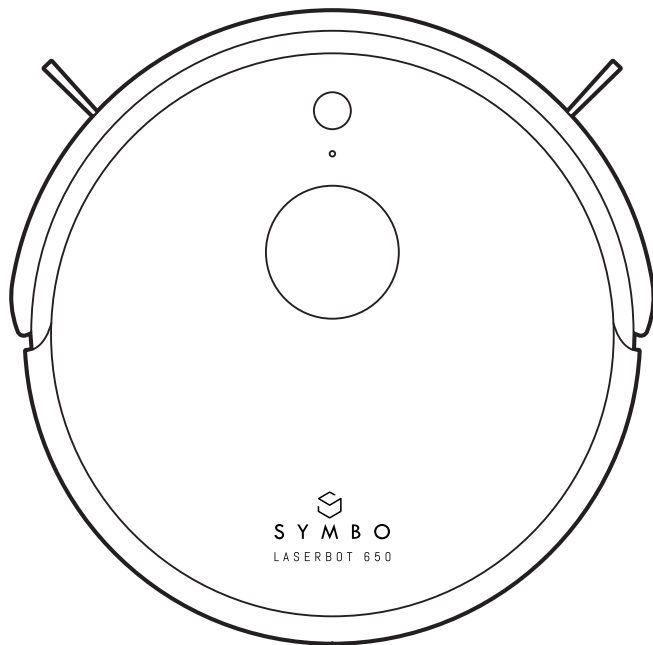


LASERBOT650



S Y M B O

ČESKÝ NÁVOD K OBSLUZE

Vítejte v rodině Symbo!

Děkujeme, že jste si vybrali inteligentní robotický vysavač Symbo LASERBOT 650 a věříme, že Vám bude sloužit dle Vašich představ.

Symbo LASERBOT 650 je laserový robot s vysoce přesným navigačním systémem, který dokáže skenovat své okolní prostředí v reálném čase a na základě toho si sestaví mapu a efektivně naplánuje trasu úklidu. Rovněž podporuje ovládání pomocí aplikace ve smartphonu, ale zároveň jej lze ovládat klasickým dálkovým ovladačem. V balení najdete i kombinovanou nádobku 2v1 – se zásobníkem na nečistoty a vodu, robot tak může vysávat a mopovat zároveň.

V případě jakýchkoliv dotazů se obraťte na naši zákaznickou linku.

Další informace a kontakty najdete na stránkách www.symbo.eu

OBSAH

1. DŮLEŽITÁ OPATŘENÍ	1	10. NABÍJENÍ	12
2. POPIS BALENÍ	2	11. REŽIMY ÚKLIDU	13-14
3. POPIS ROBOTA	3	12. INSTALACE APLIKACE	15
4. SVĚTELNÁ INDIKACE	4	13. SDÍLENÉ OVLÁDÁNÍ ROBOTA	16
5. POPIS SOUČÁSTÍ ROBOTA	5-6	14. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	17-21
6. PŘED PRVNÍM SPUŠTĚNÍM	7	15. TECHNICKÁ SPECIFIKACE	22
7. NABÍJENÍ ROBOTA	8-9	16. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	23-25
8. INSTALACE MOPOVACÍ NÁDOBKY	9	17. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	26-27
9. FUNKCE ROBOTA	10-11	18. POPRODEJNÍ SERVIS	28

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SI PROSÍM PŘEČTĚTE TYTO BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE A DODRŽUJTE SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU.

1. Toto zařízení není určeno k tomu, aby ho obsluhovaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nedostatkem zkušeností nebo vědomostí, pokud nejsou pod dohledem nebo vedením osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
2. Výrobek používejte jen při teplotách od 0 °C do 40 °C a neumísťujte ho v blízkosti rozpálených zařízení ani nevystavujte dlouhodobějšímu slunečnímu záření.
3. Nepoužívejte zařízení na výše položených místech, než je výška uživatele. Zamezte tak případnému pádu zařízení a zranění člověka.
4. Výrobek je určen pro domácí použití. Nepoužívejte ho v komerčních ani průmyslových prostorech.
5. Před použitím odstraňte z podlahy všechny možné překážky jako např. křehké předměty, volné kabely, oblečení apod. a zvedněte i záclony a závěsy, abyste předešli případným nehodám.
6. Zajistěte, aby se do kol zařízení nezachytily žádné předměty, jako např. obalový materiál, oblečení, kousky látek, provázků atd.
7. Před použitím zkontrolujte, zda je odpadní nádobka prázdná.
8. Nesedte na zařízení, ani na něj neumísťujte žádné předměty. Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud se v blízkosti nacházejí děti nebo domácí zvířata.
9. Používejte pouze příslušenství doporučené a dodávané výrobcem. Používejte pouze adaptéry od výrobce.
10. Pokud nebudete zařízení delší dobu používat nebo při transportu, vypněte jej hlavním vypínačem. Při delším skladování se doporučuje zařízení odpojit a vyjmout baterii.
11. Zařízení uchovávejte mimo dosah horkých a hořlavých předmětů.
12. Nepokládejte zařízení do vody nebo jiné tekutiny. Zařízení neskladujte na místech, ze kterých může spadnout nebo se dostat do kontaktu s vodou.
13. Nedotýkejte se zařízení ani dalších jeho částí vlhkými ani mokřkými rukami.
14. Nenabíjete zařízení v extrémně teplém nebo chladném prostředí, může to ovlivnit životnost baterie.
15. Když se zařízení nabíjí, nepokládejte ho na žádné jiné elektrické zařízení a nechte jej mimo dosah ohně a vody.
16. Dávejte pozor, abyste nezničili napájecí kabel, nabíjecí adaptér nebo nabíjecí stanici. Nezatěžujte je ničím těžkým, ani za ně netahejte. Zamezte kontaktu kabelu s čímkoliv horkým.
17. Nepoužívejte zařízení v případě poškozeného kabelu nebo jeho součástí. Nepoužívejte zařízení, pokud nepracuje správně, spadlo na zem, bylo namočené nebo jinak poškozené.
18. V případě poškozeného kabelu kontaktujte prodejce a nepoužívejte zařízení, dokud nebude problém vyřešený.
19. Před předáním zařízení na sběrné místo k recyklaci je třeba baterii nechat úplně vybit a vyjmout ze zařízení. Vyjmutou baterii je třeba předat na sběrné místo určené k recyklaci baterií.
20. Před vyjmutím baterie musí být zařízení odpojeno od elektrické sítě.
21. Prosím, po skončení životnosti baterie ji recyklujte v souladu s lokálními zákony a nařízeními.
22. Robotu nepoužívejte ve vyvýšených místech, ze kterých by mohl spadnout (kolem zábradlí, schodiště, na skříni, apod.).
23. Zařízení v žádném případě nespalujte, hrozí riziko výbuchu baterie. Zařízení se musí používat v souladu s tímto návodem k obsluze. Výrobce, dovozce, ani prodejce nemohou odpovídat za žádné škody nebo zranění způsobené nesprávným používáním zařízení.

SYMBO LASERBOT 650



PŘESNÁ LASEROVÁ NAVIGACE

Efektivní pohyb v prostoru



APLIKACE PRO SMARTPHONY

Ovládejte robota z dlaně

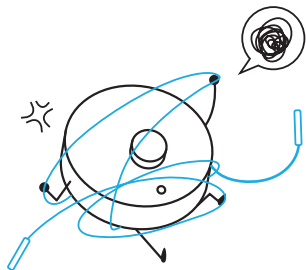


POKROČILÁ FUNKCE MOPOVÁNÍ

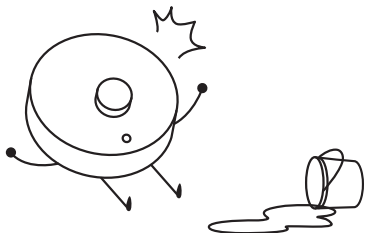
Elektronicky řízené dávkování vody

DŮLEŽITÁ OPATŘENÍ

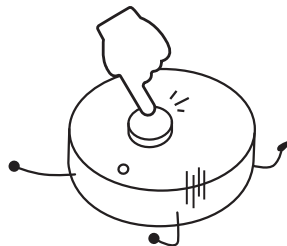
1. Před spuštěním odstraňte všechny nebezpečné předměty, jako např. kabely, do kterých by se robot mohl zamotat.



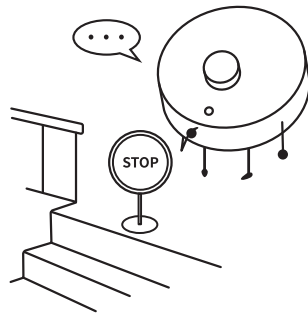
2. Nepoužívejte robota na čištění kapalin.



3. Nemačkejte radar ani za něj robota nepřenášejte.



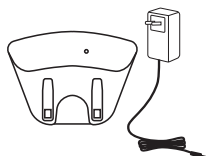
4. Na poschodích a jiných vyvýšených místech zabezpečte zábradlí proti nechtěnému pádu robota.



POPIS BALENÍ



Robotický vysavač



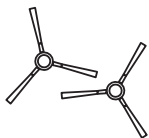
Nabíjecí základna + adaptér



Zásobník 2v1



Magnetická páska



Boční kartáčky



Mopovací textilie



Filtr



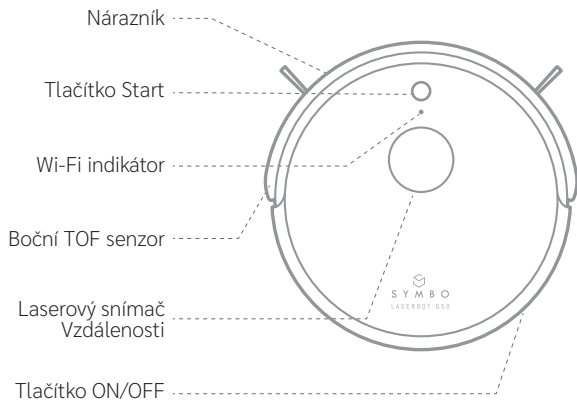
Dálkový ovladač



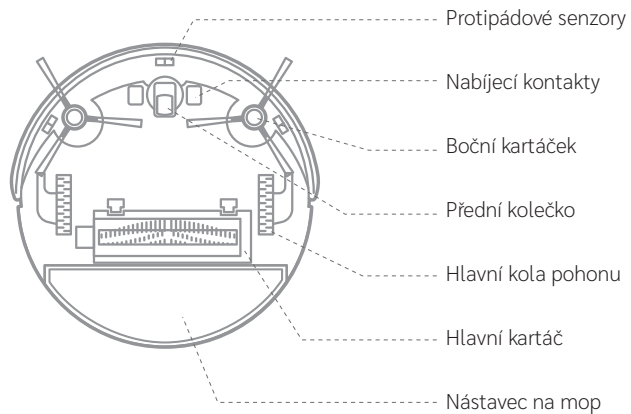
Čistící nástroje

POPIS ROBOTA

VRCHNÍ STRANA



SPODNÍ STRANA



SVĚTELNÁ INDIKACE

Indikátor tlačítka Start



Bílé světlo pomalu bliká – nabíjení / spouštění



Trvalé bílé světlo – nabíjení dokončeno / připraven k úklidu



Červené světlo pomalu bliká – baterie je slabá



Červené světlo rychle bliká – abnormální stav

Wi-Fi indikátor



Modré světlo rychle bliká – Wi-Fi byla úspěšně resetována



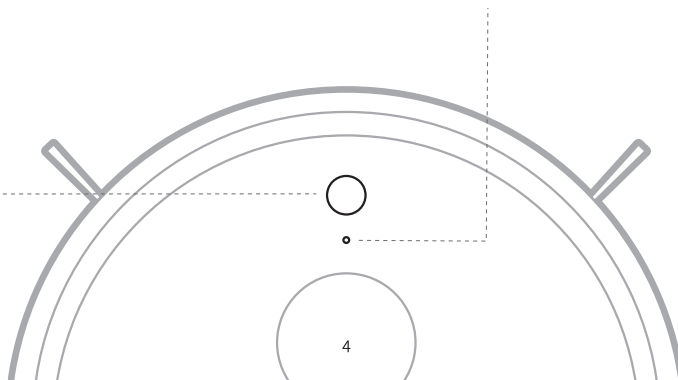
Modré světlo pomalu bliká – připojování k síti



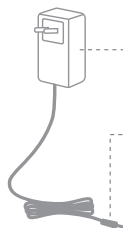
Modré světlo svítí – připojení proběhlo úspěšně



Červené světlo pomalu bliká – připojení se nezdařilo

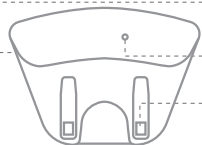


NABÍJECÍ ZÁKLADNA / ADAPTÉR



Adaptér

Konektor kabelu



Napájecí konektor

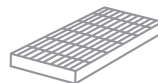
Indikátor napájení

Nabíjecí kontakty

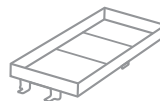
NÁDOBKA NA PRACH



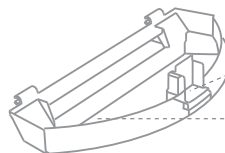
Kryt nádoby na prach



Filtr typu HEPA



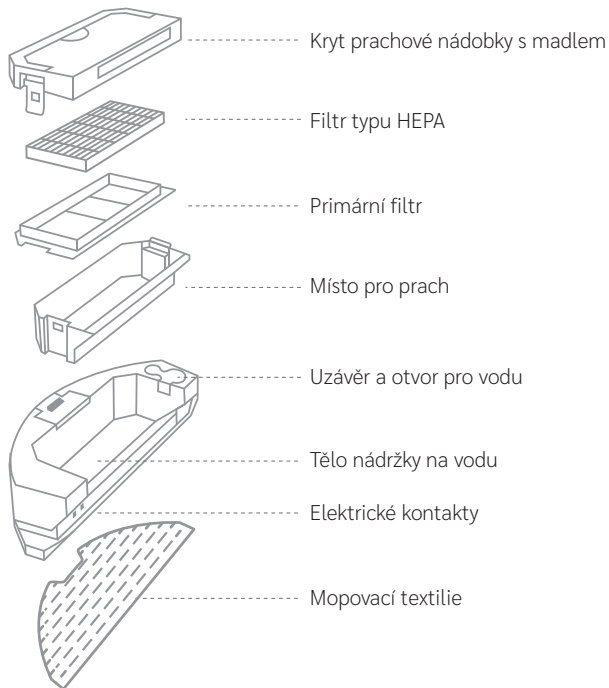
Primární filtr



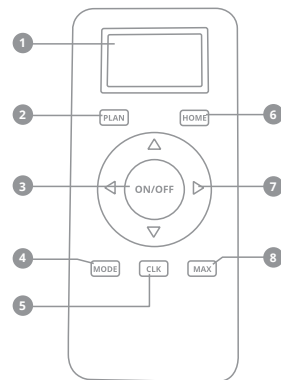
Tlačítko zacvaknutí

Místo pro prach

NÁDOBK A 2V1



DÁLKOVÝ OVLADAČ



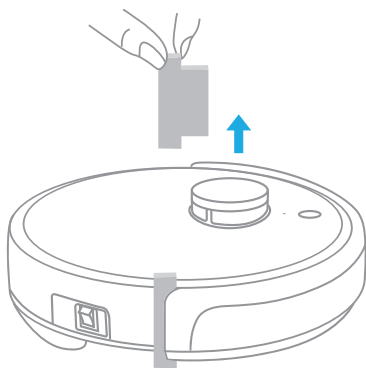
1. Displej
2. Tlačítko PLAN
3. Tlačítko zapnutí/vypnutí
4. Tlačítko MODE
5. Tlačítko CLOCK (manuální nastavení času)
6. Tlačítko HOME
7. Směrové šipky
8. Tlačítko MAX

Upozornění:

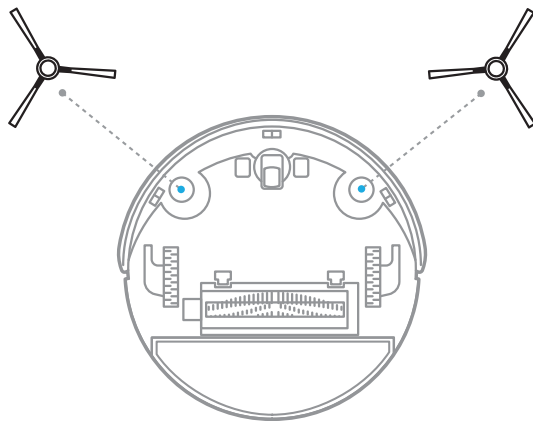
Před použitím vložte baterie. Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, baterie vyjměte.

PŘED PRVNÍM SPUŠTĚNÍM

1 Odstraňte ochranné prvky nárazníku.



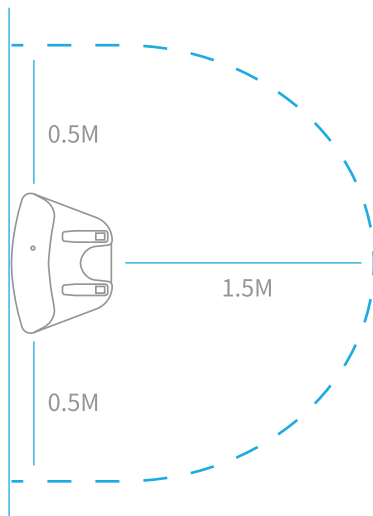
2 Nainstalujte boční kartáčky na příslušná místa. Hlavní kartáč je již nainstalován.



NABÍJENÍ ROBOTA

1 Zapojte nabíjecí základnu

Umístěte nabíjecí základnu na rovný povrch, ke zdi tak, abyste ponechali volné místo alespoň 0,5 m po obou stranách základny a 1,5 m před ní.



2 Hlavní vypínač

Zapněte hlavní vypínač, I - zapnuto, O - vypnuto.



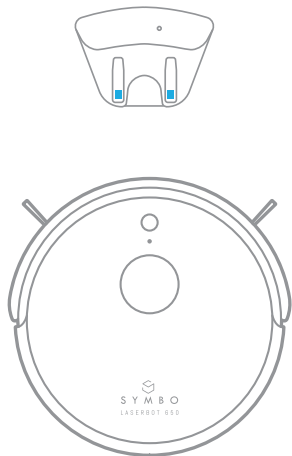
Zapnuto



Vypnuto

3 Nabíjení

Umístěte robota na nabíjecí základnu (na nabíjecí kontakty). Ujistěte se, že tlačítko Start na robotu pulzuje bíle (indikace správného nabíjení).

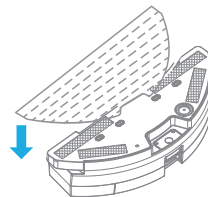


Upozornění:

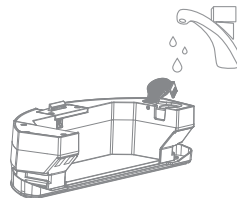
- Před prvním použitím nechte robota nabíjet alespoň 5 hodin.
- Pokud robota nebudete delší dobu používat, vypněte jej hlavním tlačítkem ON/OFF.

INSTALACE MOPOVACÍ NÁDOBKY 2V1

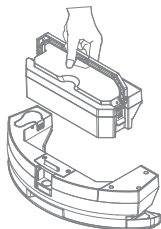
1. Navlhčete mopovací textilii, vyždímejte ji, nasadte na nástavec a zajistěte.



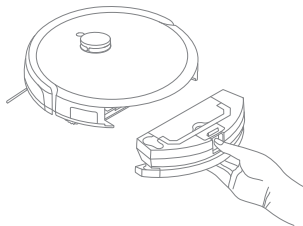
2. Otevřete uzávěr nádoby, napusťte vodu a uzávěr zavřete tak, aby voda nemohla unikat.



3. Vložte nádobku na prach do odpovídajícího místa a zaklapněte madlo.



4. Stiskněte tlačítko zacvaknutí a zasuňte nádobku do zadní části robota.



Upozornění:

- Samostatná nádobka na prach je nainstalována v robotovi z výroby.
- Nepoužívejte funkci mopování na kobercích, nebo když nikdo není doma.
- Pro ještě lepší výsledek vytírání se doporučuje nejdříve vysát celou plochu.

ZAPNUTÍ / SPUŠTĚNÍ / POZASTAVENÍ

Zapnutí

Zapněte hlavní vypínač na boku robota, tlačítko Start začne pomalu pulzovat. Nepřerušované rozsvícení značí, že zapnutí proběhlo správně a robot je připraven.



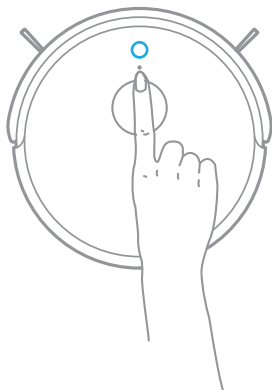
Spuštění / Pozastavení

Metoda 1: V pohotovostním režimu (bílé světlo svítí) stiskněte tlačítko Start.

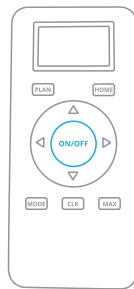
Metoda 2: Stiskněte tlačítko ON/OFF na dálkovém ovladači.

Metoda 3: Otevřete aplikaci a robota spusťte přes ní.

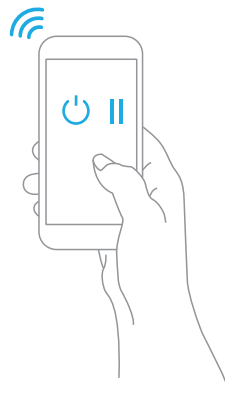
1



2



3



NABÍJENÍ

Automatické nabíjení

1. Pokud se úroveň nabití baterie sníží pod 20 %, robot se zajede sám dobít do nabíjecí základny.
2. Po skončení úklidu se robot zajede sám nabít do nabíjecí základny.

Ruční nabíjení

1. Pomocí tlačítka DOCK na dálkovém ovladači pošlete robota nabíjet.
2. Pomocí aplikace je také možné poslat robota k nabíjení do nabíjecí základny.

Poznámka:

Nabíjecí základnu nechte zapnutou, aby se mohl robot vrátit a nabít se.

Tipy na prodloužení životnosti baterie

1. Před prvním použitím nechte robota nabíjet alespoň 5 hodin.
2. Pokud je baterie téměř vybitá, co nejdříve ji nabijte.
3. Pokud víte, že nebudete robota delší dobu používat, nabijte baterii do plna a vypněte robota hlavním vypínačem.
4. Pokud jste robota nepoužívali déle jako 3 měsíce, doporučujeme jej před opětovným provozem nechat nabíjet alespoň 5 hodin.

Výměna baterie

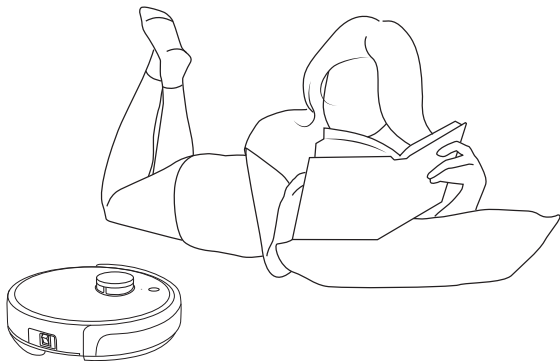
1. Odšroubujte šroubky na krytu baterie pomocí šroubováku.
2. Otevřete kryt baterie.
3. Vyjměte baterii z robota.
4. Odpojte konektor kabelu baterie, který spojuje baterii s robotem.
5. Připojte pomocí konektoru novou baterii.
6. Vložte baterii do těla robota.
7. Zavřete kryt baterie a zašroubujte ho.

REŽIMY ÚKLIDU

STANDARDNÍ AUTOMATICKÝ REŽIM

Popis režimu: po spuštění úklidu si robot objede zdi a pak si prostor rozdělí na plochy o velikosti 4x4 metry a začne je postupně čistit pohybem cik-cak. Po dokončení úklidu se zajde nabit do nabíjecí základny.

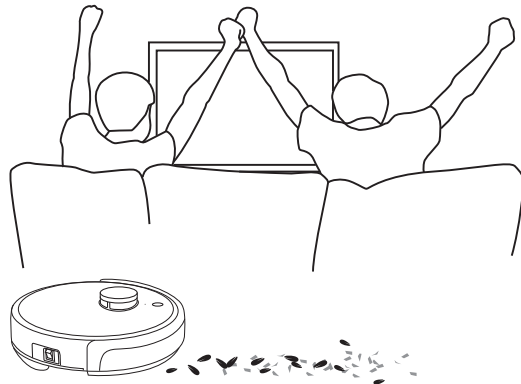
Použití: vhodný pro běžný, pravidelný úklid domácnosti.



REŽIM MAX

Popis režimu: robot se chová jako v standardním režimu, ale je zvýšen sací výkon a rychlost robota.

Použití: vhodný v případě většího znečištění.



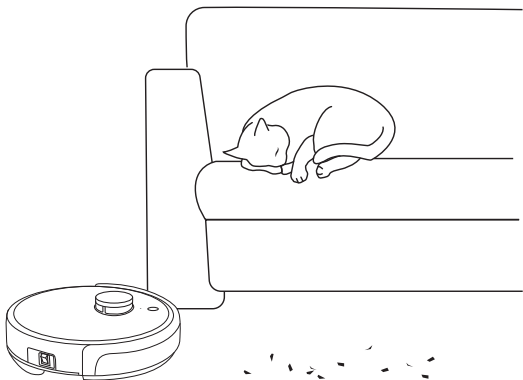
Poznámka:

Pokud robot náhodou uvízne na nějaké překážce nebo je zapotřebí doplnit vodu, či vyměnit mopovací textilii, vraťte robota na přibližně stejné místo, aby mohl pokračovat v úklidu. Jinak si začne vytvářet mapu od znovu.

TICHÝ REŽIM

Popis režimu: robot se chová jako v standardním režimu, ale je snížen sací výkon a rychlost robota.

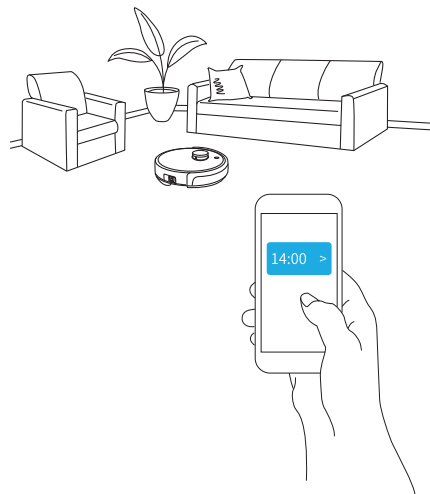
Použití: v případě menšího znečištění, nebo když není vhodná vyšší hlučnost.



REŽIM NAPLÁNOVANÉHO ÚKLIDU

Popis režimu: robot automaticky zahájí úklid ve stanovený čas. Po dokončení se sám zajede nabít do nabíjecí základny.

Použití: pro automatizovaný pravidelný úklid domácnosti.



INSTALACE APLIKACE

Metoda 1: V obchodu Google Play nebo App Store vyhledejte aplikaci **Symbo Home Blue** a nainstalujte ji.

Metoda 2: Naskenujte níže zobrazený QR kód dle operačního systému vašeho smartphonu. Budete přeměrováni přímo na aplikaci pro konkrétní systém (Android, iOS). Nainstalujte aplikaci.

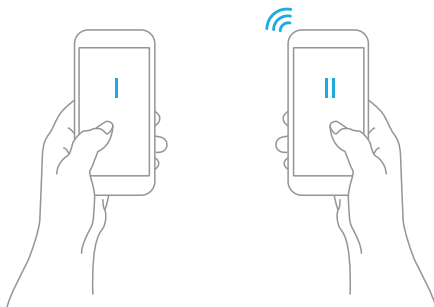


Tipy:

- Před párováním robota s aplikací se ujistěte, že je váš mobilní telefon připojen k domácí Wi-Fi síti (aktuálně podporuje jenom 2,4 GHz) a máte vypnutá mobilní data.
- Procesem párování robota s aplikací vás provede přímo aplikace. Postupujte dle pokynů v ní.
- V případě neúspěchu s párováním, zkuste proces zopakovat později. Zkusit můžete i jiné mobilní zařízení nebo jiný Wi-Fi router/síť. Nedaří-li se vám úspěšně spárovat robota s aplikací, kontaktujte prosím vašeho prodejce, nebo zákaznický servis značky Symbo.

SDÍLENÉ OVLÁDÁNÍ ROBOTA

Robota můžete ovládat na několika chytrých telefonech najednou. Abyste tuto možnost využili, robot musí být sdílen. Pro sdílení v nastaveních zvolte konkrétního robota a zadejte e-mailovou adresu uživatele, kterému chcete povolit přístup. Dotyčný uživatel musí mít nainstalovanou aplikaci **Symbo Home Blue** a vytvořené konto na tento e-mail.



Poznámka:

V jednom smartphonu můžete mít jenom jedno uživatelské konto.

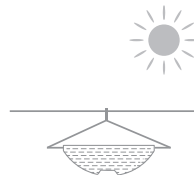
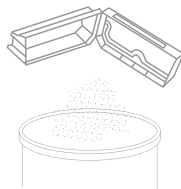
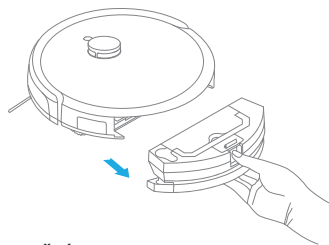
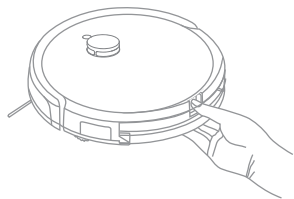
Robot může být sdílen na maximálně 5 smartphonech (tento počet se může časem lišit).

Sdílení můžete také opětovně zrušit, ze stejné nabídky v aplikaci.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

NÁDOBKBA 2V1

1. Vyjměte kombinovanou nádobku 2v1 z těla robota.
2. Vyjměte nádobku na prach a vysypte nečistoty do koše. Z nádržky na vodu vylejte zbytky vody.
3. Mopovací textilii vyčistěte a vysušte.

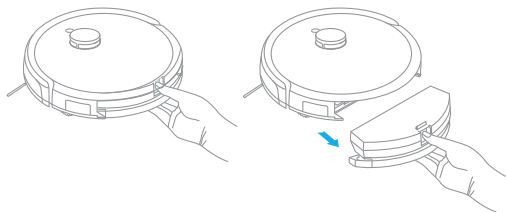


Upozornění:

- Filtr typu HEPA není omyvatelný vodou.
- Z nádržky na vodu doporučujeme po každém úklidu vylít zbytkovou vodu, aby se zabránilo usazování vodního kamene.

NÁDOBKKA NA PRACH A FILTR

1. Vyměňte nádobku na prach z těla robota.



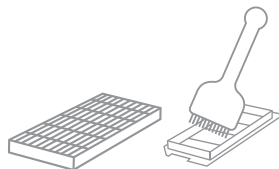
2. Otevřete nádobku na prach a vysypte nečistoty do koše.



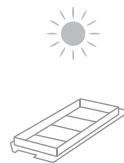
Upozornění:

- Filtr typu HEPA není omyvatelný vodou.
- Nádobka na prach a filtry musí být úplně suché před opětovným vrácením do robota.

3. Vyměňte filtry z nádobky na prach a očistěte je čistícím kartáčkem.

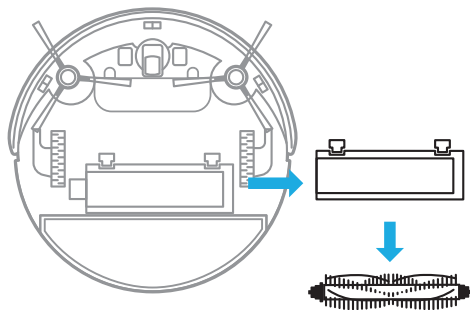


4. Nádobku můžete vymýt vodou, stejně i primární filtr (neplatí pro HEPA filtr). Po důkladném vysušení, můžete instalovat zpět.

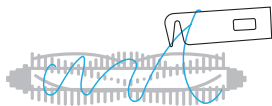


HLAVNÍ KARTÁČ

1. Ze spodní strany robota vyjměte hlavní kartáč a vyčistěte jej.

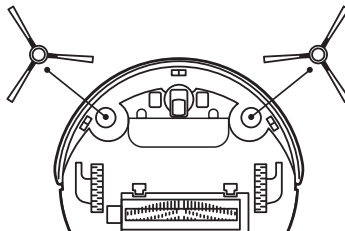


2. K odstranění namotaných vlasů a dalších nečistot použijte speciální čistící nástroj.

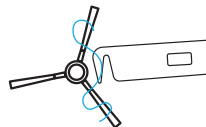


BOČNÍ KARTÁČKY

1. Ze spodní strany odeberte boční kartáčky (není zapotřebí žádný nástroj).



2. Odstraňte nečistoty z bočních kartáčků.

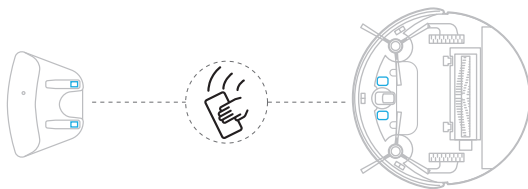


3. Pokud jsou štětiny bočního kartáčku zdeformované, narovnáte je vložením do teplé vody (nad 90°C) nebo nad párou.



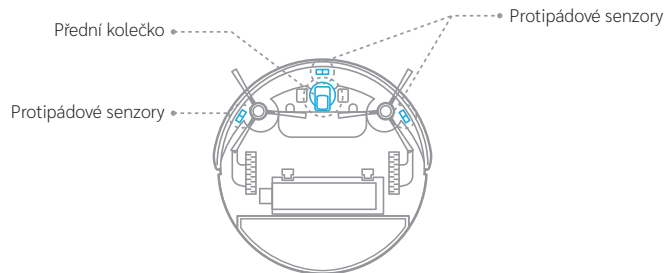
NABÍJECÍ KONTAKTY

Doporučujeme pravidelně čistit nabíjecí kontakty na nabíjecí základně a robota suchým měkkým hadříkem.



SENZORY A PŘEDNÍ KOLEČKO

Doporučujeme pravidelně čistit protipádové senzory a přední kolečko suchým měkkým hadříkem (jak je naznačeno na obrázku níže). Také pravidelně kontrolujte, jestli neuvíznul cizí předmět v předním kolečku, u bočního kartáčku nebo v kole pohonu.



FREKVENCE ÚDRŽBY

NÁZEV	ČIŠTĚNÍ	DOPORUČENÁ VÝMĚNA
Nádobka 2v1	po každém úklidu	
Nádobka na prach	po každém úklidu	
Filtr	po každém úklidu	4-6 měsíců
Hlavní kartáč	jednou týdně	6-12 měsíců
Boční kartáček	jednou měsíčně	6-8 měsíců
Senzory	jednou měsíčně	
Přední kolečko	jednou měsíčně	
Nabíjecí kontakty	jednou měsíčně	

INFORMACE O BEZPEČNOSTI LASERU

Laserové zařízení robota splňuje všechny podmínky standardu IEC 60825-1:2014, Class 1 a nevytváří nebezpečné laserové záření. Standard: GB 4706.1-2005, GB 4706.7-2014, GB 4343.1-2009, GB 17625.1-2012.

INFORMACE O RADIOVÉM ZÁŘENÍ

Tímto prohlašujeme, že dané rádiové zařízení splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU o rádiových zařízeních a směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Toto zařízení obsahuje rádiový modul v pásmu WLAN 2,4 GHz. Pásmo 2,4 GHz je omezeno na provoz mezi 2412 MHz a 2472 MHz s maximálním výstupním výkonem EIRP 20 dBm (100 mW).

*Jednotlivé frekvence údržby se mohou ve skutečnosti lišit v závislosti na tom, jak často, na jakém povrchu a v jakém prostředí robot uklízí.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	PARAMETR	HODNOTA
Robot	Průměr	325 mm
	Výška	96 mm (včetně laseru)
	Hmotnost	2,4 kg
	Jmenovité napětí	14,4 V
	Typ baterie	Li-Ion
	Kapacita baterie	2600 mAh
	Pásmo Wi-Fi	2,4 GHz
	Objem nádoby na prach	475 ml
	Objem nádoby 2v1	220 ml na vodu / 230 ml na prach
Nabíjecí základna	Rozměry	194 x 139 x 91 mm
	Jmenovité napětí	24 V
	Jmenovitý proud	600 mA

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Následující tabulka obsahuje chybové hlášky a hlasové pokyny, které zazní z robota v případě abnormálního stavu nebo problému.

	CHYBOVÁ HLÁŠKA	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
1	Main brush fault, please clean the main brush	Problém u hlavního kartáče	Zkontrolujte správné vložení hlavního kartáče a odstraňte nečistoty a případné uvízlé předměty
2	Side brush fault, please clean the side brush	Problém s bočními kartáčky	Zkontrolujte boční kartáčky a odstraňte nečistoty a případné namotané předměty
3	Wheel overload, please clean the wheel assembly	Problém v předním kolečku	Zkontrolujte přední kolečko a odstraňte nečistoty a cizí předměty
4	Front bumper fault, please tap the bumper	Problém s nárazníkem	Zkontrolujte funkčnost nárazníku a odstraňte případné uvízlé předměty
5	Please clean the front bumper lens	Dotykové senzory jsou špinavé	Očistěte přední dotykové senzory na nárazníku suchým měkkým hadříkem
6	Please clean the anti-drop sensors	Problém s protipádovými senzory	Očistěte protipádové senzory suchým měkkým hadříkem
7	Please put the machine in a safe place	Robot není v kontaktu s podlahou	Položte robota na rovnou podlahu a spusťte znovu úklid

	CHYBOVÁ HLÁŠKA	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
8	Please turn on the power switch	Robot je vypnutý	Pro nabíjení musíte robota zapnout hlavním vypínačem
9	Please poke the surface of the laser sensor	Modul laseru je znečištěn	Zkontrolujte modul laseru a důkladně jej vyčistěte pomocí měkkého hadříku a vatových tyčinek do uší
10	Please clean the laser sensor lens on top	Laser nefunguje	Důkladně vyčistěte diody laseru (např. použitím vatových tyčinek do uší)
11	Please click the start button again	Tlačítko Start nereaguje	Zkontrolujte tlačítko Start, jestli je v pořádku a stiskněte jej znovu
12	Dust fan fault	Problém se sáním	Vypněte robota a nechte ho vychladnout, poté znova zapněte
13	Front wheel fault	Problém s předním kolečkem	Vypněte robota hlavním vypínačem a znova zapněte
14	Communication error	Komunikační problém robota	Vypněte robota a nechte ho vychladnout, poté znova zapněte
15	Battery fault	Baterie má abnormální teplotu	Přemístěte robota na volný rovný prostor
16	The robot is trapped	Robot uvízl	Stav nabití baterie je příliš nízký a robot
17	Please put the robot on the charging station	Nízký stav baterie, robot se nevrátí do základny	Ručně umístěte robota do nabíjecí základny

	CHYBA	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
1	Robot nespustí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robot je vypnutý 2. Baterie robota je vybitá 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapněte robota hlavním vypínačem 2. Ručně umístěte robota do nabíjecí základny nebo nabijte napřímo
2	Robot se nenabíjí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robot není správně umístěn na nabíjecí základně 2. Robot není zapnutý 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Umístěte robota na základnu správně 2. Zapněte robota hlavním vypínačem
3	Robot se nezvykle pohybuje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podlaha je mokrá 2. Nádobka na prach je nesprávně nasazena 3. Hlavní kartáč je nesprávně nasazen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vysušte podlahu 2. Nádobku na prach vložte správně 3. Hlavní kartáč vložte správně
4	Robot nevysává	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nádobka na prach je plná 2. Hlavní nebo boční kartáčky jsou zablokované 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyprázdněte odpadní nádobku 2. Vyčistěte všechny kartáče
5	Robot se pohybuje ztěžka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kola jsou blokována 2. Senzory jsou znečištěné 3. Problém s laserovým modulem 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyčistěte kola pohonu 2. Očistěte senzory 3. Vyčistěte laserový modul
6	Časování úklidu nefunguje správně	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robot je vypnutý 2. Stav nabití baterie je nízký 3. Nádobka na odpad je prázdná 4. Načasování úklidu bylo zrušeno 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapněte robota hlavním vypínačem 2. Nabijte robota 3. Vyprázdněte odpadní nádobku 4. Zkontrolujte načasování úklidu v aplikaci
7	Párování robota s aplikací selhalo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Smartphone není připojen k domácí Wi-Fi síti 2. Vzdálenost mezi smartfonem a robotem je příliš velká 3. Robot je již spárován s jiným smartfonem 4. Wi-Fi router nevysílá v pásmu 2,4 GHz 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Připojte smartfon k domácí síti (a vypněte data) 2. Přiblížte smartfon k robotu 3. Požádejte majitele robota o jeho sdílení 4. Zkontrolujte nastavení Wi-Fi sítě
8	Robot je offline	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baterie robota je vybitá 2. Robot není v nabíjecí základně a je v spícím režimu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ručně umístěte robota do nabíjecí základny nebo nabijte napřímo 2. Ručně „vzbudte“ robota ze spícího režimu zmáčknutím tlačítka Start na robotu

RECYKLACE A LIKVIDACE

Před odevzdáním výrobku na určeném sběrném místě je třeba zajistit, aby z něj byl vyjmut akumulátor. Před vyjmutím akumulátoru vypněte vysavač hlavním vypínačem.



Tento symbol znamená, že použité akumulátory a baterie nepatří do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci odevzdejte použité akumulátory a baterie na určená sběrná místa. Správnou likvidací akumulátorů a baterií pomůžete předejít negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li likvidovat použité baterie a akumulátory, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo svého prodejce

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.

POPIS NEBEZPEČNÝCH MATERIÁLŮ

Název součásti	POUŽITÉ MATERIÁLY					
	Olovo (Pb)	Rtuť (Hg)	Kadmium (Cd)	Šestimocný chrom (Cr6+)	Polybromované bifenyly (PBB)	Polybromované difenylethery (PBDE)
Základní deska	X	O	O	O	O	O
Kovové části	X	O	O	O	O	O
Skelet robota	O	O	O	O	O	O
Baterie	O	O	O	O	O	O
Ostatní části	O	O	O	O	O	O

Doba ochrany prostředí (EPP): PCB (základní deska) 10 let, napájecí kabel 10 let, baterie 5 let.

(Zkratka „EPP“ znamená bezpečnou dobu, po kterou nedojde k úniku nebezpečných látek v případě, že budou používány dle pokynů.)

O: Nebezpečné látky ve všech součástech jsou na hranicích pod hodnotou, stanovenou standardem SJ/T11363-2006.

X: Nejméně jedna součást obsahuje nebezpečné látky nad stanovenou hranici standardu SJ/T11363-2006.



Poznámka: Malá část elektronických součástí pro zvláštní účely je v tabulce označeno písmenem „X“ (jako jsou vysokonapěťové rezistory, keramické rezistory, diody). Množství olova v nich může překročit hodnotu 0,1 % v důsledku kritéria vysokého výkonu. Jelikož jsou jádra různých šroubů a datového kabelu vyrobena z vysoce kvalitní slitiny, může hodnota olova v těchto součástech také překročit hodnotu 0,1 % Ve všech případech je dodržena podmínka výjimky ze směrnice EU RoHS, a v současné době není možné použít jiné technologie nebo součásti.

POPRODEJNÍ SERVIS

OMEZENÁ ZÁRUKA

Záruční doba robotického vysavače a příslušenství jsou 2 roky. Pro podrobné informace prosím kontaktujte vašeho místního autorizovaného prodejce.

NÁZEV	OBSAH ZÁRUKY	OMEZENÁ ZÁRUKA
Hlavní jednotka	Robotický vysavač	2 roky
Příslušenství	Napájecí adaptér, dobíjecí základna	2 roky
Spotřební příslušenství	Hlavní kartáč, boční kartáček, kryt hlavního kartáče, filtry, čistící nástroje, mopovací textilie	/

NÁSLEDUJÍCÍ PODMÍNKY ANULUJÍ ZÁRUKU

1. Neoprávněné opravy, nesprávné použití, poškození, zanedbání, nehody, úpravy, nesprávné použití příslušenství nepatřícího k výrobku atd. anebo odtržení/úprava nálepek anebo štítku proti padělání.
2. Záruční doba uplynula.
3. Škoda způsobená silnými nárazy anebo jinými velkými silami.



www.symbo.eu



DOVOZCE: ROBOT WORLD s.r.o., Běloveská 944, 547 01 Náchod, Česká republika

说明书

工艺材质标准 ——

成品尺寸: L185*W120 单位:毫米/MM

材质要求: 128g铜版纸4色印刷, 骑马钉装裱。