kt.) neblokuoja prieigos prie jūsų išmaniojo telefono, TESLA Smart programėlės ar roboto dulkių siurblio.
- Pabandykite prisijungti prie kito Wi-Fi maršrutizatoriaus arba Wi-Fi interneto prieigos taško kitame išmaniajame telefone, kad atstumtumėte interneto ryšio klaidą.
- Prie Wi-Fi maršrutizatoriaus prijungta per daug įrenginių arba galimybė prie jo prijungti naują įrenginį yra užblokuota.
- Iš naujo nustatykite Wi-Fi maršrutizatorių.

Pastaba: Įsitinkite, kad įkrovimo stotelė yra gero ir stipraus Wi-Fi signalo diapazone, kad ji galėtų prisijungti prie Wi-Fi tinklo įkrovimo metu. Robotui dulkių siurbliui taip pat reikia šio Wi-Fi ryšio įkrovimo metu, kad jis būtų tinkamai orientuotas ir paruoštas valyti. Palaikomas 2,4 GHz dažniu veikiantis Wi-Fi tinklas, kurio saugumas yra WPA1 arba WPA2.

PIRMASIS PALEIDIMAS

Pirmojo valymo metu robotas dulkių siurblys sudaro kambarių žemėlapij ir, baigus valymą, išsaugo šį žemėlapij TESLA Smart programėlėje. Pradedant valyti, robotas dulkių siurblys visada turi būti įkrovimo stotelėje, o jo akumulatorius turi būti visiškai įkrautas.

- Paspauskite mygtuką „1“ ant robotinio dulkių siurblio, kad paleistumėte automatinį valymą. Tai dažniausiai naudojamas valymo metodas.

- Šį režimą taip pat galima paleisti programoje, pasirinkite režimą „Automatinis valymas“ ir

spustelėkite mygtuką „Pradėti“,  kad pradėtumėte valymą. Norėdami nutraukti valymą / sustabdyti robotinį dulkių siurbli, dar kartą paspauskite robotinio dulkių siurblio mygtuką „1“.

arba programėlėje spustelėkite mygtuką „Pauzė“ . Baigus valyti, robotas dulkių siurblys grįš į įkrovimo stotelę.

- Paspauskite mygtuką „Valymo nuostatos“, kad nustatytumėte siurbimo arba plovimo lygį. Jei įjungsite parinktį „Pasirinktinis režimas“, siurbimo arba plovimo lygis bus valdomas pagal individualius kambario nustatymus (aukštesnių lygių nustatymas neveiks).

KAMBARIŲ VALYMAS

Programėlėje pasirinkite režimą „Kambario valymas“ ir patvirtinkite savo pasirinkimą. Tada žemėlapyje pasirinkite norimą kambarį, kurį norite valyti, ir spustelėkite mygtuką „Pradėti“.

ZONOS VALYMAS

Programėlėje pasirinkite režimą „Zonos valymas“ ir patvirtinkite savo pasirinkimą. Spustelėkite mygtuką „Sukurti zoną“ ir žemėlapyje bus sukurta valymo zona. Pirštu perkeltkite zoną į norimą vietą žemėlapyje, kurią robotas dulkių siurblys turėtų valyti. Funkciniais mygtukais galite pakeisti sukurtos zonos dydį, pasirinkti 1x arba 2x valymo būdą arba ištrinti zoną. Norėdami pradėti „Zonos valymą“, spustelėkite piktogramą „Pradėti“.

VIETOS VALYMAS

Programėlėje pasirinkite režimą „Vietos valymas“ ir patvirtinkite savo pasirinkimą. Pirštu žemėlapyje pasirinkite vietą, kurią norite, kad robotas dulkių siurblys išvalytų. Spustelėkite mygtuką „Pradėti“ ir robotas dulkių siurblys išvalys plotą aplink nurodytą vietą.

REDAGUOTI ŽEMĖLAPĮ/KAMBARĮ

Programėlėje spustelėkite „Redaguoti žemėlapij“ ir pasirinkite norimą įrankio tipą. Žemėlapyje galite sukurti virtualią sieną arba zoną vietose, kad robotas dulkių siurblys valydamas nepatektų į netinkamas vietas. Galite koreguoti kambario nustatymus, dydį arba pasirinkti kiekvieno kambario valymo nuostatas.

Draudžiama zona: Ekranu viršuje pasirinkite „Zona“ ir sukurkite zoną spustelėdami mygtuką „Draudžiama siurbti ir šluostyti grindis“ toms vietoms, į kurias dulkių siurblys negalės patekti valydamas, arba „Draudžiama šluostyti grindis“ toms vietoms, į kurias dulkių siurblys negalės nešluostyti grindų, kai įjungtas šlapio valymo režimas. Žemėlapyje bus sukurta draudžiama zona valymui. Pirštu perkeltkite zoną į norimą vietą žemėlapyje, kurią robotas dulkių siurblys praleis valydamas. Funkciniais mygtukais galite pakeisti sukurtos zonos dydį, reguliuoti pasukimą arba ją ištrinti.

Virtuali siena: Ekranu viršuje pasirinkite „Virtuali siena“ ir spustelėkite mygtuką „Virtuali siena“, kad sukurtumėte erdvę, už kurios dulkių siurblys neįeis valymo metu (paprastai prie kambario, kuriame nenorite, kad valytų robotas dulkių siurblys, durų). Žemėlapyje bus sukurta „Virtuali siena“, pirštu perkeltkite sieną į norimą vietą žemėlapyje. Funkciniais mygtukais galite pakeisti dydį, kryptį arba ištrinti sukurtą sieną.

Sujungti kambarius: Pasirinkite gretimus kambarius, kuriuos norite sujungti, ir patvirtinkite mygtuku „Gerai“.

Kambario padalijimas: Pasirinkite kambarį, kurį norite padalyti. Šiame kambaryje atsiras skiriamoji linija, pirštu nustatykite jos kraštinius taškus į kambario, kurį norite padalyti, kraštą ir patvirtinkite mygtuku „Gerai“.

Kambario pavadinimas: Pasirinkite kambarį, kurį norite pavadinti, pasirinkite iš iš anksto nustatytų parinkčių arba įveskite savo pavadinimą ir patvirtinkite mygtuku „Gerai“.

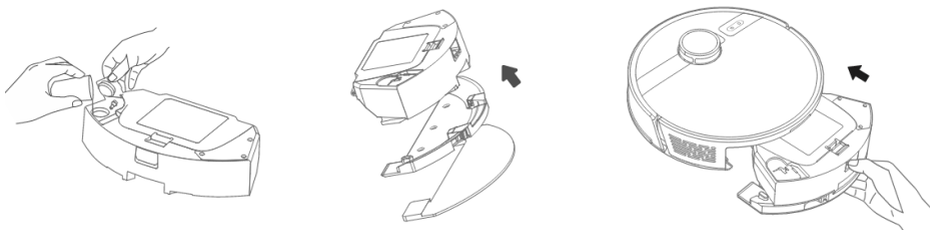
Pasirinktinis režimas: Pasirinkite kambarį, kad nustatytumėte valymo būdą 1x (greta) arba 2x (skersai), siurbimo galios lygį (tylus, normalus, stiprus, maks.) arba vandens dozavimą (išjungta, silpnas, vidutinis, maks.). Nustatę savo valymo nuostatas, įjunkite „Pasirinktiniį režimą“ skiltyje „Valymo nuostatos“.

Tvarka: Pasirinkite tvarką, kuria kambariai bus valomi automatinio valymo metu.

Atstati: Išvalo žemėlapiu nustatymus (kambario padalijimą, zonas, virtualias sienas, pasirinktinį režimą).

VANDENS VALYMAS

Pastatykite robotinį dulkių siurblį už įkrovimo stoties ribų ir paspauskite mygtuką „1“, kad jį išjungtumėte.



- Pakelkite plastikinį dangtelį ir pripildykite vandens bakelį. Į bakelį pilkite vandenį tik nuėmę jį nuo roboto dulkių siurblio korpuso. Liesdami bakelį, gali ištekėti nedidelis kiekis likusio vandens. Tokiu atveju nedelsdami nuvalykite išsiliejusią vietą sausa šluoste.
- Uždėkite šluostę ant šluostės laikiklio. Lengvai sudrėkinkite šluostę vandeniu, kad valymas būtų greitesnis ir sklandesnis. Jei šluostė po valymo lieka nešvari, galite ją išskalbti drungnu vandeniu.
- Į roboto dulkių siurblio korpusą įstatykite talpyklą su sumontuotu šluostės laikikliu. Nepilkite vandens ant roboto dulkių siurblio ar jo vidaus, robotas dulkių siurblys nėra atsparus vandeniui.
- TESLA Smart programėlėje galite nustatyti tris vandens srauto lygius, kai šluostote šlapią šluoste.
- Nepalikite robotinio dulkių siurblio be reikalo stovinčio vietoje nejudėdami arba su vandens bakeliu, kuriame liko vandens.
- Vandens bake laikykite pakankamai vandens šluostei arba, jei reikia, praskalaukite šluostę.
- Po valymo visada išpilkite likusį vandenį iš vandens bakelio, jį išskalaukite ir nusausinkite šluostę.
- Rekomenduojame bake naudoti švarų distiliuotą arba demineralizuotą vandenį, kad išvengtumėte kalkių nuosėdų sukeltos žalos.
- Rekomenduojame grindis valyti tik vandeniu, nes valymo priemonė gali sukelti putojimą ir apsunkinti vandens lašėjimą ant šluostės arba palikti dryžius ant grindų jai išdžiūvus. Naudokite tik neputojančius grindų valiklius ir laikykitės gamintojo rekomendacijų dėl skiedimo, nenaudokite koncentruotų valiklių. Nenaudokite kvepalų, dėmių valiklių ar medžiagų, kurių sudėtyje yra alkoholio ir cheminių medžiagų.

- Norint pasiekti geriausių rezultatų šluostant vandeniu, rekomenduojame šią funkciją naudoti viename kambaryje, o po to perkelti į kitą.
- Dėl saugumo prižasčių nekraukite akumulatoriaus, kai vandens bakas pripildytas vandens.

GRĮŽIMAS Į ĮKROVIMO STOTELĘ

Robotas dulkių siurblys ieškos įkrovimo stotelės paspaudus roboto dulkių siurblio mygtuką „2“ arba

programoje spustelėjus mygtuką „Įkrauti“ . Budėjimo režimu robotas dulkių siurblys sunaudoja labai mažai energijos, todėl rekomenduojame neišjungti įkrovimo stotelės maitinimo.

KITOS FUNKCIJOS

Paspaudę mygtuką „Nustatymai“ TESLA Smart programėlėje, galite pasirinkti papildomas funkcijas, pvz.:

Suplanuotas valymas: robotą dulkių siurbį galima užprogramuoti automatiškai valyti nurodytą dieną ir laiką, net kai nieko nėra namuose. Jei išjungsite robotą dulkių siurbį paspausdami mygtuką „1“, esantį ant roboto dulkių siurblio korpuso, suplanuotas valymas nebus atliekamas ir jį reikės nustatyti iš naujo.

Keisti žemėlapi: dabartinių arba išsaugotų žemėlapių sąrašas. Galite išsaugoti arba ištrinti dabartinį žemėlapi arba pakeisti dabartinį žemėlapi pasirinkdami iš išsaugotų žemėlapių sąrašo.

Balsas ir garsumas: nustatykite šnekamąją kalbą arba garsumo lygį.

Nuotolinio valdymo pultas: rankinis dulkių siurblio judėjimo valdymas.

Kilimo aptikimas: automatiškai padidina siurbimo galią, kai robotas dulkių siurblys aptinka kilimą.

Tęsti valymą: jei valymo metu išsikrauna akumulatorius, robotinis dulkių siurblys pristabdo valymą, įkrauna akumulatorių ir tęsia valymą nuo ten, kur baigė.

TESLA Smart programėlė nuolat tobulėja, todėl jos funkcijos gali būti pridėtos, pakeistos arba pašalintos be įspėjimo.

ROBOTINIS DULKIŲ SIURBLYS PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAS

Robotinio dulkių siurblio programinė įranga yra nuolat tobulinama. Jei yra nauja programinės įrangos versija, jums bus pasiūlyta atsisiųsti atnaujinimą programoje ir įdiegti jį robotiniame dulkių siurblyje.

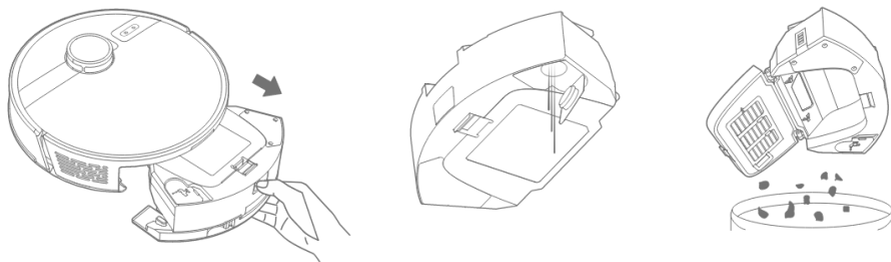
PRIEŽIŪRA

Kad valymas būtų efektyviausias, rekomenduojame reguliariai atlikti techninę priežiūrą.

NEPAKANKAMA PRIEŽIŪRA GALI SUGESTI ROBOTINĮ DULKIŲ SIURBLĮ IR PANAIKINTI GARANTIJOS GALIOJIMĄ.

Prieš valydami ir atlikdami techninę priežiūrą, išjunkite robotą dulkių siurbį paspausdami mygtuką „1“. Nuvalykite roboto dulkių siurblio viršutinį dangtelį minkšta, sausa arba šiek tiek drėgna šluoste. Nenaudokite ploviklių roboto dulkių siurblio paviršiumi valyti, nes tai gali pažeisti paviršių.

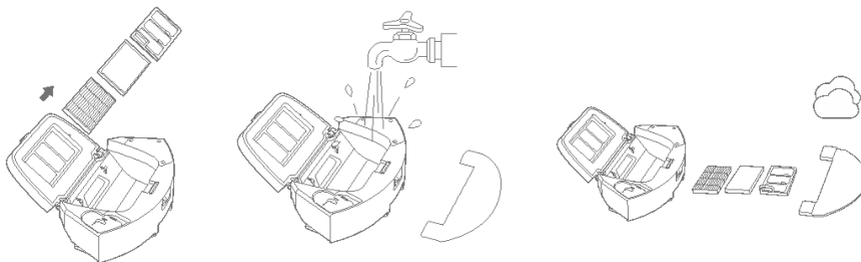
NEŠVARUMŲ/VANDENS BAKAS: Išvalykite po kiekvieno valymo



- Nešvarumų/vandens bako užpildymas daro didelę įtaką robotinio dulkių siurblio siurbimo galiai ir valymo kokybei.
- Jei nešvarumų/vandens baką plaunate vandeniu, prieš vėl įdėdami jį į robotą dulkių siurbį, kruopščiai jį nusauskite.

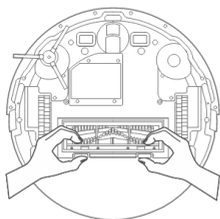
Paspauskite atleidimo mygtuką, kad išimtumėte nešvarumų talpyklą, išpilkite likusį vandenį ir ištuštinkite nešvarumus į šiukšliadėžę. Rekomenduojame pirminį filtrą ir nešvarumų talpyklą plauti švariu vandeniu kas 14 dienų.

HEPA FILTRAS: Valykite kartą per savaitę



- Nešvarumus išsiurbkite įprastu dulkių siurbliu arba HEPA filtrą išplaukite tik švaraus vandens srove.
- Nevalykite HEPA filtro pirštais ar šepetėliu ir nenaudokite valymo priemonių.
- Prieš įdėdami HEPA filtrą į robotinį dulkių siurbį, visada leiskite jam gerai išdžiūti.
- Saugokite pagrindinį, putplasčio ar HEPA filtrą nuo saulės spindulių.
- Siurbimas su nešvariu ar pažeistu HEPA filtru arba be jo gali sugadinti robotinį dulkių siurbį.
- Rekomenduojame HEPA filtrą keisti kas 6 mėnesius arba priklausomai nuo naudojimo. Filtru susidėvėjimo būseną taip pat galite rasti programėlėje.

PAGRINDINIS CENTRINIS VALYMO ŠEPETĖLIS IR ŠONINIS VALYMO ŠEPETĖLIS



- Nuimkite centrinį valymo šepetėlį, paspausdami abu skirtukus ant šepetėlio dangtelio.
- Rekomenduojame patikrinti ir išvalyti po kiekvieno valymo arba priklausomai nuo užterštumo intensyvumo.
- Valymo įrankiu pašalinkite pagrindiniame šepetyje susivėlusius plaukus. Laikykite centrinį valymo šepetį švarų nuo plaukų, dulkių, vatos ir pan.
- Bent kartą per savaitę patikrinkite šoninį valymo šepetėlį ir oro įsiurbimo angą, kad pašalintumėte susivėlusius plaukus ir kitas šiukšles.

Priekinis ratas: plokščiu atsuktuvu įkiškite jį po guminiu ratu ir pakelkite, kad jį nuimtumėte. Išvalę, įkiškite jį atgal, kol išgirsite spragtelėjimą. Taip pat nuvalykite rato ašį.

Grindų jutikliai: Kartą per savaitę minkštu, sausu skudurėliu nuvalykite keturis roboto dulkių siurblio apačioje esančius jutiklius. Patikrinkite, ar priekinis bamperis, po kuriuo yra smūgio jutiklis, nėra užblokuotas.

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Problema	Sprendimas
Įdiegus programėlę ir susiejus mobilųjį telefoną su robotu dulkių siurbliu, dulkių siurblys rodoma „Neprijungtas“.	Įjunkite ir išjunkite Wi-Fi maršrutizatorių, pašalinkite robotą dulkių siurblių iš programėlės ir bandykite jį susieti dar kartą. Rekomenduojame susiejimo metu visada būti arti Wi-Fi maršrutizatoriaus.
Robotas dulkių siurblys nepradeda valyti.	<ul style="list-style-type: none">• Roboto dulkių siurblio akumuliatorius išsikrovęs. Prieš pradėdami valyti, įkraukite akumuliatorių iki pilno įkrovos.• Baterija per karšta. Naudokite robotą dulkių siurblių 0 °C - 40 °C temperatūroje.
Roboto dulkių siurblio negalima įkrauti.	<ul style="list-style-type: none">• Įkrovimo stotelė neįjungta. Įsitikinkite, kad maitinimo laidas tinkamai įjungtas.• Įkrovimo elektrodai prastai liečiasi su robotu dulkių siurbliu. Nuvalykite roboto dulkių siurblio ir įkrovimo pagrindo elektrodus.
Robotas dulkių siurblys negrįžta į įkrovimo stotelę.	Įsitikinkite, kad aplink įkrovimo stotelę yra pakankamai vietos ir kad įkrovimo stotelės aptikimo zona yra laisva.

Robotas dulkių siurblys neprijungtas prie interneto (neprijungtas prie „Wi-Fi“ maršrutizatoriaus).	Įsitikinkite, kad jūsų Wi-Fi tinklas tinkamai sukonfigūruotas ir veikia visu pajėgumu. Robotas dulkių siurblys visada turėtų būti gero ir stipraus Wi-Fi signalo iš jūsų Wi-Fi maršrutizatoriaus diapazone.
Dulkių siurblys labai garsiai dirba.	Nuvalykite pagrindinį centrinį šepetį, šoninį šepetį, ratukus, roboto dulkių siurblio apačią ir priekinį bamperį.
Prasta valymo kokybė.	Ištuštinkite nešvarumų talpyklą. Išvalykite arba pakeiskite HEPA filtrą ir nuvalykite centrinį valymo šepetėlį.
Robotas dulkių siurblys nepradeda suplanuoto valymo.	<ul style="list-style-type: none"> • Jei roboto dulkių siurblio akumuliatorius išsikrovęs, valymas neprasisės. Įkraukite akumuliatorių iki pilno įkrovos. • Suplanuotas valymas nebus tinkamai sinchronizuotas tarp roboto dulkių siurblio ir jūsų mobiliojo telefono, jei robotas dulkių siurblys bus atjungtas nuo Wi-Fi tinklo. Todėl visada laikykite robotą dulkių siurblyje gero ir stipraus Wi-Fi signalo iš Wi-Fi maršrutizatoriaus diapazone.
Dulkių siurblio akumuliatoriaus įkrauti negalima.	<ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad įkrovimo kontaktai yra tinkamai prijungti, kai įrenginys yra įkrovimo bazėje. • Įkrovimo stotelė visada turi būti prijungta prie elektros tinklo, jos negalima išjungti. Tuomet dulkių siurblys visada bus paruoštas kitam valymui su pilnai įkrauta baterija.

AKUMULIATORIAUS PRIEŽIŪRA

- Jei robotinio dulkių siurblio ilgesnį laiką nenaudosite, išjunkite jį ir atjunkite įkrovimo stotelę nuo elektros lizdo.
- Įkraukite akumuliatorių iki pilnos talpos po trijų mėnesių nenaudojimo, kad jis visiškai neišsikrautų.

TECHNINĖ PAGALBA

Reikia pagalbos nustatant ir naudojant TESLA RoboStar iQ660?

Susisieki su mumis adresu www.tesla-electronics.eu.

EKSPLOATACINĖS MEDŽIAGOS

Eksploatacinių medžiagų (filtrų, mikropluošto šluostės, valymo šepėčių, akumuliatoriaus ir kt.) galima įsigyti oficialioje TESLA parduotuvėje eshop.tesla-electronics.eu.

GARANTINIS REMONTAS

Dėl garantinio remonto kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote TESLA gaminį.

GARANTIJOS IŠIMTYS

- Jei įrenginys ar jo dalis susidėvėjo dėl įprasto naudojimo. Įprastas įrenginio ar jo dalies nusidėvėjimas dėl įprasto naudojimo apima, pavyzdžiui, akumuliatoriaus išsikrovimą arba akumuliatoriaus talpos sumažėjimą pasibaigus įprastam 6 mėnesių tarnavimo laikui, įrenginio ekrano dalių susidėvėjimą, nuotolinio valdymo pultelių ir jų paviršių mechaninį susidėvėjimą, filtrų susidėvėjimą, maitinimo laidų susidėvėjimą ir kita.
- Nesilaikymas naudotojo vadove pateiktų „Svarbių saugos nurodymų“.
- Elektromechaniniai arba mechaniniai prietaiso pažeidimai, atsiradę dėl netinkamo naudojimo.
- Žala, padaryta gamtos stichijų, tokių kaip vanduo, ugnis, statinė elektra, viršįtampiai ir kt.
- Žala, atsiradusi dėl neleistino remonto.
- Neįskaitomas įrenginio serijos numeris.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes, TESLA Electronics LTD, pareiškiame, kad šis įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas standartų bei reglamentų nuostatas, taikomas įrenginio tipui.



Šis produktas atitinka Europos Sąjungos reikalavimus.



Prašome pasidomėti vietine elektros ir elektronikos gaminių atskiro surinkimo sistema. Laikykitės vietinių taisyklių ir neišmeskite senų gaminių su įprastomis buitinėmis atliekomis. Tinkamas seno gaminio utilizavimas padeda išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Kadangi produktas yra kuriamas ir tobulinamas, pasilikame teisę keisti naudotojo vadovą. Naujausią šio naudotojo vadovo versiją visada galite rasti adresu www.tesla-electronics.eu.

Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami be įspėjimo, galimos spausdinimo klaidos.

Szanowny Kliencie,
dziękujemy za wybór odkurzacza TESLA RoboStar iQ660.

Przed użyciem robota odkurzającego prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją bezpieczeństwa i przestrzeganie wszystkich podstawowych zasad bezpieczeństwa.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA TO URZĄDZENIE JEST PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO.

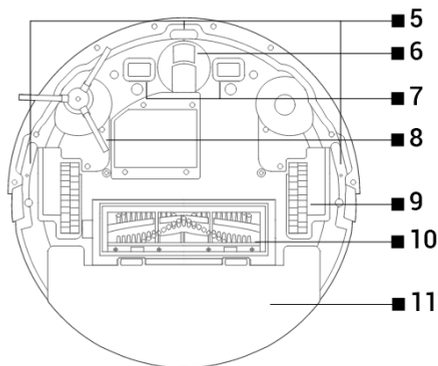
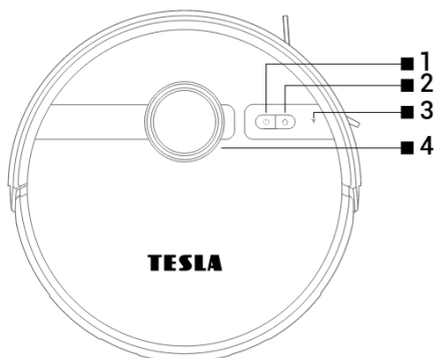
Jest to skomplikowane urządzenie elektromechaniczne, prosimy o zapoznanie się z poniższymi instrukcjami:

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń, w temperaturze pokojowej (maks. 40 °C).
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy pojemnik na kurz i filtr są prawidłowo zamontowane.
- Aby zapobiec osadzaniu się kamienia, w zbiorniku na wodę zalecamy stosowanie czystej wody destylowanej lub demineralizowanej.
- Stosuj wyłącznie oryginalne akcesoria przeznaczone do tego modelu.
- Do ładowania baterii należy używać wyłącznie stacji ładującej dołączonej do urządzenia.
- Nie dotykaj mokrymi rękami części podłączonych do sieci elektrycznej.
- Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru w obecności dzieci, nie należy też używać go w pomieszczeniu, w którym śpi małe dziecko.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów ani zwierząt na odkurzaczu.
- Nie otwieraj i nie naprawiaj urządzenia, gdyż może to narazić Cię na ryzyko porażenia prądem i unieważnić gwarancję.
- Trzymaj urządzenie z dala od substancji łatwopalnych i lotnych.
- Nie należy używać urządzenia w nadmiernie gorącym, zakurczonym lub wilgotnym otoczeniu.
- Unikaj wystawiania plastikowej powierzchni urządzenia na działanie promieniowania ciepłego.
- Nie należy używać urządzenia w pobliżu obiektów z wodą, które mogłyby je uszkodzić.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie, nawet częściowo, ani nie czyść go wodą. Urządzenie nie jest wodoodporne.
- Nie należy używać urządzenia na mokrej podłodze.
- Nie należy odkurzać płynów, niedopałków papierosów, zapalek, substancji łatwopalnych, stłuczonego szkła, ostrych przedmiotów, gwoździ, drobnych materiałów sypkich (mąki, cementu, gipsu itp.), większych kawałków papieru, plastikowych toreb ani innych przedmiotów, które mogą uszkodzić urządzenie.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w miejscach na wysokościach bez barier – wbudowanych podłogach, schodach, balkonach, meblach itp. Urządzenie jest wyposażone w czujniki zabezpieczające przed upadkiem, jednak mogą wystąpić okoliczności, gdy system sterowania nieprawidłowo oceni sytuację (zanieczyszczenie czujnika, awaria czujnika prądu, odbicie światła, uwięzione zanieczyszczenia itp.) i nie zapobiegnie upadkowi. W takich przypadkach sprzedawca nie może uwzględnić roszczeń kupującego z tytułu uszkodzenia urządzenia powstałego w ten sposób.
- Producent i importer na terenie Unii Europejskiej nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek użytkowania urządzenia, takie jak: obrażenia ciała, oparzenia, pożar, uszkodzenia, pogorszenie stanu innych rzeczy itp.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

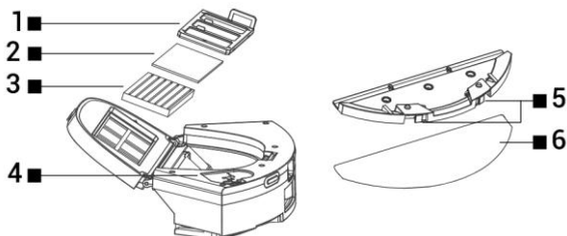
Sprawdź dokładnie, czy rozpakowałeś wszystkie dostarczone akcesoria. Zalecamy zachowanie oryginalnego pudełka kartonowego, instrukcji obsługi i materiałów opakowaniowych przez cały okres obowiązywania gwarancji.

OPIS



- | | | | |
|---|---|----|-------------------------|
| 1 | Włączanie/wyłączanie/uruchamianie/zatrzymywanie | 7 | Styki ładowania |
| 2 | Powrót do stacji ładowania | 8 | Szczotka do czyszczenia |
| 3 | Wskaźnik WiFi | 9 | Koło napędowe (2x) |
| 4 | Nadajnik sygnału laserowego | 10 | Szczotka środkowa |
| 5 | Czujnik (3x) | 11 | Pojemnik na brud i wodę |
| 6 | Koło przednie | | |

ZBIORNIK NA BRUD/WODĘ



- | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------|
| 1 | Filtr podstawowy | 4 | Oczko wodne |
| 2 | Filtr piankowy | 5 | Przyciski zwalniające |
| 3 | Filtr HEPA | 6 | Mop z mikrofibry |

PRZED PIERWSZYM CZYSZCZENIEM

- Załóż boczną szczotkę czyszczącą.
- Zdejmij dwa piankowe ograniczniki znajdujące się z boku zderzaka robota odkurzającego.
- Usuń wszystkie osłony i naklejki z odkurzacza i stacji ładującej.
- Naładuj akumulator odkurzacza automatycznego.

- Przed rozpoczęciem sprzątanía przygotuj pomieszczenie tak, aby na podłodze nie znajdowały się żadne przedmioty, które mogłyby utrudniać pracę robota odkurzającego (duże papiery, kable, naklejki, drobne przedmioty, nieprawidłowo położony dywan itp.). Przesuń krzesła i inne duże przedmioty, aby robot mógł łatwo dotrzeć do niedostępnych miejsc. Usuń również przedmioty, które mogłyby uszkodzić robota odkurzającego podczas pracy.
- Bezpośrednie światło słoneczne może zmniejszyć czułość czujników podczerwieni robota odkurzającego, dlatego należy unikać bezpośredniego światła słonecznego. Czarne meble i powierzchnie mogą nie być prawidłowo wykrywane ze względu na fizyczną konstrukcję czujników podczerwieni. W związku z tym może wystąpić lekkie uderzenie, które zostanie zaabsorbowane przez przedni zderzak. Odkurzacz może nie działać prawidłowo na ciemnych powierzchniach.

ŁADOWANIE AKUMULATORA

W promieniu 1,5 metra przed stacją ładującą i 0,5 metra po bokach nie mogą znajdować się żadne przeszkody. W promieniu 15 cm od stacji ładującej nie mogą znajdować się lustra ani inne przedmioty odbijające światło. Stacja ładująca nie powinna być wystawiona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Upewnij się, że stacja ładująca znajduje się w zasięgu dobrego i silnego sygnału Wi-Fi, aby mogła połączyć się z siecią Wi-Fi podczas ładowania.

- Podłącz stację ładującą do gniazdka elektrycznego.
- Umieść robota odkurzającego w stacji ładującej tak, aby złącza ładowania lekko dotykały styków stacji. Akumulator robota odkurzającego rozpocznie ładowanie automatycznie.

STEROWANIE ODKURZACZA ROBOTYCZNEGO ZA POMOCĄ TELEFONU

- Włącz Bluetooth w swoim telefonie.
- Zainstaluj aplikację do sterowania odkurzaczem automatycznym na swoim telefonie i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby połączyć aplikację z odkurzaczem automatycznym.



ANDROID

wyszukaj „TESLA Smart” w Google Play



iOS

wyszukaj „TESLA Smart” w sklepie Apple Store

- Utwórz konto w aplikacji TESLA Smart i zaloguj się.
- Zezwól na wszystkie uprawnienia wymagane przez aplikację:
 ANDROID: Zezwól na uprawnienia aplikacji „Lokalizacja” i „Urządzenia w pobliżu”.
 APPLE: Zezwól na uprawnienia aplikacji „Lokalizacja”, „Bluetooth” i „Sieć lokalna”.
- Włącz odkurzacz robota za pomocą głównego wyłącznika „1”.

- Po zalogowaniu się do aplikacji TESLA Smart kliknij ikonę „+” w prawym górnym rogu, a następnie kliknij „Dodaj urządzenie”.
- Naciśnij przycisk „2” na odkurzaczu robota przez 5 sekund. Robot odkurzający poinformuje, że jest gotowy do połączenia Wi-Fi.
- Aplikacja wyświetli „Znalezione urządzenia” TESLA RoboStar iQ660, kliknij „Dodaj”.
- Wprowadź hasło do sieci WiFi 2,4 GHz, z którą jesteś połączony i kliknij „Dalej”.
- Robot odkurzający rozpocznie łączenie się z aplikacją TESLA Smart.
- Po pomyślnym sparowaniu obok nazwy pojawi się zielona ikona, a odkurzacz TESLA RoboStar iQ660 zostanie pomyślnie dodany do aplikacji.
- Kliknij „Gotowe”, a następnie możesz sterować wybranymi funkcjami robota odkurzającego za pomocą aplikacji.

Ze względu na wymagania systemowe oprogramowania oraz wymogi Google/Apple dotyczące bezpieczeństwa aplikacji, konieczne jest regularne dostosowywanie funkcji aplikacji. Należy również aktualizować system operacyjny telefonu do najnowszej wersji. Aplikacja wymaga systemu Android 10 lub nowszego albo iOS 10 lub nowszego, w przeciwnym razie nie można zagwarantować jej prawidłowego działania. Aplikacja jest stale rozwijana, a funkcje mogą zostać zmienione, dodane lub usunięte w dowolnym momencie.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z APLIKACJĄ

- Upewnij się, że zasięg sygnału WiFi twojego smartfona i robota odkurzającego jest dobry i wystarczająco silny. Przeprowadź wstępną konfigurację robota odkurzającego w pobliżu routera WiFi.
- Upewnij się, że w Twoim smartfonie włączona jest funkcja „Lokalizacja” (GPS).
- Upewnij się, że aplikacja innej firmy (VPN, program antywirusowy, zaporę sieciową itp.) nie blokuje dostępu do Twojego smartfona, aplikacji TESLA Smart lub robota odkurzającego.
- Spróbuj połączyć się z innym routerem WiFi lub punktem dostępowym WiFi na innym smartfonie, aby wykluczyć błąd połączenia internetowego.
- Do routera WiFi jest podłączonych zbyt wiele urządzeń lub możliwość podłączenia nowego urządzenia jest zablokowana.
- Zresetuj router WiFi.

Uwaga: Upewnij się, że stacja ładująca znajduje się w zasięgu dobrego i silnego sygnału WiFi, aby mogła połączyć się z siecią WiFi podczas ładowania. Robot odkurzający również potrzebuje połączenia WiFi podczas ładowania, aby być prawidłowo zorientowanym i dostępnym do rozpoczęcia sprzątania. Sieć WiFi działa na częstotliwości 2,4 GHz i obsługuje zabezpieczenia WPA1 lub WPA2.

PIERWSZE URUCHOMIENIE

Podczas pierwszego sprzątania robot odkurzający mapuje pomieszczenia i zapisuje tę mapę w aplikacji TESLA Smart po zakończeniu sprzątania. Przed rozpoczęciem sprzątania robot odkurzający powinien zawsze znajdować się w stacji ładującej, a jego akumulator powinien być w pełni naładowany.

- Naciśnij przycisk „1” Nacisnąć przycisk na odkurzaczu automatycznym, aby rozpocząć automatyczne czyszczenie. Jest to najczęściej stosowana metoda czyszczenia.
- Tryb ten można również uruchomić w aplikacji, wybierając tryb „Automatyczne czyszczenie”, a

następnie klikając przycisk „Start”,  aby rozpocząć czyszczenie. Aby przerwać sprzątanie/zatrzymać odkurzacz, naciśnij ponownie przycisk „1” na odkurzaczu. lub kliknij przycisk „Pauza” w aplikacji . Po zakończeniu sprzątan robot odkurzający powróci do stacji ładującej.

- Naciśnij przycisk „Preferencje czyszczenia”, aby ustawić poziom ssania lub mycia. Po włączeniu opcji „Tryb niestandardowy” poziom ssania lub mycia będzie sterowany zgodnie z indywidualnymi ustawieniami pomieszczenia (ustawienie wyższych poziomów nie zadziała).

SPRZĄTANIE POKOJU

Wybierz tryb „Sprzątanie pokoju” w aplikacji i potwierdź wybór. Następnie zaznacz na mapie pokój, który chcesz posprzątać, i kliknij przycisk „Start”.

CZYSZCZENIE STREFY

W aplikacji wybierz tryb „Czyszczenie strefowe” i potwierdź wybór. Kliknij przycisk „Utwórz strefę”, a na mapie zostanie utworzona strefa sprzątan. Palcem przesun strefę w wybrane miejsce na mapie, które robot odkurzający ma posprzątać. Za pomocą przycisków funkcyjnych możesz zmienić rozmiar utworzonej strefy, wybrać metodę sprzątan 1x lub 2x albo usunąć strefę. Aby uruchomić „Czyszczenie strefowe”, kliknij ikonę „Start”.

SPRZĄTANIE LOKALIZACJI

Wybierz tryb „Sprzątanie lokalizacji” w aplikacji i potwierdź wybór. Palcem zaznacz na mapie lokalizację, którą robot odkurzający ma posprzątać. Kliknij przycisk „Start”, a robot odkurzający posprząta obszar wokół wyznaczonej lokalizacji.

USTAWIENIE MAP/POKOJU

Kliknij „Edytuj mapę” w aplikacji i wybierz żądany typ narzędzia. Możesz utworzyć wirtualną ścianę lub strefę w różnych miejscach na mapie, aby robot odkurzający nie wjeżdżał w nieodpowiednie miejsca podczas sprzątan. Możesz dostosować ustawienia pokoju, jego rozmiar lub wybrać preferencje sprzątan dla każdego pomieszczenia.

Strefa zabroniona: Wybierz opcję „Strefa” u góry ekranu, a następnie utwórz strefę, klikając przycisk „Zakaz odkurzania i mycia podłóg” dla obszarów, do których odkurzacz nie będzie wjeżdżał podczas sprzątan, lub przycisk „Zakaz mycia podłóg” dla obszarów, w których odkurzacz nie będzie mopował po włączeniu trybu mopowania na mokro. Na mapie zostanie utworzona „Strefa zabroniona” do sprzątan. Palcem przesun strefę w wybrane miejsce na mapie, które robot odkurzający będzie omijał podczas sprzątan. Za pomocą przycisków funkcyjnych możesz zmienić rozmiar utworzonej strefy, dostosować jej obrót lub usunąć ją.

Wirtualna ściana: Wybierz opcję „Wirtualna ściana” u góry ekranu i kliknij przycisk „Wirtualna ściana”, aby utworzyć przestrzeń, poza którą odkurzacz nie będzie wjeżdżał podczas sprzątan (zazwyczaj przy drzwiach do pokoju, którego robot nie ma sprzątać). Na mapie zostanie utworzona „Wirtualna ściana”. Przesun ją palcem w wybrane miejsce na mapie. Za pomocą przycisków funkcyjnych możesz zmienić rozmiar, kierunek lub usunąć utworzoną ścianę.

Łączenie pomieszczeń: Wybierz sąsiednie pomieszczenia do połączenia i potwierdź przyciskiem „OK”.

Podział pomieszczenia: Wybierz pokój, który chcesz podzielić. W tym pokoju pojawi się linia podziału. Palcem umieść jej skrajne punkty na krawędzi pokoju, który chcesz podzielić, i potwierdź przyciskiem „OK”.

Nazwa pomieszczenia: Wybierz pokój, któremu chcesz nadać nazwę, wybierz jedną z predefiniowanych opcji lub wpisz własną nazwę i potwierdź przyciskiem „OK”.

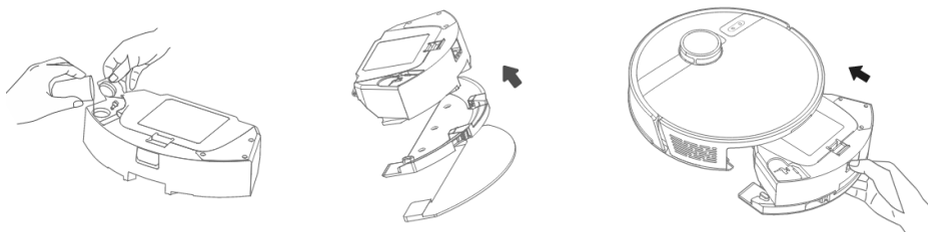
Tryb niestandardowy: Wybierz pomieszczenie, aby ustawić metodę czyszczenia (1x (obok siebie) lub 2x (w poprzek), poziom mocy ssania (cichy, normalny, mocny, maksymalny) lub dawkę wody (wyłączony, słaby, średni, maksymalny). Po ustawieniu własnych preferencji czyszczenia włącz „Tryb niestandardowy” w „Preferencjach czyszczenia”.

Kolejność: Wybierz kolejność, w jakiej pokoje będą sekwencyjnie sprzątane podczas automatycznego sprzątania.

Reset: Czyści ustawienia mapy (podział pomieszczeń, strefy, wirtualne ściany, tryb niestandardowy).

MOPOWANIE WODNE

Umieść robota odkurzającego poza stacją ładującą i naciśnij przycisk „1”, aby go wyłączyć.



- Podnieś plastikową osłonę i napełnij zbiornik na wodę. Dolej wody do zbiornika dopiero po jego wyjęciu z obudowy robota odkurzającego. Podczas dotykania zbiornika może wyciekać niewielka ilość wody. W takim przypadku natychmiast wytrzyj rozlany płyn suchą szmatką.
- Zamontuj mop na uchwycie. Lekko zwilż mop wodą, aby szybciej i płynniej wycierać. Jeśli mop jest brudny po czyszczeniu, możesz go wyprać w letniej wodzie.
- Włóż pojemnik z zamontowanym uchwytem na mop do korpusu robota odkurzającego. Nie rozlewaj wody na robota odkurzającego ani na jego wnętrze, ponieważ robot odkurzający nie jest wodoodporny.
- W aplikacji TESLA Smart możesz ustawić trzy poziomy przepływu wody podczas mycia podłóg mokrym mopem.
- Nie pozostawiaj odkurzacza robota w miejscu, gdzie nie jest to konieczne, bez ruchu lub z wodą w zbiorniku.
- Utrzymuj w zbiorniku wystarczającą ilość wody do mycia podłóg lub w razie potrzeby wypłucz mop.
- Po zakończeniu czyszczenia należy zawsze wylać pozostałą wodę ze zbiornika, opłukać go i wysuszyć ściereczkę mopa.
- Aby zapobiec osadzeniu się kamienia, w zbiorniku zalecamy stosowanie czystej wody destylowanej lub demineralizowanej.
- Zalecamy mycie podłogi wyłącznie wodą, ponieważ środek czyszczący może powodować pienienie i utrudniać spływanie wody na ściereczkę mopa lub pozostawiać smugi na podłodze po

wyschnięciu. Używaj wyłącznie niepieniących środków do mycia podłóg i przestrzegaj zaleceń producenta dotyczących rozcieńczania. Nie stosuj skoncentrowanych środków czyszczących. Nie używaj perfum, odplamiaczy ani substancji zawierających alkohol i chemikalia.

- Aby uzyskać najlepsze efekty podczas mycia wodą, zalecamy używanie tej funkcji w jednym pomieszczeniu, a następnie przechodzenie do drugiego.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy ładować akumulatora, gdy zbiornik na wodę jest napełniony wodą.

POWRÓT DO STACJI ŁADOWANIA

Robot odkurzający wyszuka stację ładującą po naciśnięciu przycisku „2” na urządzeniu lub po

kliknięciu przycisku „Ładowanie” w aplikacji . W trybie czuwania robot odkurzający charakteryzuje się bardzo niskim poborem energii, dlatego zalecamy nieodłączanie zasilania stacji ładującej.

INNE FUNKCJE

Po kliknięciu przycisku „Ustawienia” w aplikacji TESLA Smart możesz wybrać dodatkowe funkcje, takie jak:

Harmonogram sprzątnia: Robota odkurzającego można zaprogramować tak, aby sprzątał automatycznie w określonym dniu i o określonej godzinie, nawet gdy nikogo nie ma w domu. Jeśli wyłączysz robota odkurzającego przyciskiem „1” na obudowie, harmonogram sprzątnia nie zostanie wykonany i konieczne będzie jego ponowne ustawienie.

Zmień mapę: Lista bieżących lub zapisanych map. Możesz zapisać lub usunąć bieżącą mapę albo zmienić ją, wybierając ją z listy zapisanych map.

Głos i głośność: Ustaw język mówiony lub poziom głośności.

Zdalne sterowanie: Ręczne sterowanie ruchem odkurzacza.

Wykrywanie dywanu: Automatycznie zwiększa siłę ssania, gdy robot odkurzający wykryje dywan.

Kontynuuj sprzątnie: Jeśli bateria rozładuje się w trakcie sprzątnia, robot odkurzający przerwie sprzątnie, naładuje baterię, a następnie wznowi sprzątnie od miejsca, w którym przerwał.

Aplikacja TESLA Smart jest stale rozwijana, a jej funkcje mogą być dodawane, zmieniane lub usuwane bez powiadomienia.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA FIRMWARE ROBOTA ODKURZAJĄCEGO

Oprogramowanie sprzętowe robota odkurzającego jest stale udoskonalane. Jeśli dostępna jest nowa wersja oprogramowania, zostanie wyświetlona opcja pobrania aktualizacji w aplikacji i zainstalowania jej w odkurzaczu.

KONSERWACJA

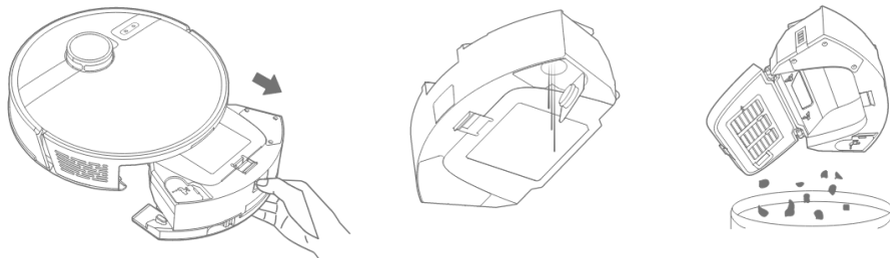
Zalecamy regularną konserwację w celu zapewnienia optymalnego czyszczenia.

NIEWŁAŚCIWA KONSERWACJA MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE ODKURZACZA ROBOTYCZNEGO I UTRATĘ GWARANCJI.

Przed czyszczeniem i konserwacją wyłącz robota odkurzającego, naciskając przycisk „1”. Przetrzyj górną pokrywę robota odkurzającego miękką, suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Nie używaj

detergentów do czyszczenia powierzchni robota odkurzającego, ponieważ może to spowodować jej uszkodzenie.

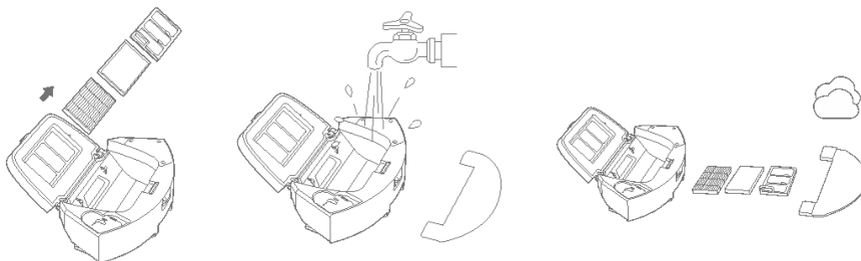
ZBIORNIK NA BRUD/WODĘ: Czyścić po każdym czyszczeniu



- Stopień zapełnienia zbiornika na kurz i wodę ma istotny wpływ na siłę ssania odkurzacza i jakość sprzątania.
- Jeśli myjesz zbiornik na kurz/wodę wodą, dokładnie go wysusz przed ponownym zainstalowaniem w odkurzaczu.

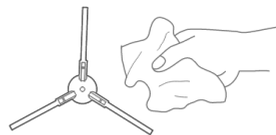
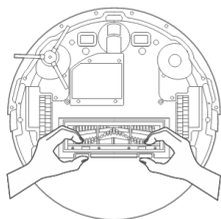
Naciśnij przycisk zwalniający, aby wyjąć pojemnik na kurz, wylej pozostałą wodę i opróżnij pojemnik na kurz do kosza. Zalecamy mycie filtra głównego i pojemnika na kurz czystą wodą co 14 dni.

FILTR HEPA: Czyścić raz w tygodniu



- Usunąć zanieczyszczenia za pomocą zwykłego odkurzacza lub umyć filtr HEPA wyłącznie strumieniem czystej wody.
- Nie czyścić filtra HEPA palcami ani szczoteczką, nie stosuj też środków czyszczących.
- Zawsze odczekaj, aż filtr HEPA dokładnie wyschnie, zanim zamontujesz go w odkurzaczu.
- Nie wystawiaj filtra głównego, piankowego ani HEPA na działanie promieni słonecznych.
- Odkurzanie z brudnym lub uszkodzonym filtrem HEPA lub bez zamontowanego filtra HEPA może spowodować uszkodzenie robota odkurzającego.
- Zalecamy wymianę filtra HEPA co 6 miesięcy lub w zależności od intensywności użytkowania. Stan zużycia filtra można również sprawdzić w aplikacji.

GLÓWNA SZCZOTKA DO CZYSZCZENIA CENTRALNEGO I BOCZNA SZCZOTKA DO CZYSZCZENIA



- Wyjmij środkową szczotkę czyszczącą, naciskając oba zaczepy na osłonie szczotki.
- Zalecamy sprawdzenie i czyszczenie po każdym czyszczeniu lub w zależności od intensywności zanieczyszczenia.
- Użyj narzędzia czyszczącego, aby usunąć włosy zaplątane w głównej szczotkę. Utrzymuj centralną szczotkę czyszczącą wolną od nadmiaru włosów, kurzu, bawełny itp.
- Sprawdzaj boczną szczotkę czyszczącą i wlot powietrza co najmniej raz w tygodniu, aby usunąć splątane włosy i inne zanieczyszczenia.

Koło przednie: Użyj płaskiego śrubokręta, aby wsunąć pod gumowe koło i unieść je, aby je wyjąć. Po wyczyszczeniu włóż je z powrotem, aż usłyszysz kliknięcie. Wyczyść również oś koła.

Czujniki podłogowe: Raz w tygodniu czyść cztery czujniki na spodzie robota odkurzającego miękką, suchą ściereczką. Sprawdź, czy przedni zderzak, pod którym znajduje się czujnik uderzenia, nie jest zablokowany.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Po zainstalowaniu aplikacji i sparowaniu telefonu komórkowego z robotem odkurzającym, odkurzacz wyświetla komunikat „Niepołączony”.	Włącz i wyłącz router WiFi, usuń robota odkurzającego z aplikacji i spróbuj sparować go ponownie. Zalecamy, aby zawsze znajdować się w pobliżu routera WiFi podczas parowania.
Robot odkurzający nie rozpoczyna sprzątania.	<ul style="list-style-type: none">• Odkurzacz ma niski poziom naładowania akumulatora. Przed rozpoczęciem sprzątania należy naładować akumulator do pełna.• Akumulator jest zbyt gorący. Używaj robota odkurzającego w temperaturach od 0°C do 40°C.
Odkurzacz automatycznego nie można ładować.	<ul style="list-style-type: none">• Stacja ładująca nie jest podłączona. Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony.• Elektrody ładujące mają słaby kontakt z robotem odkurzającym. Wyczyść elektrody w robocie odkurzającym i stacji ładującej.
Robot odkurzający nie wraca do stacji ładującej.	Upewnij się, że wokół stacji ładującej jest wystarczająco dużo miejsca i że strefa wykrywania stacji ładującej jest pusta.

Robot odkurzający jest offline (nie jest połączony z routerem WiFi).	Upewnij się, że Twoja sieć WiFi jest poprawnie skonfigurowana i w pełni funkcjonalna. Robot odkurzający powinien zawsze znajdować się w zasięgu dobrego i silnego sygnału WiFi z routera WiFi.
Odkurzacz jest bardzo głośny.	Wyczyść główną szczotkę centralną, szczotkę boczną, koła, spód robota odkurzającego i przedni zderzak.
Słaba jakość sprzątanía.	Opróżnij pojemnik na kurz. Wyczyść lub wymień filtr HEPA i wyczyść środkową szczotkę czyszczącą.
Robot odkurzający nie rozpoczyna zaplanowanego sprzątanía.	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli bateria robota odkurzającego jest słaba, sprzątanía się nie rozpocznie. Naładuj baterię do pełna. • Zaplanowane sprzątanía nie będzie poprawnie synchronizowane między robotem odkurzającym a telefonem komórkowym, jeśli robot odkurzający jest odłączony od sieci WiFi. Dlatego zawsze utrzymuj robota odkurzającego w zasięgu dobrego i silnego sygnału WiFi z routera WiFi.
Nie można naładować akumulatora odkurzacza.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że styki ładowania są prawidłowo podłączone, gdy parkujesz w stacji ładującej. • Stacja ładująca powinna być zawsze podłączona do sieci i nie należy jej wyłączać. Odkurzacz jest wtedy zawsze gotowy do kolejnego sprzątanía z w pełni naładowanym akumulatorem.

PIELĘGNACJA BATERII

- Jeżeli nie używasz odkurzacza przez dłuższy czas, wyłącz go i odłącz stację ładującą od gniazdka elektrycznego.
- Po trzech miesiącach nieużywania akumulatora należy go całkowicie naładować, aby zapobiec jego całkowitemu rozładowaniu.

WSPARCIE TECHNICZNE

Potrzebujesz pomocy w konfiguracji i obsłudze swojego TESLA RoboStar iQ660?

Skontaktuj się z nami pod adresem www.tesla-electronics.eu.

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Materiały eksploatacyjne (filtry, mop z mikrofibry, szczotki czyszczące, baterie i inne) możesz zakupić w oficjalnym sklepie TESLA eshop.tesla-electronics.eu.

NAPRAWA GWARANCYJNA

W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt TESLA.

WYŁĄCZENIA GWARANCJI

- Jeśli urządzenie lub jego część uległy zużyciu w wyniku normalnego użytkowania. Typowe zużycie urządzenia lub jego części w wyniku normalnego użytkowania obejmuje na przykład rozładowanie baterii lub zmniejszenie jej pojemności po upływie 6 miesięcy od daty produkcji, zużycie elementów wyświetlacza urządzenia, mechaniczne zużycie pilotów i ich powierzchni, zużycie filtrów, zużycie przewodów zasilających i inne.
- Nieprzestrzeganie „Ważnych instrukcji bezpieczeństwa” zawartych w instrukcji obsługi.
- Uszkodzenia elektromechaniczne lub mechaniczne urządzenia powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania.
- Uszkodzenia spowodowane przez czynniki naturalne, takie jak woda, ogień, elektryczność statyczna, przepięcia itp.
- Uszkodzenia powstałe na skutek nieautoryzowanych napraw.
- Niemożliwy do odczytania numer seryjny urządzenia.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My, TESLA Electronics LTD, oświadczamy, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami norm i przepisów dotyczących typu urządzenia.



Ten produkt spełnia wymogi Unii Europejskiej.



Prosimy o zapoznanie się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych. Prosimy o przestrzeganie lokalnych przepisów i nie wyrzucanie starych produktów razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja zużytego produktu pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi.

W związku z ciągłym rozwojem i udoskonalaniem produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji obsługi. Aktualną wersję instrukcji można zawsze znaleźć na stronie www.tesla-electronics.eu.

Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w druku.

Stimate client,
vă mulțumim că ați ales aspiratorul robot TESLA RoboStar iQ660.

Înainte de a utiliza aspiratorul robot, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță și să respectați toate regulile de siguranță comune.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

ACEST DISPOZITIV ESTE DESTINAT NUMAI PENTRU UZ CASNIC.

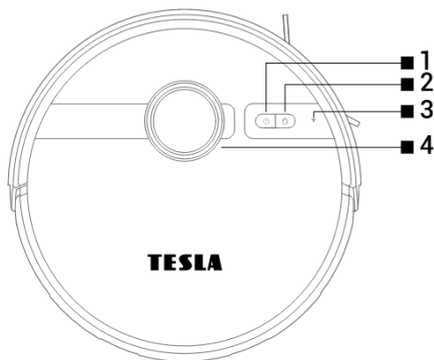
Acesta este un dispozitiv electromecanic complex, vă rugăm să acordați atenție acestor instrucțiuni:

- Dispozitivul este destinat exclusiv utilizării în interior, la temperatura camerei (max. 40 °C).
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că recipientul de murdărie și filtrul sunt instalate corect.
- Recomandăm utilizarea apei distilate sau demineralizate curate în rezervorul de apă pentru a preveni deteriorarea cauzată de calcar.
- Folosiți doar accesoriile originale destinate acestui model.
- Pentru a încărca bateria, utilizați numai stația de încărcare furnizată împreună cu acest dispozitiv.
- Nu atingeți piesele conectate la rețeaua electrică dacă aveți mâinile ude.
- Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat în prezența copiilor, nu îl utilizați într-o cameră în care doarme un copil mic.
- Nu așezați obiecte sau animale pe aspirator.
- Nu deschideți și nu reparați dispozitivul, deoarece acest lucru vă poate expune riscului de electrocutare și poate anula garanția.
- Țineți dispozitivul departe de substanțe inflamabile și volatile.
- Nu utilizați dispozitivul în medii excesiv de calde, prăfuite sau umede.
- Evitați expunerea suprafeței de plastic a dispozitivului la căldură radiantă.
- Nu utilizați dispozitivul în apropierea obiectelor cu apă care l-ar putea deteriora.
- Nu scufundați dispozitivul în apă, nici măcar parțial, și nu îl curățați cu apă; nu este impermeabil.
- Nu utilizați dispozitivul pe o podea umedă.
- Nu aspirați lichide, țigări aprinse, chibrituri, substanțe inflamabile, cioburi de sticlă, obiecte ascuțite, cuie, materiale fine neaderente (făină, ciment, ipsos etc.), bucăți mari de hârtie, pungii de plastic sau alte obiecte care pot deteriora dispozitivul.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării în locuri ridicate, fără bariere - podele încorporate, scări, balcoane, mobilier etc. Dispozitivul este echipat cu senzori anti-cădere, dar pot apărea circumstanțe în care sistemul de control evaluează incorect situația (senzor contaminat, defect al senzorului de curent, reflexie a luminii, murdărie prinsă etc.) și nu previne (oprește) căderea. În astfel de cazuri, vânzătorul nu poate accepta nicio pretenție din partea cumpărătorului pentru deteriorarea dispozitivului cauzată în acest fel.
- Producătorul și importatorul în Uniunea Europeană nu sunt răspunzători pentru daunele cauzate de funcționarea dispozitivului, cum ar fi vătămări corporale, opăriri, incendii, deteriorări, deteriorarea altor lucruri etc.

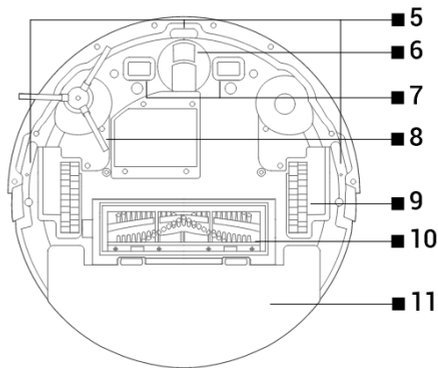
CONȚINUTUL PACHETULUI

Verificați cu atenție dacă ați despachetat toate accesoriile furnizate; vă recomandăm să păstrați cutia de carton originală, manualul de utilizare și materialul de ambalare pe durata perioadei de garanție.

DESCRIERE

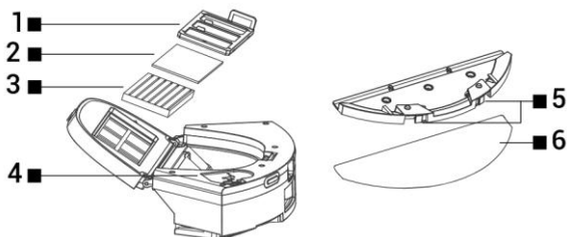


- 1 Pornire/Oprire/Pornire/Oprire
- 2 Întoarcerea la stația de încărcare
- 3 Indicator WiFi
- 4 Transmițător de semnal laser
- 5 Senzor (3x)
- 6 Roata din față



- 7 Contacte de încărcare
- 8 Perie de curățare
- 9 Roată de rulare (2x)
- 10 Perie de curățare centrală
- 11 Recipient pentru murdărie și apă

REZERVOR DE APĂ/MURDĂRIE



- 1 Filtrul principal
- 2 Filtru de spumă
- 3 Filtru HEPA
- 4 Groapă de apă
- 5 Butoane de eliberare
- 6 Mop din microfibră

ÎNAINTE DE PRIMA CURĂȚARE

- Atașați peria laterală de curățare.
- Scoateți cele două opritoare din spumă situate pe lateralul barei de protecție a aspiratorului robot.
- Îndepărtați toate învelișurile și autocolantele de pe aspirator și de pe stația de încărcare.
- Încărcați bateria aspiratorului robotizat.

- Înainte de a începe curățarea, pregătiți camera astfel încât să nu existe obiecte pe podea care ar putea împiedica funcționarea aspiratorului robot (hârtii mari, cabluri, autocolante, obiecte mici, covor așezat necorespunzător etc.). Mutați scaunele și alte obiecte mari astfel încât aspiratorul robot să poată ajunge cu ușurință în locuri inaccesibile. De asemenea, îndepărtați obiectele care pot deteriora aspiratorul robot în timpul funcționării.
- Lumina directă a soarelui poate reduce sensibilitatea senzorilor infraroșii ai aspiratorului robot, vă rugăm să evitați lumina directă a soarelui. Mobilierul și suprafețele negre pot să nu fie detectate corect din cauza naturii fizice a senzorilor infraroșii. Prin urmare, se poate produce un impact ușor, care va fi absorbit de bara de protecție față. Aspiratorul poate să nu funcționeze corect pe suprafețe întunecate.

ÎNCĂRCAREA BATERIEI

Nu trebuie să existe obstacole la o distanță de 1,5 metri în fața stației de încărcare și la o distanță de 0,5 metri pe laterale. Nu trebuie să existe oglinzi sau alte obiecte cu reflexii puternice la o distanță de 15 cm de stația de încărcare. Stația de încărcare nu trebuie expusă la lumina directă a soarelui. Asigurați-vă că stația de încărcare se află în raza de acțiune a unui semnal WiFi bun și puternic, astfel încât să se poată conecta la rețeaua WiFi în timpul încărcării.

- Conectați stația de încărcare la o priză electrică.
- Așezați aspiratorul robot în stația de încărcare astfel încât conectorii de încărcare să atingă ușor contactele stației de încărcare. Bateria aspiratorului robot va începe să se încarce automat.

CONTROLAREA ASPIRATORULUI ROBOTIC CU TELEFONUL

- Activează Bluetooth pe telefon.
- Instalați aplicația pentru a controla aspiratorul robot pe telefon și urmați ghidul pentru a conecta aplicația și aspiratorul robot.



ANDROID

caută „TESLA Smart” în Google Play



iOS

caută „TESLA Smart” în Apple Store

- Creați-vă contul în aplicația TESLA Smart și conectați-vă.
- Permiteți toate permisiunile solicitate de aplicație:
 ANDROID: Permiteți permisiunile pentru aplicațiile „Locație” și „Dispozitive din apropiere”.
 APPLE: Permiteți permisiunile pentru aplicațiile „Locație”, „Bluetooth” și „Rețea locală”.
- Porniți aspiratorul robotizat cu întrerupătorul principal „1”.

- După ce v-ați conectat la aplicația TESLA Smart, faceți clic pe pictograma „+” din dreapta sus, apoi faceți clic pe „Adăugați dispozitiv”.
- Apăsăți butonul „2” de pe aspiratorul robot timp de 5 secunde. Aspiratorul robot va anunța că este pregătit pentru conexiunea WiFi.
- Aplicația va afișa „Dispozitive găsite” TESLA RoboStar iQ660, faceți clic pe „Adăugare”.
- Introduceți parola rețelei WiFi de 2,4 GHz la care sunteți conectat și faceți clic pe „Următorul”.
- Aspiratorul robot va începe să se conecteze la aplicația TESLA Smart.
- După asocierea reușită, o pictogramă verde va apărea lângă nume, iar aspiratorul robot TESLA RoboStar iQ660 a fost adăugat cu succes în aplicație.
- Faceți clic pe „Gata”, acum puteți controla funcțiile selectate ale aspiratorului robotizat folosind aplicația.

Din cauza cerințelor software ale sistemului de operare și a cerințelor Google/Apple privind securitatea aplicațiilor, este necesar să ajustați periodic funcțiile aplicației. De asemenea, mențineți sistemul de operare al telefonului actualizat la cea mai recentă versiune. Aplicația necesită Android 10 sau o versiune ulterioară sau iOS 10 sau o versiune ulterioară, altfel funcționalitatea acesteia nu poate fi garantată. Aplicația este în continuă evoluție, iar funcțiile pot fi modificate, adăugate sau eliminate oricând.

DEPANAREA APLICAȚIEI

- Asigurați-vă că acoperirea semnalului WiFi pentru smartphone-ul dvs. și aspiratorul robot este bună și suficient de puternică. Efectuați configurarea inițială a aspiratorului robot în apropierea routerului WiFi.
- Asigurați-vă că este activată funcția „Locație” (GPS) pe smartphone.
- Asigurați-vă că nicio aplicație terță (VPN, antivirus, firewall etc.) nu blochează accesul la smartphone, la aplicația TESLA Smart sau la aspiratorul robotizat.
- Încercați să vă conectați la un alt router WiFi sau hotspot WiFi pe un alt smartphone pentru a exclude o eroare la conexiunea la internet.
- Ai prea multe dispozitive conectate la routerul WiFi sau posibilitatea de a conecta un dispozitiv nou la acesta este blocată.
- Resetați routerul WiFi.

Notă: Asigurați-vă că stația de încărcare se află în raza de acțiune a unui semnal WiFi bun și puternic, astfel încât să se poată conecta la rețeaua WiFi în timpul încărcării. Aspiratorul robot are nevoie și de această conexiune WiFi în timpul încărcării pentru a fi orientată corect și disponibilă pentru a începe curățarea. Rețeaua WiFi funcționează la o frecvență de 2,4 GHz și este acceptată securitatea WPA1 sau WPA2.

PRIMA PORNIRE

În timpul primei curățări, aspiratorul robot cartografiază camerele și salvează această hartă în aplicația TESLA Smart după finalizarea curățării. La începerea curățării, aspiratorul robot trebuie să fie întotdeauna în stația de încărcare, iar bateria sa trebuie să fie complet încărcată.

- Apăsăți butonul „1” pe aspiratorul robotizat pentru a porni curățarea automată. Aceasta este cea mai frecvent utilizată metodă de curățare.

- Acest mod poate fi pornit și în aplicație, selectați modul „Curățare automată” și apoi faceți clic pe butonul „Start”  pentru a începe curățarea. Pentru a întrerupe curățarea/opri aspiratorul robot, apăsați din nou butonul „1” de pe aspiratorul robot. sau faceți clic pe butonul „Pauză” din aplicație . După finalizarea curățării, aspiratorul robot se va întoarce la stația de încărcare.
- Apăsați butonul „Preferințe curățare” pentru a seta nivelul de aspirare sau de ștergere. Dacă activați opțiunea „Mod personalizat”, nivelul de aspirare sau de ștergere va fi controlat în funcție de setările individuale ale camerei (setarea unor niveluri mai ridicate nu va funcționa).

CURĂȚENIE ÎN CAMERE

Selectați modul „Curățare cameră” în aplicație și confirmați selecția. Apoi selectați camera dorită de pe hartă pe care doriți să o curățați și faceți clic pe butonul „Start”.

CURĂȚAREA ZONELOR

În aplicație, selectați modul „Curățare zonă” și confirmați selecția. Faceți clic pe butonul „Creare zonă” și o zonă de curățare va fi creată pe hartă. Folosiți degetul pentru a muta zona în locația dorită de pe hartă pe care aspiratorul robot trebuie să o curețe. Puteți utiliza butoanele funcționale pentru a modifica dimensiunea zonei create, a selecta metoda de curățare 1x sau 2x sau a șterge zona. Pentru a porni „Curățare zonă”, faceți clic pe pictograma „Start”.

CURĂȚAREA UNEI LOCAȚII

Selectați modul „Curățarea unei locații” din aplicație și confirmați selecția. Folosiți degetul pentru a selecta locația de pe hartă pe care doriți să o curețe aspiratorul robot. Faceți clic pe butonul „Start” și aspiratorul robot va curăța zona din jurul locației desemnate.

EDITARE HARTĂ/CAMERĂ

Faceți clic pe „Editați harta” în aplicație și selectați tipul de instrument dorit. Puteți crea un perete virtual sau o zonă în anumite locuri de pe hartă, astfel încât aspiratorul robot să nu intre în locuri nepotrivite în timpul curățării. Puteți ajusta setările camerei, dimensiunea acesteia sau puteți alege preferințele de curățare pentru fiecare cameră.

Zonă interzisă: Selectați „Zonă” în partea de sus a ecranului, apoi creați o zonă făcând clic pe butonul „Aspirarea și ștergerea cu mopul interzise” pentru zonele în care aspiratorul nu va intra în timpul curățării sau „Ștergerea cu mopul interzisă” pentru zonele în care aspiratorul nu va șterge pardoseala atunci când este activat modul de ștergere umedă. Pe hartă va fi creată o „Zonă interzisă” pentru curățare; folosiți degetul pentru a muta zona în locația dorită de pe hartă, pe care aspiratorul robotizat o va omite în timpul curățării. Puteți utiliza butoanele funcționale pentru a modifica dimensiunea zonei create, a regla rotația sau a șterge zona.

Perete virtual: Selectați „Perete virtual” în partea de sus a ecranului și faceți clic pe butonul „Perete virtual” pentru a crea un spațiu dincolo de care aspiratorul nu va intra în timpul curățării (de obicei, la ușa unei camere în care nu doriți ca aspiratorul robot să curețe). Pe hartă va fi creat un „Perete virtual”, folosiți degetul pentru a muta peretele în locația dorită de pe hartă. Puteți utiliza butoanele funcționale pentru a schimba dimensiunea, direcția sau a șterge peretele creat.

Îmbinare camere: Selectați camerele adiacente pentru a le îmbina și confirmați cu butonul „OK”.

Împărțiți o cameră: Selectați camera pe care doriți să o împărțiți. O linie de divizare va apărea în această cameră, folosiți degetul pentru a plasa punctele sale extreme pe marginea camerei unde doriți să o împărțiți și confirmați cu butonul „OK”.

Nume cameră: Selectați camera pe care doriți să o denumiți, alegeți dintre opțiunile prestabilite sau introduceți propriul nume și confirmați cu butonul „OK”.

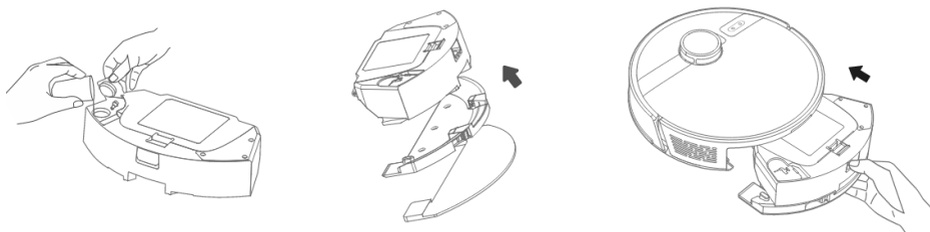
Mod personalizat: Selectați o cameră pentru a seta metoda de curățare 1x (alăturate) sau 2x (în transversală), nivelul puterii de aspirare (silențios, normal, puternic, maxim) sau doza de apă (oprit, slab, mediu, maxim). După setarea propriilor preferințe de curățare, activați „Mod personalizat” în „Preferințe curățare”.

Ordine: Selectați ordinea în care camerele vor fi curățate secvențial în timpul curățării automate.

Resetare: Șterge setările hărții (împărțirea camerei, zonele, pereții virtuali, modul personalizat).

CURĂȚAREA CU MOTORUL APEI

Așezați aspiratorul robotizat în afara stației de încărcare și apăsați butonul „1” pentru a-l opri.



- Ridicați capacul de plastic și umpleți rezervorul de apă. Adăugați apă în rezervor numai după ce l-ați scos din corpul aspiratorului robot. La manipularea rezervorului, este posibil să se scurgă o cantitate mică de apă reziduală. În acest caz, ștergeți imediat zona vărsată cu o cârpă uscată.
- Instalați laveta mopului pe suportul pentru mop. Umeziți ușor laveta mopului cu apă pentru o ștergere mai rapidă și mai fină. Dacă laveta mopului este murdară după curățare, o puteți spăla cu apă caldă.
- Introduceți recipientul cu suportul pentru lavetă mop instalat în corpul aspiratorului robot. Nu vărsați apă pe aspiratorul robot sau în interiorul acestuia, aspiratorul robot nu este impermeabil.
- În aplicația TESLA Smart, puteți seta trei niveluri de debit de apă atunci când ștergeți cu un mop umed.
- Nu lăsați aspiratorul robotizat pe loc fără a fi mișcat sau cu apă rămasă în rezervorul de apă.
- Păstrați suficientă apă în rezervorul de apă pentru curățarea cu mopul sau clătiți mopul dacă este necesar.
- După curățare, turnați întotdeauna apa rămasă din rezervorul de apă, clătiți-l și uscați laveta cu mopul.
- Recomandăm utilizarea apei distilate sau demineralizate curate în rezervor pentru a preveni deteriorarea cauzată de calcar.

- Recomandăm ștergerea podelei doar cu apă, deoarece agentul de curățare poate provoca spumare și poate îngreuna scurgerea apei pe laveta mopului sau poate lăsa urme pe podea după uscare. Folosiți doar produse de curățare a podelelor fără spumă și urmați recomandările producătorului pentru diluare, nu utilizați produse de curățare concentrate. Nu utilizați parfumuri, produse de îndepărtare a petelor sau substanțe care conțin alcool și substanțe chimice.
- Pentru a obține cele mai bune rezultate la ștergerea cu apă, vă recomandăm să folosiți această funcție într-o cameră și apoi să o mutați în altă cameră.
- Din motive de siguranță, nu încărcați bateria cu rezervorul de apă umplut cu apă.

REVENIRE LA STAȚIA DE ÎNCĂRCARE

Aspiratorul robot va căuta stația de încărcare după apăsarea butonului „2” de pe aspiratorul robot sau

după ce faceți clic pe butonul „Încărcare” din aplicație . În modul standby, aspiratorul robot are un consum foarte redus de energie, așa că vă recomandăm să nu întrerupeți alimentarea cu energie a stației de încărcare.

ALTE CARACTERISTICI

După ce faceți clic pe butonul „Setări” din aplicația TESLA Smart, puteți alege funcții suplimentare, cum ar fi:

Curățare programată: Aspiratorul robot poate fi programat să curețe automat la o anumită zi și oră, chiar și atunci când nu este nimeni acasă. Dacă opriți aspiratorul robot apăsând butonul „1” de pe corpul aspiratorului robot, curățarea programată nu va fi efectuată și trebuie setată din nou.

Schimbare hartă: Listă de hărți curente sau salvate. Puteți salva sau șterge harta curentă sau o puteți modifica selectând din lista salvată.

Voce și volum: Setati limba vorbită sau nivelul volumului.

Telecomandă: Control manual al mișcării aspiratorului.

Detectarea covoarelor: Crește automat puterea de aspirare atunci când aspiratorul robot detectează covorul.

Continuați curățarea: Dacă bateria se descarcă în timpul curățării, aspiratorul robot va întrerupe curățarea, va încărca bateria și apoi va continua curățarea de unde a rămas.

Aplicația TESLA Smart este în continuă evoluție, iar funcțiile sale pot fi adăugate, modificate sau eliminate fără notificare prealabilă.

ACTUALIZAREA FIRMWARE-ULUI ASPIRATORULUI ROBOT

Firmware-ul aspiratorului robot este îmbunătățit continuu. Dacă este disponibilă o nouă versiune de firmware, vi se va oferi opțiunea de a descărca actualizarea în aplicație și de a o instala pe aspiratorul robot.

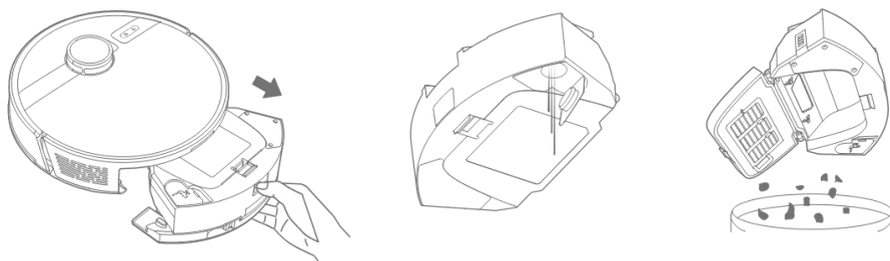
ÎNȚREȚINERE

Recomandăm întreținerea regulată pentru o curățare cât mai eficientă.

ÎNȚREȚINEREA INSUFICIENTĂ POATE DUCEA LA DETERIORAREA ASPIRATORULUI ROBOTIC ȘI POATE ANULA GARANȚIA.

Înainte de curățare și întreținere, opriți aspiratorul robot apăsând butonul „1”. Ștergeți capacul superior al aspiratorului robot cu o lavetă moale, uscată sau ușor umedă. Nu utilizați detergenți pentru a curăța suprafața aspiratorului robot, deoarece acest lucru poate deteriora suprafața.

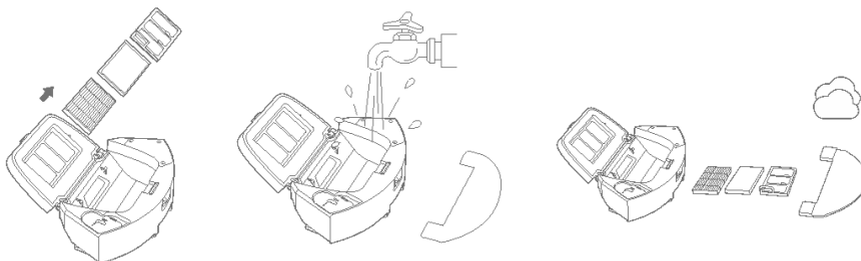
REZERVOR DE MURDĂRIE/APĂ: Curățați după fiecare curățare



- Umplerea rezervorului de murdărie/apă afectează semnificativ puterea de aspirare a aspiratorului robot și calitatea curățării.
- Dacă spălați rezervorul de murdărie/apă cu apă, uscați-l cu grijă înainte de a-l reinstala în aspiratorul robot.

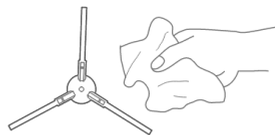
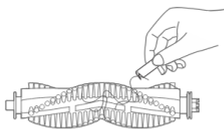
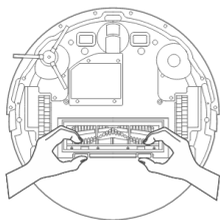
Apăsați butonul de eliberare pentru a scoate recipientul de murdărie, turnați apa rămasă și goliți murdăria în coșul de gunoi. Recomandăm spălarea filtrului principal și a recipientului de murdărie cu apă curată la fiecare 14 zile.

FILTRU HEPA: Curățați o dată pe săptămână



- Aspirați murdăria cu un aspirator convențional sau spălați filtrul HEPA doar cu un jet de apă curată.
- Nu curățați filtrul HEPA cu degetele sau cu o perie și nu folosiți agenți de curățare.
- Lăsați întotdeauna filtrul HEPA să se usuce complet înainte de a-l instala în aspiratorul robot.
- Nu expuneți filtrul principal, cel din spumă sau cel HEPA la lumina soarelui.
- Aspirarea cu un filtru HEPA murdar sau deteriorat sau fără un filtru HEPA instalat poate deteriora aspiratorul robot.
- Recomandăm înlocuirea filtrului HEPA la fiecare 6 luni sau în funcție de utilizare. De asemenea, puteți găsi starea de uzură a filtrului în aplicație.

PERIE DE CURĂȚARE CENTRALĂ PRINCIPALĂ ȘI PERIE DE CURĂȚARE LATERALĂ



- Scoateți peria de curățare centrală apăsând ambele clapete de pe capacul periei.
- Recomandăm verificarea și curățarea după fiecare curățare sau în funcție de intensitatea contaminării.
- Folosiți instrumentul de curățare pentru a îndepărta părul încurcat în peria principală. Nu lăsați peria centrală de curățare să aibă exces de păr, praf, vată etc.
- Verificați peria laterală de curățare și admisia de aer cel puțin o dată pe săptămână pentru a îndepărta părul încălzit și alte resturi.

Roată față: Folosiți o șurubelniță cu cap plat pentru a o introduce sub roata de cauciuc și ridicați-o pentru a o scoate. După curățare, introduceți-o la loc până când auziți un clic. Curățați și axul roții.

Senzori de podea: Curățați cei patru senzori din partea inferioară a aspiratorului robot o dată pe săptămână cu o lavetă moale și uscată. Verificați dacă bara de protecție frontală, sub care se află senzorul de impact, nu este blocată.

DEPANARE

Problemă	Soluție
După instalarea aplicației și asocierea telefonului mobil cu aspiratorul robot, aspiratorul este „Neconectat”.	Porniți și opriți routerul WiFi, scoateți aspiratorul robot din aplicație și încercați să îl conectați din nou. Vă recomandăm să fiți întotdeauna aproape de routerul WiFi în timpul conectării.
Aspiratorul robotizat nu începe curățarea.	<ul style="list-style-type: none">• Aspiratorul robot are bateria descărcată. Încărcați bateria la capacitate maximă înainte de a începe curățarea.• Bateria este prea fierbinte. Folosiți aspiratorul robot la temperaturi între 0°C și 40°C.
Aspiratorul robot nu poate fi încărcat.	<ul style="list-style-type: none">• Stația de încărcare nu este conectată la priză. Asigurați-vă că este conectat corect cablul de alimentare.• Electrozii de încărcare au un contact slab cu aspiratorul robot. Curățați electrozii de pe aspiratorul robot și de pe baza de încărcare.
Aspiratorul robotizat nu se întoarce la baza de încărcare.	Asigurați-vă că există suficient spațiu în jurul stației de încărcare și că zona de detectare a stației de încărcare este liberă.
Aspiratorul robotizat este offline (nu este conectat la un router WiFi).	Asigurați-vă că rețeaua WiFi este configurată corect și complet funcțională. Aspiratorul robot ar trebui să fie întotdeauna în raza de acțiune a unui semnal WiFi bun și puternic de la routerul WiFi.

Aspiratorul este foarte zgomotos.	Curățați peria centrală principală, peria laterală, roțile, partea inferioară a aspiratorului robot și bara de protecție frontală.
Calitate slabă a curățeniei.	Goliți recipientul de murdărie. Curățați sau înlocuiți filtrul HEPA și curățați peria de curățare centrală.
Aspiratorul robotizat nu pornește curățarea programată.	<ul style="list-style-type: none"> • Dacă bateria aspiratorului robot este descărcată, curățarea nu va începe. Vă rugăm să încărcați bateria la capacitate maximă. • Curățarea programată nu va fi sincronizată corect între aspiratorul robot și telefonul mobil dacă aspiratorul robot este deconectat de la rețeaua WiFi. Prin urmare, țineți aspiratorul robot în permanență în raza de acțiune a unui semnal WiFi bun și puternic de la routerul WiFi.
Bateria aspiratorului nu poate fi încărcată.	<ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că contactele de încărcare sunt conectate corect atunci când este parcat în baza de încărcare. • Stația de încărcare trebuie să fie întotdeauna conectată la rețeaua electrică, nu o opriți. Aspiratorul este astfel întotdeauna gata pentru următoarea curățare cu o baterie complet încărcată.

ÎNGRIJIREA BATERIEI

- Dacă nu utilizați aspiratorul robotizat pentru o perioadă lungă de timp, opriți-l și deconectați stația de încărcare de la priza electrică.
- Reîncărcați bateria la capacitate maximă după trei luni de neutilizare pentru a preveni descărcarea completă a acesteia.

ASISTENȚĂ TEHNICĂ

Aveți nevoie de ajutor pentru configurarea și operarea dispozitivului dumneavoastră TESLA RoboStar iQ660? Contactați-ne la www.tesla-electronics.eu.

CONSUMABILE Puteți achiziționa

consumabile (filtre, mop din microfibră, perii de curățare, baterii și multe altele) din magazinul oficial TESLA eshop.tesla-electronics.eu.

REPARAȚII ÎN GARANȚIE

Pentru reparații în garanție, contactați distribuitorul de la care ați achiziționat produsul TESLA.

EXCLUDERI DE LA GARANȚIE

- Dacă dispozitivul sau o piesă a acestuia s-a uzat din cauza utilizării normale. Uzura tipică a dispozitivului sau a piesei acestuia din cauza utilizării normale include, de exemplu, descărcarea bateriei sau reducerea capacității bateriei sau a acumulatorului după durata de viață obișnuită de 6 luni, uzura pieselor afișajului dispozitivului, uzura mecanică a telecomenzilor și a suprafețelor acestora, uzura filtrelor, uzura cablurilor de alimentare și altele.
- Nerespectarea „Instrucțiunilor importante de siguranță” din manualul de utilizare.
- Deteriorarea electromecanică sau mecanică a dispozitivului cauzată de utilizarea necorespunzătoare.
- Daune cauzate de elemente naturale precum apa, focul, electricitatea statică, supratensiune etc.
- Daune cauzate de reparații neautorizate.
- Număr de serie al dispozitivului ilizibil.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi, TESLA Electronics LTD, declarăm că acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale standardelor și reglementărilor relevante pentru tipul de dispozitiv.



Acest produs îndeplinește cerințele Uniunii Europene.



Vă rugăm să vă informați despre sistemul local de colectare separată a produselor electrice și electronice. Vă rugăm să respectați reglementările locale și să nu aruncați produsele vechi la gunoiul menajer. Eliminarea corectă a produsului vechi ajută la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane.

Pe măsură ce produsul este în curs de dezvoltare și îmbunătățire, ne rezervăm dreptul de a modifica manualul de utilizare. Versiunea actuală a acestui manual de utilizare poate fi găsită oricând la www.tesla-electronics.eu.

Designul și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă, cu excepția erorilor de tipărire.

Vážený zákazník,
ďakujeme, že ste si vybral TESLA RoboStar iQ660.

Pred použitím robotického vysávača si prosím dôkladne prečítajte pravidlá bezpečného používania a dodržujte všetky bežné bezpečnostné pravidlá.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE

ZARIADENIA JE URČENÉ LEN NA POUŽITIE V DOMÁCNOSTI.

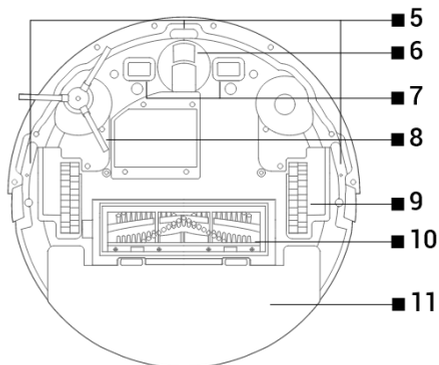
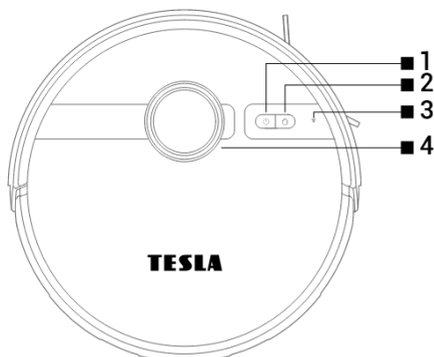
Ide o zložité elektromechanické zariadenie, venujte prosím pozornosť týmto pokynom:

- Zariadenie je určené iba na vnútorné použitie pri izbovej teplote (max. 40 °C).
- Pred použitím sa uistite, že je zásobník na nečistoty a filter správne nainštalovaný.
- Do zásobníka na vodu odporúčame používať čistú destilovanú alebo demineralizovanú vodu, aby nedošlo k poškodeniu vodným kameňom.
- Používajte iba originálne príslušenstvo, ktoré je určené k tomuto modelu.
- Na dobíjanie batérie používajte iba nabíjaciu stanicu dodanú s týmto zariadením.
- Nedotýkajte sa častí, ktoré sú pripojené do elektrickej siete, ak máte mokré ruky.
- Nenechávajte zariadenie bez dozoru v prítomnosti detí, nepoužívajte ho v miestnosti, kde spí malé dieťa.
- Na vysávač nekladte žiadne predmety ani zvieratá.
- Neotvárajte a neopravujte zariadenie, vystavujete sa tak nebezpečenstvu poranenia elektrickým prúdom a strate záruky.
- Uchovávajte zariadenie z dosahu horľavých a prchavých látok.
- Nepoužívajte zariadenie v príliš teplom, prašnom alebo vlhkom prostredí.
- Zabráňte pôsobeniu sálavého tepla na plastový povrch zariadenia.
- Nepoužívajte zariadenie v blízkosti predmetov s vodou, ktorá by ho mohla poškodiť.
- Neponárajte zariadenie do vody ani čiastočne a nečistite ho vodou, nie je vodotesné.
- Nepoužívajte zariadenie na mokrej podlahe.
- Nevysávajte tekutiny, horiace cigarety, zápalky, horľavé látky, črepy, ostré predmety, klince, jemné sypké materiály (múka, cement, omietka a pod.), väčšie kusy papiera, plastové vrecká alebo iné predmety, ktoré môžu zariadenie poškodiť.
- Zariadenie nie je určené na použitie na vyvýšených miestach bez bariér – vstavané poschodie, schodisko, balkón, nábytok a ďalšie. Zariadenie je vybavené snímačmi proti pádu, ale môžu nastať okolnosti, kedy kontrolný systém vyhodnotí situáciu chybné (znečistený snímač, aktuálna porucha snímača, odlesk svetla, zachytená nečistota ai) a pádu nezabráni (nezastaví). V týchto prípadoch nemôže predávajúci uznať prípadné nároky kupujúceho za takto spôsobené poškodenie zariadenia.
- Výrobca a dovozca do Európskej únie nezodpovedá za škody spôsobené prevádzkou zariadenia ako napr. poranenia, obarenia, požiar, zranenia, znehodnotenia ďalších vecí a pod.

OBSAH BALENIA

Skontrolujte starostlivo, že ste vybalili všetko dodávané príslušenstvo, odporúčame vám ponechať si počas záručnej doby originálnu papierovú škatuľu, užívateľský manuál a baliaci materiál.

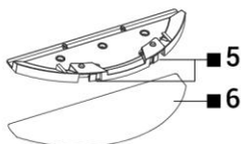
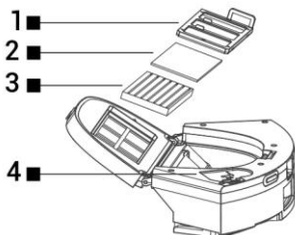
POPIS



- 1 Zapnutie/Vypnutie/Štart/Zastavenie
- 2 Návrat do nabíjacej stanice
- 3 Indikátor WiFi
- 4 Vysielač laserového signálu
- 5 Snímač (3x)
- 6 Predné koliesko

- 7 Nabíjacie kontakty
- 8 Čistiaca kefka
- 9 Pojazdové koleso (2x)
- 10 Stredová čistiaca kefa
- 11 Zásobník na nečistoty a vodu

ZÁSObNÍK NA NEČISTOTY/VODU



- 1 Primárny filter
- 2 Penový filter
- 3 HEPA filter

- 4 Otvor na vodu
- 5 Uvoľňovacie tlačidlá
- 6 Mop z mikrovlákna

PRED PRVÝM ÚPLNOM

- Nasadíte bočnú čistiacu kefku.
- Odstráňte dve penové záružky umiestnené z boku na nárazníku robotického vysávača.
- Odstráňte z vysávača a nabíjacej stanice všetky krycie fólie a nálepky.
- Nabijete batériu robotického vysávača.

- Pred začiatkom upratovania pripravte miestnosť tak, aby na podlahe nezostali predmety, ktoré môžu brániť prevádzke robotického vysávača (väčšie papiere, káble, nálepky, malé predmety, nevhodne umiestnený koberec a pod.). Odsuňte stoličky a ďalšie väčšie predmety tak, aby mohol robotický vysávač bez problémov dosiahnuť aj na neprístupné miesta. Odstráňte tiež predmety, ktoré môžu robotický vysávač pri prevádzke poškodiť.
- Priame slnečné svetlo môže spôsobiť zníženú citlivosť infračervených snímačov robotického vysávača, zabráňte prosím jeho priamemu svitu. Čierny nábytok a povrchy nemusia byť správne detekované vzhľadom na fyzikálnu povahu infračervených snímačov. Môže preto dôjsť k miernemu nárazu, ktorý bude utlmený predným nárazníkom. Na tmavom povrchu vysávač nemusí pracovať správne.

NABÍJANIE BATÉRIE

Pred prednou stranou nabíjacej stanice nesmú byť žiadne prekážky do vzdialenosti 1,5 metra, po stranách do vzdialenosti 0,5 metra. V oblasti nabíjacej stanice 15 cm nad zemou nemôže byť umiestnené zrkadlo alebo iné objekty so silným odrazom. Nabíjacia stanica by nemala byť vystavená priamemu slnečnému žiareniu. Uistite sa, že je nabíjacia stanica v dosahu kvalitného a silného WiFi signálu, takže sa môže počas nabíjania pripojiť k WiFi sieti.

- Pripojte nabíjaciu stanicu do elektrickej zásuvky.
- Umiestnite robotický vysávač do nabíjacej stanice tak, aby sa nabíjacie konektory ľahko dotýkali kontaktov na nabíjacej stanici. Batéria robotického vysávača sa začne automaticky nabíjať.

OVLÁDANIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA S POMOCOU TELEFÓNU

- Zapnite Bluetooth vo svojom telefóne.
- Nainštalujte si do svojho telefónu aplikáciu pre ovládanie robotického vysávača a nasledujte sprievodcu pre prepojenie aplikácie a robotického vysávača.



ANDROID

vyhľadajte v Google Play „TESLA Smart“



iOS

vyhľadajte v Apple Store „TESLA Smart“

- Vytvorte si svoj účet v aplikácii TESLA Smart a prihláste sa.
- Povoľte všetky oprávnenia, ktoré aplikácia požaduje:
 ANDROID: povoľte oprávnenia aplikácie „Poloha“ a „Zariadenie v okolí“.
 APPLE: povoľte oprávnenia aplikácie „Poloha“, „Bluetooth“ a „Miestna sieť“.
- Zapnite robotický vysávač hlavným vypínačom „1“.

- Po prihlásení do aplikácie TESLA Smart kliknite na ikonu „+“ vpravo hore a potom kliknite na „Pridať zariadenie“.
- Podržte tlačidlo „2“ na robotickom vysávači na 5 sekúnd. Robotický vysávač oznámi, že je pripravený pre WiFi pripojenie.
- V aplikácii sa zobrazí „Nájdené zariadenia“ TESLA RoboStar iQ660 , kliknite na „Pridať“ .
- Zadajte heslo k vašej 2.4 GHz WiFi sieti, ku ktorej ste pripojení a kliknite na „Ďalej“.
- Robotický vysávač sa začne pripájať do aplikácie TESLA Smart.
- Po úspešnom spárovaní sa zobrazí pri názve zelená ikona a váš robotický vysávač TESLA RoboStar iQ660 bol úspešne pridaný do aplikácie.
- Kliknite na „Hotovo“, teraz je možné ovládať vybrané funkcie robotického vysávača pomocou aplikácie.

V rámci softvérovej náročnosti operačného systému a požiadaviek spoločnosti Google/Apple na zabezpečenie aplikácií je nutné pravidelne prispôbovať aj funkcie aplikácie. Udržujte tiež operačný systém vášho telefónu aktualizovaný na najnovšiu verziu. Aplikácia vyžaduje operačný systém Android 10 a vyšší alebo iOS 10 a vyšší, inak nie je možné garantovať jej funkčnosť. Aplikácia sa neustále vyvíja a funkcie môžu byť kedykoľvek zmenené, pridané alebo odobraté.

RIEŠENIE PROBLÉMOV S APLIKÁCIOU

- Uistite sa, že je pokrytie WiFi signálom pre váš smartfón a robotický vysávač kvalitné a dostatočne silné. Prvé nastavenie robotického vysávača vykonajte v blízkosti vášho WiFi routera.
- Uistite sa, že je povolená „Poloha“ (GPS) vo vašom smartphone.
- Uistite sa, že aplikácia tretej strany (VPN, antivírus, firewall a pod.) neblokuje prístup k vášmu smartfónu, aplikácii TESLA Smart alebo robotickému vysávaču.
- Vyskúšajte sa pripojiť k inému WiFi routeru alebo WiFi Hotspotu v inom smartphone, aby ste vylúčili chybu na strane vášho pripojenia k internetu.
- K vášmu WiFi routeru máte pripojených príliš veľa zariadení alebo je možnosť pripojenia nového zariadenia k nemu zablokovaná.
- Resetujte váš WiFi router.

Poznámka: Uistite sa, že je nabíjacia stanica v dosahu kvalitného a silného WiFi signálu, takže sa môže počas nabíjania pripojiť k WiFi sieti. Robotický vysávač potrebuje toto WiFi pripojenie aj počas svojho nabíjania, aby bol správne zorientovaný a dostupný na spustenie upratovania. Podporovaná je WiFi sieť pracujúca na frekvencii 2.4 GHz a zabezpečenie WPA1 alebo WPA2.

PRVÉ SPUSTENIE

Počas prvého upratovania robotický vysávač zmapuje miestnosti a po dokončení upratovania túto mapu uloží do aplikácie TESLA Smart. Pri spustení upratovania by sa mal robotický vysávač vždy nachádzať v nabíjacej stanici a jeho batéria by mala byť plne nabitá.

- Stlačte tlačidlo „1“ na robotickom vysávači na spustenie Automatického upratovania. Ide o najpoužívanejší spôsob upratovania.

- Tento režim je možné spustiť aj v aplikácii, zvolte režim „Automatické upratovanie“ a potom kliknite na tlačidlo „Štart“  pre spustenie upratovania. Pre prerušenie upratovania/zastavenia robotického vysávača stlačte na robotickom vysávači opäť tlačidlo „1“ alebo v aplikácii kliknite na tlačidlo „Pauza“ . Po dokončení upratovania sa robotický vysávač vráti do nabíjacej stanice.
- Stlačením tlačidla „Predvoľby upratovania“ môžete nastaviť úroveň sania alebo mopovania. Ak zapnete voľbu „Vlastný režim“, bude úroveň sania alebo mopovania riadená podľa individuálneho nastavenia miestnosti (nastavenie úrovni vyššie nebude funkčné).

ÚKLID MIESTNOSTI

V aplikácii zvolte režim „Upratovanie miestnosti“ a výber potvrdte. Potom vyberte na mape požadovanú miestnosť, ktorú chcete upratať a kliknite na tlačidlo „Štart“.

ÚKLID ZÓNY

V aplikácii zvolte režim „Upratovanie zóny“ a výber potvrdte. Kliknite na tlačidlo „Vytvoriť zónu“ a v mape sa vytvorí zóna upratovania. Pomocou prsta posuňte zónu na požadované miesto na mape, ktoré má robotický vysávač upratať. Pri vytvorenej zóne môžete funkčnými tlačidlami zmeniť jej veľkosť, zvoliť spôsob upratovania 1x alebo 2x alebo zónu vymazať. Pre spustenie „Upratovania zóny“ kliknite na ikonu „Štart“.

ÚKLID MIESTA

V aplikácii zvolte režim „Upratovanie miesta“ a výber potvrdte. Pomocou prsta vyberte na mape miesto, ktoré má robotický vysávač upratať. Kliknite na tlačidlo „Štart“ a robotický vysávač vykoná upratovanie v okolí určeného miesta.

ÚPRAVA MAPY/MIESTNOSTI

Kliknite v aplikácii na „Úprava mapy“ a vyberte požadovaný typ nástroja. Na mape môžete vytvoriť virtuálnu stenu alebo zónu v miestach tak, aby robotický vysávač pri upratovaní nešiel na nevhodné miesta. Môžete upraviť nastavenia miestností, veľkosť alebo pre každú miestnosť zvoliť predvoľby upratovania.

Zakázaná zóna: V hornej časti obrazovky vyberte „Zóna“ a potom vytvorte zónu kliknutím na tlačidlo „Bez vysávania a mopu“ pre miesta, na ktoré vysávač pri upratovaní nevojde, alebo „Bez mopu“ pre miesta, na ktorých vysávač nebude mopovať, ak bude spustený režim mopovania vodou. Na mape sa vytvorí „Zakázaná zóna“ upratovania, pomocou prsta presuňte zónu na požadované miesto na mape, ktoré robotický vysávač pri upratovaní vynechá. Pri vytvorenej zóne môžete funkčnými tlačidlami zmeniť jej veľkosť, nastaviť natočenie alebo zónu vymazať.

Virtuálny múr: V hornej časti obrazovky vyberte „Virtuálny múr“ a kliknite na tlačidlo „Virtuálny múr“ pre vytvorenie miesta, za ktoré vysávač pri upratovaní nevojde (typicky vo dverách do miestnosti kde nechcete, aby robotický vysávač upratoval). Na mape sa vytvorí „Virtuálna stena“, pomocou prsta stenu presuňte na požadované miesto na mape. Pri vytvorenej stene môžete funkčnými tlačidlami zmeniť jej veľkosť, smer alebo ju vymazať.

Zlúčiť miestnosti: Vyberte susediace miestnosti na zlúčenie a potvrdte tlačidlom „OK“.

Rozdeliť miestnosť: Vyberte miestnosť, ktorú chcete rozdeliť. V tejto miestnosti sa zobrazí rozdeľovacia čiara, pomocou prsta umiestnite jej krajné body na miesta okraja miestnosti, kde si prajete vykonať rozdelenie a potvrdte tlačidlom „OK“.

Názov miestnosti: Vyberte miestnosť, ktorú chcete pomenovať, vyberte z prednastavených možností, alebo zadajte vlastný názov a potvrdte tlačidlom „OK“.

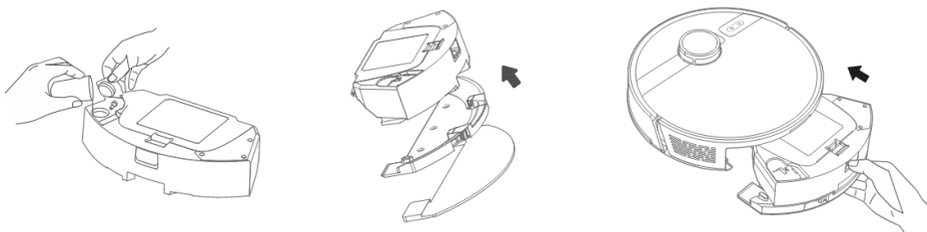
Vlastný režim: Vyberte miestnosť pre nastavenie spôsobu upratovania 1x (v pruhoch vedľa seba) alebo 2x (do kríža), úroveň výkonu sania (potichu, normalný, silný, max) alebo dávkovanie vody (vypnuté, slabo, stredne, max). Po nastavení vlastnej preferencie upratovania, zapnite „Vlastný režim“ v „Predvoľby upratovania“.

Poradie: Vyberte poradie miestností, v ktorom budú miestnosti pri automatickom upratovaní postupne upratované.

Reset: Vymaže nastavenie mapy (rozdelenie miestností, zóny, virtuálne múry, vlastný režim).

MOPOVANIE VODOU

Umiestnite robotický vysávač mimo nabíjacej stanice a stlačte tlačidlo „1“ pre jeho vypnutie.



- Odklopte plastovú krytku a naberte vodu do zásobníka. Vodu do zásobníka doplňajte výhradne po vybratí zásobníka z tela robotického vysávača. Pri manipulácii so zásobníkom môže dôjsť k miernemu úniku zvyškovej vody. V takom prípade poliate miesto ihneď utrite suchou handrou.
- Nainštalujte mopovacia tkaninu na držiak mopu. Ľahko navlhčite vodou mopovacia tkaninu pre rýchlejšie a plynulejšie stieranie vodou. Pokiaľ je mopovacia tkanina po upratovaní špinavá, môžete ju vyprať vo vlažnej vode.
- Zasuňte zásobník s nainštalovaným držiakom mopovacej tkaniny do tela robotického vysávača. Nepolejte robotický vysávač alebo jeho vnútornú časť vodou, robotický vysávač nie je vodotesný.
- V aplikácii TESLA Smart môžete nastaviť tri úrovne prietoku vody pri vytieraní mokrym mopom.
- Nenechávajte robotický vysávač zbytočne stáť na mieste bez pohybu alebo so zvyškami vody v zásobníku na vodu.
- Udržujte v zásobníku na vodu dostatočné množstvo vody na stieranie, prípadne opláchnite mop.
- Po dokončení upratovania vždy vylejte zvyšnú vodu zo zásobníka na vodu, opláchnite ho a vysušte mopovacia tkaninu.
- Do zásobníka odporúčame používať čistú destilovanú alebo demineralizovanú vodu, aby nedošlo k poškodeniu vodným kameňom.

- Odporúčame podlahu stierať iba vodou, čistiaci prostriedok môže spôsobiť napenenie a zhoršiť tak odkvapkávanie vody na mopovaciu tkaninu alebo spôsobí šmuhy na podlahe, po jej uschnutí. Používajte iba nepenivé čističe podlahy a dodržujte riedenie podľa odporúčania výrobcu, nepoužívajte koncentrované čističe. Nepoužívajte parfémy, odstraňovače škvŕn alebo látky obsahujúce alkohol a chemikálie.
- Ak chcete dosiahnuť čo najlepší výsledok pri stieraní vodou, odporúčame používať túto funkciu v jednej miestnosti a potom sa presunúť do ďalšej miestnosti.
- Z bezpečnostných dôvodov nenabíjajte batériu so zásobníkom na vodu naplneným vodou.

NÁVRAT DO NABÍJACIE STANICE

Robotický vysávač vyhľadá nabíjaciu stanicu po stlačení tlačidla „2“ na robotickom vysávači alebo po

kliknutí v aplikácii na tlačidlo „Nabiť“ . V pohotovostnom režime má robotický vysávač veľmi nízku spotrebu, preto odporúčame nevypínať prívod elektrickej energie do nabíjacej stanice.

ĎALŠIE FUNKCIE

Po kliknutí na tlačidlo „Nastavenia“ v aplikácii TESLA Smart si môžete zvoliť ďalšie funkcie, napríklad:

Plánované upratovanie: Robotický vysávač je možné naprogramovať tak, aby upratoval automaticky v určený deň a čas, a to aj vtedy, ak nie je nikto doma. Pokiaľ robotický vysávač vypnete stlačením tlačidla „1“ na tele robotického vysávača, naplánované upratovanie sa nevykoná a je nutné ho znova nastaviť.

Zmeniť mapu: Zoznam aktuálnej alebo uloženej mapy. Môžete vykonať uloženie alebo vymazanie aktuálnej mapy, alebo vykonať zmenu aktuálnej mapy výberom zo zoznamu uložených.

Hlas a hlasitosť: Nastavenie jazyka hovoreného slova alebo úrovne hlasitosti.

Dialkové ovládanie: Ručné ovládanie pohybu vysávača.

Detekcia koberca: Automatické zvýšenie sacieho výkonu, ak robotický vysávač detekuje koberec.

Pokračovanie upratovania: V prípade, že dôjde v priebehu upratovania k vybitiu batérie, robotický vysávač preruší upratovanie, nabije batériu a potom pokračuje v upratovaní v mieste, kde bolo upratovanie prerušené.

Aplikácia TESLA Smart sa neustále vyvíja, jej funkcie môžu byť bez upozornenia v priebehu pridané, zmenené alebo odstránené.

AKTUALIZÁCIA FIRMWARE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

Firmware robotického vysávača je priebežne vylepšovaný. Pokiaľ je nová verzia firmware dostupná, bude vám v aplikácii ponúknutá možnosť aktualizáciu stiahnuť a nainštalovať ju do robotického vysávača.

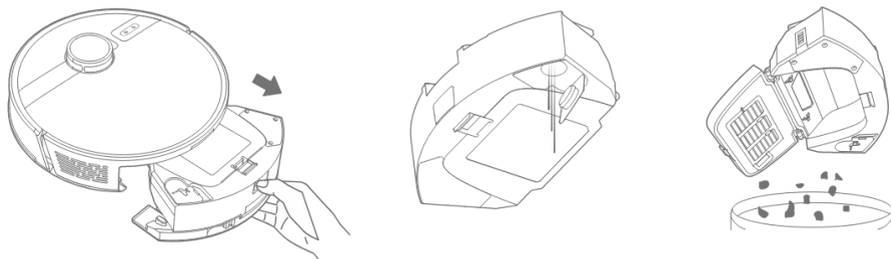
ÚDRŽBA

Odporúčame vykonávať pravidelnú údržbu, pre čo najefektívnejšie upratovanie.

NEDOSTATOČNÁ ÚDRŽBA MÔŽE VIESŤ K POŠKODENIU ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA A STRATE ZÁRUKY.

Pred vykonávaním čistenia a údržby vypnite robotický vysávač stlačením tlačidla „1“. Utrite horný kryt robotického vysávača mäkkou suchou alebo mierne navlhčenou handričkou. Na čistenie povrchu robotického vysávača nepoužívajte čistiace prostriedky, mohli by ste jeho povrch poškodiť.

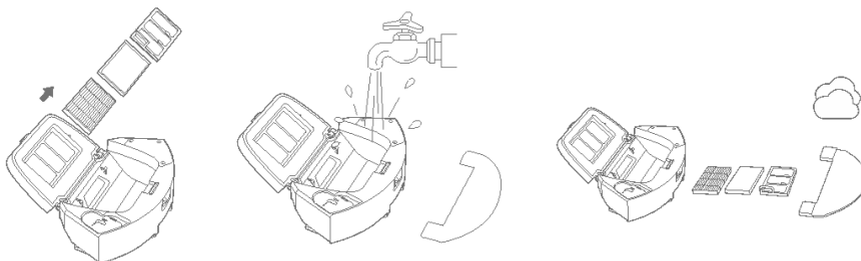
ZÁSObNÍK NA NEČISTOTY/VODU: Vyčistíte po každom upratovaní



- Zaplnenosť Zásobníka na nečistoty/vodu výrazne ovplyvňuje sací výkon robotického vysávača a kvalitu upratovania.
- Pokiaľ Zásobník na nečistoty/vodu umyjete vodou, starostlivo ho vysušte pred opätovnou inštaláciou do robotického vysávača.

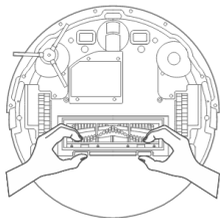
Stlačte uvoľňovacie tlačidlo pre vybratie nádoby na nečistoty, vylejte zvyškovú vodu a vysypte nečistoty do odpadkového koša. Odporúčame umyť Primárny filter a Zásobník na nečistoty čistou vodou každých 14 dní.

HEPA FILTER: Čistenie 1krát týždenne



- Vysajte nečistoty klasickým vysávačom alebo umyte HEPA filter iba prúdom čistej vody.
- Nečistite HEPA filter prstami alebo kefou a nepoužívajte čistiace prostriedky
- Vždy nechajte HEPA filter dôkladne vysušiť pred inštaláciou do robotického vysávača.
- Nevystavujte primárny, penový ani HEPA filter slnečnému žiareniu.
- Vysávanie so špinavým alebo poškodeným HEPA filtrom alebo bez vloženého HEPA filtra môže robotický vysávač poškodiť.
- Odporúčame výmenu HEPA filtra každých 6 mesiacov alebo podľa spôsobu využívania. Stav opotrebovania filtra môžete nájsť aj v aplikácii.

HLAVNÁ STREDOVÁ ČISTIACA KEFKA A BOČNÁ ČISTIACA KEFKA



- Vyberte stredovú čistiacu kefu stlačením oboch úchytiak na kryte kefy.
- Odporúčame vykonávať kontrolu a čistenie po každom upratovaní, alebo podľa intenzity znečistenia.
- Na odstránenie vlasov zamotaných do hlavnej kefy použite čistiaci nástroj. Udržujte stredovú čistiacu kefu bez väčšieho množstva vlasov, prachu, bavlny a pod.
- Skontrolujte minimálne raz týždenne bočnú čistiacu kefu spoločne s otvorom na nasávanie vzduchu a odstráňte z neho namotané vlasy a ďalšie nečistoty.

Predné pojazdné koliesko: Použite plochý skrutkovač, ktorý vložíte pod gumové koliesko a pohybom nahor ho vyberiete. Po vyčistení ho vložte späť až budete počuť cvaknutie. Vyčistite tiež os kolieska.

Snímače podlahy: Vyčistite raz za týždeň štyri senzory na spodnej časti robotického vysávača jemnou, suchou handričkou. Overtvorte, že predný nárazník, pod ktorým je umiestnený senzor nárazu, nie je zablokovaný.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie
Po nainštalovaní aplikácie a spárovaní mobilného telefónu s robotickým vysávačom, je vysávač „Nepripojený“.	Zapnite a vypnite váš WiFi router, odoberte v aplikácii váš robotický vysávač a skúste ho spárovať znova. Odporúčame byť vždy počas párovania v blízkosti WiFi routera.
Robotický vysávač nespustí upratovanie.	<ul style="list-style-type: none">• Robotický vysávač má slabú batériu. Nabite batériu na plnú kapacitu pred spustením upratovania.• Batéria je príliš zahriata. Používajte robotický vysávač v teplotách 0°C ~ 40°C.
Robotický vysávač nemožno nabiť.	<ul style="list-style-type: none">• Nabíjacia stanica nie je pripojená do siete. Uistite sa, že je napájací kábel správne zapojený.• Nabíjacie elektródy majú zlý kontakt s robotickým vysávačom. Vyčistite elektródy na robotickom vysávači a na nabíjacej základni.
Robotický vysávač sa nevráti do nabíjacej základne.	Uistite sa, že je v okolí nabíjacej stanice dostatok miesta a detekčná zóna nabíjacej stanice je čistá.
Robotický vysávač je offline (nepripojený k WiFi routeru).	Uistite sa, že je vaša WiFi sieť správne nastavená a plne funkčná. Robotický vysávač by sa mal neustále nachádzať v dosahu kvalitného a silného WiFi signálu z vášho WiFi routera.

Vysávanie je veľmi hlasné.	Vyčistite hlavnú stredovú kefu, bočnú kefku, pojazďové kolieska, spodnú stranu robotického vysávača a predný nárazník.
Zlá kvalita upratovania.	Vysypte zásobník na nečistoty. Vyčistite alebo vymeňte HEPA filter a vyčistite stredovú čistiacu kefu.
Robotický vysávač nespustí plánované upratovanie.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokiaľ je batéria robotického vysávača málo nabitá, upratovanie sa nespustí. Nabite batériu na plnú kapacitu prosím. • Naplánované upratovanie nebude správne synchronizované medzi robotickým vysávačom a vaším mobilným telefónom pokiaľ je robotický vysávač odpojený od WiFi siete. Udržujte preto robotický vysávač neustále v dosahu kvalitného a silného WiFi signálu z vášho WiFi routera.
Batériu vysávača nemožno nabiť	<ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že nabíjacie kontakty sú správne spojené pri zaparkovaní v nabíjacej základni. • Nabíjacia základňa by mala byť stále pripojená k elektrickej sieti, nevypínajte ju. Vysávač je potom vždy pripravený na ďalšie upratovanie s plne nabitou batériou.

STAROSTLIVOSŤ O BATÉRIU

- Ak nepoužívate robotický vysávač dlhšiu dobu, vypnite ho a odpojte aj nabíjaciú stanicu od elektrickej siete.
- Dobite batériu znova do plnej kapacity, po troch mesiacoch bez používania, aby ste zabránili úplnému vybitiu batérie.

TECHNICKÁ PODPORA

Potrebujete poradiť s nastavením a prevádzkou TESLA RoboStar iQ660?

Kontaktujte nás na www.tesla-electronics.eu.

SPOTREBNÝ MATERIÁL

Spotrebný materiál (filtre, mop z mikrovlákna, čistiace kefy, batériu a ďalšie) môžete zakúpiť v oficiálnom obchode značky TESLA eshop.tesla-electronics.eu.

ZÁRUČNÁ OPRAVA

Pre záručnú opravu kontaktujte predajcu, u ktorého ste TESLA produkt zakúpili.

VÝLUKY ZO ZÁRUKY

- Ak došlo k opotrebovaniu zariadenia alebo jeho časti v dôsledku bežného používania. Medzi typické opotrebenie zariadenia alebo jeho časti obvyklým používaním sa radí napr. vybitie batérie alebo zníženie kapacity batérie či akumulátora uplynutím obvyklej životnosti 6 mesiacov, opotrebenie zobrazovacích častí zariadenia, mechanické opotrebenie diaľkových ovládačov a ich povrchov, opotrebenie filtra, opotrebenie prírodných káblov a ďalšie.
- Nedodržanie „Dôležitých bezpečnostných pokynov“ uvedených v užívateľskom manuáli.
- Elektromechanické alebo mechanické poškodenie zariadenia spôsobené nevhodným použitím.
- Škoda spôsobená prírodnými živlami ako je voda, oheň, statická elektrina, prepätie, atď.
- Škoda spôsobená neoprávnenou opravou.
- Nečitateľné sériové číslo zariadenia.

VYHLÁSENIE O ZHODE

My, TESLA Electronics LTD, vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami noriem a predpisov relevantných pre daný typ zariadenia.



Tento produkt spĺňa požiadavky Európskej Únie.



Informujte sa prosím o miestnom systéme separovaného zberu elektrických a elektronických výrobkov. Postupujte prosím podľa miestnych predpisov a staré výrobky nelikvidujte v bežnom domácom odpade. Správna likvidácia starého produktu pomáha predísť potenciálnym negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.

Vzhľadom na to, že sa produkt vyvíja a vylepšuje, vyhradzuje si právo na úpravu užívateľského manuálu. Aktuálnu verziu tohto užívateľského manuálu nájdete vždy na www.tesla-electronics.eu.

Dizajn a špecifikácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia, tlačové chyby vyhradené.