

DUORO[®]

ULTIMATE | ROBOTICKÝ VYSAVAČ S FUNKcí MOKRÉHO MOPOVÁNÍ



VYSÁVÁ
VYTÍRÁ



MOBILNÍ
APLIKACE



PROFI
VYBAVA



LASEROVÁ
NAVIGACE



EL. RÍZENÉ
VYTÍRÁNÍ

RobZone[®]

Obsah

Pravidla bezpečného používání	1
Top vlastnosti a funkce	2
Obsah balení	3
Popis vysavače	4
Hlavní ovládací tlačítko	5
Jak uklízí	6, 7
Režimy úklidu	8
Extra uklízecí programy	9
Vysávání	10
Vytírání	11
Vymezení prostoru	12
Mobilní aplikace	13
Plánovaný úklid	14
Nabíjení	15, 16
Nastavení hlasu robota	17
Pravidelná údržba	18, 19
Řešení problémů	
Technické parametry	

Kompletní manuál
pro užívání
robotického vysavače



Rychlý návod
pro užívání mobilní
aplikace robotického
vysavače



Robotický vysavač můžete pohodlně ovládat po-
mocí mobilní aplikace, která je volně ke stažení na
Google Play a AppStore pod názvem „RobZone“



Děkujeme Vám, že jste si zakoupili robotický vysavač ROBZONE DUORO ULTIMATE

Před použitím si podrobně prostudujte kapitolu „pravidla bezpečného používání“,
aby bylo používání robotického vysavače skutečně bezpečné.

Pravidla bezpečného používání

Před použitím robotického vysavače si prosím důkladně pročtěte pravidla bezpečného používání a dodržujte všechna běžná bezpečnostní pravidla, pro snížení rizika poškození robotického vysavače, nebo pro případ vašeho zranění. Tento návod si uschovějte.

- ! Robotický vysavač je určen výhradně pro použití v interiérech a není vhodný pro průmyslové využití a zátěž. Nikdy jej nepoužívejte venku. Tento robotický vysavač není určen k vysávání tekutin! Robotický vysavač ani jeho příslušenství (nabíjecí základnu, adaptér apod.) neomývejte vodou, riskujete zkratování elektronických součástí.

Doporučení

Pokud jste vysavač zakoupili v zimních měsících nebo jste jej přepravovali v chladném počasí, před spuštěním doporučujeme robota nechat nejprve aklimatizovat na pokojovou teplotu. Zabránite tak poškození elektroniky vlivem kondenzace chladného vzduchu.

Varování

- 1 Nedovolte používat robotický vysavač dětem, a to ani za dohledu dospělé osoby.
- 2 Informujte všechny spolubydlící o použití robotického vysavače, abyste se vyvarovali případného zranění.
- 3 Nepoužívejte robotický vysavač v místnostech s vysokou koncentrací vzdušné vlhkosti nebo v místě, kde by mohlo dojít k přímému kontaktu přístrojové desky s vodou. Nemyjte vysavač vodou!
- 4 Před použitím odstraňte z dosahu robotického vysavače předměty, které by mohly poškodit (sklo, textil, papír atd.), namotat na boční kartáče, nebo jimi ucpat sací otvor. Při prvním použití doporučujeme vysavač sledovat a odhalit případná úskalí v bytě (nevhodná výška nábytku či topení, pod kterým vysavač může uvíznout, problematické prahy nebo přechodové lišty, nevhodně umístěný koberec apod.) Pro další úklid zjištěná místa zajistěte tak, aby vysavač při úklidu s nimi již neměl problém a mohl provést perfektní vyčištění podlahy.
- 5 K nabíjení používejte pouze příslušenství dodávané výrobcem robotického vysavače. Použití neoriginálního příslušenství může vést k poškození robotického vysavače, zásahu elektrickým proudem, nebo i požáru.
- 6 Demontáž nebo opravu robotického vysavače je oprávněn provádět pouze proškoleny technik v autorizovaném servisu. Při zásahu do robotického vysavače mimo autorizovaný servis ztrácíte automaticky záruku na zboží.
- 7 Při výměně akumulátoru postupujte opatrně. Může dojít k úniku kapaliny z akumulátoru a následnému poškození vybavení domácnosti nebo požáru nebo ke zranění. Nikdy nepožívejte poškozenou nebo jakkoli zdeformovanou baterii. Vždy používejte jen originální baterii.
- 8 Nevkládejte do sacího otvoru žádné ostré předměty nebo šroubováky.
- 9 Pokud vysavač pravidelně používáte, nezakrývejte jej žádným krytem ani látkovou pokrývkou.
- 10 Pokud budete robotický vysavač převážet, nebo ho nebudete delší dobu používat, vypněte ho pomocí hlavního vypínače.
- 11 Neprepravujte robotický vysavač v jednom obalu společně s drobnými předměty, jako jsou řetízky nebo vlasové sponky apod., aby nedošlo k jejich zapadnutí do těla vysavače, které by způsobilo jeho poškození.
- 12 Nepoužívejte adaptér s měničem napětí, riskujete přehřátí, poruchu nebo požár. Používejte vždy jen originální příslušenství.
- 13 Nedotýkejte se částí, které jsou připojeny do elektrické sítě, pokud máte mokré ruce. Zabraňte kontaktu částí těla a oděvů s kolečky robotického vysavače.
- 14 Nepoužívejte robotický vysavač v blízkosti jakýchkoli hořlavin.
- 15 Nespuštějte programy úklidu, pokud se robotický vysavač nabíjí pomocí síťového adaptéra.

- 16** Nenapínejte, ani nijak nezatěžujte kabel síťového adaptéra.
- 17** Nesejdete si na robotický vysavač, ani na něj nepokládejte jiné předměty.
- 18** Nepoužívejte robotický vysavač na vyvýšených místech, kde by mohlo dojít k jeho pádu (stoly, židle, police apod.). Nepoužívejte jej pro úklid postelí ani matrací.
- 19** Nepoužívejte robotický vysavač, pokud je jeho sběrný koš plný, pravidelně koš vysypávejte.
- 20** Robotický vysavač používejte ve teplotách od 0 - 40°C. Neumistujte robotický vysavač na místa s vysokou teplotou.
- 21** Před vyhozením nebo recyklací robotického vysavače, z něj vyjměte baterii. Před vyjmutím baterie odpojte robotický vysavač od síťového adaptéra. Použitou baterii odevzdějte na tomu určených místech.
- 22** Pokud je robotický vysavač zapnutý, nedotýkejte se rotačních kartáčů a koleček, abyste předešli úrazu.
- 23** Publikování, nahrávání, kopírování nebo překlad do dalších jazyků tohoto manuálu a jemu podobným či souvisejících materiálů je možný výhradně s písemným souhlasem výrobce a prodejce Robzone Limited. Chráněno autorskými právy.
- 24** Vynaložili jsme maximální úsilí, aby tento manuál byl přesným a dobrým návodem pro obsluhu vašeho robotického vysavače. Za případné odchylky se omlouváme a budeme rádi za vaši zpětnou vazbu.

Robotický vysavač nepodoručujeme ovládat dětem mladším 8 let a osobám se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi bez dohledu a řádného poučení o používání spotřebiče bezpečným způsobem a pochopení souvisejících rizik. Děti by se se zařízením neměly hrát a neměly by provádět jeho čištění a údržbu bez dozoru.

Top vlastnosti a funkce

- Chytře vysává a vytírá**
- Elektronicky řízené vytírání s volbou intenzity máčení podlahy**
- Dokonale přesná laserová navigace**
- Inteligentní uklízecí režim MyFLOOR**
- Speciální program Silent pro tichý úklid**
- Rozšířené ovládání mobilní aplikací**
- Inteligentní mapování a zónový úklid**
- Extra silný sací výkon s funkcí turbosání**
- Automatický Boost Effect na kobercích**
- Dvě výmenné sací hlavice**
- Ultrazvukový nárazník**
- Vysokokapacitní lithiová baterie**

Obsah základního balení DUORO ULTIMATE



Robotický vysavač



Nabíjecí základna



Dálkový ovladač
(baterie nejsou součástí balení)



Mopovací modul



Výměnné čistící
hlavice



Síťový adaptér



HEPA filtr
(instalován ve vysavači)



2 boční kartáče



Magnetická páska
100 cm



DUO mop
(suché a vlhké mopování)



AQUAMAX mop
(intenzivní vytírání)

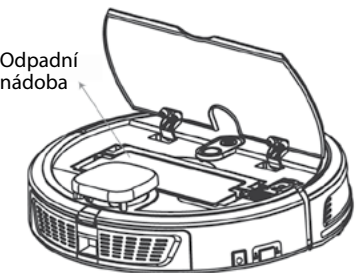
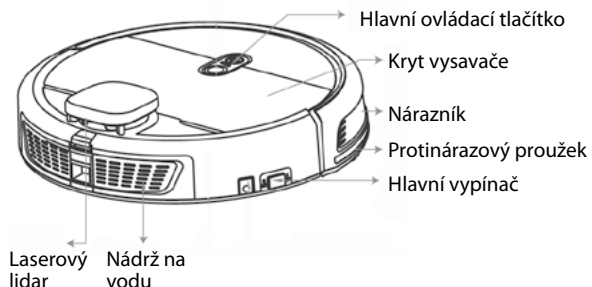


Štětečky na čištění
(součást odpadní nádoby)

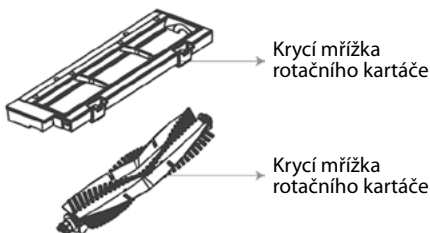
Obsah balení u jednotlivých modelů se může nepatrně lišit. Součástí každého balení je vždy návod. Příslušný výpis je uveden u konkrétního modelu na www.robzone.cz (www.robzone.sk).

Popis vysavače

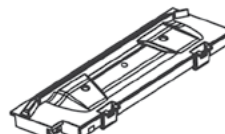
Tělo vysavače



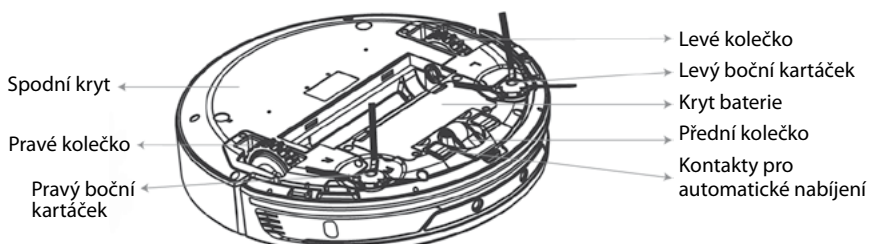
Sací hlavice ACTIVE BRUSH s rotačním kartáčem



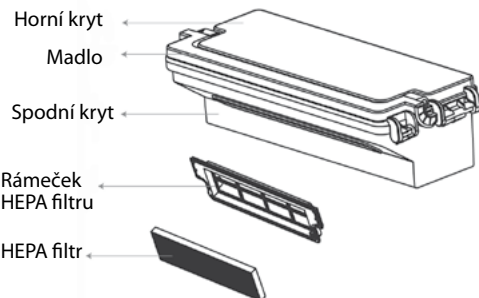
Sací hlavice EASY PET



Dno vysavače



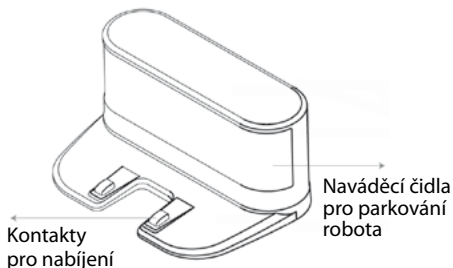
Odpadní nádoba



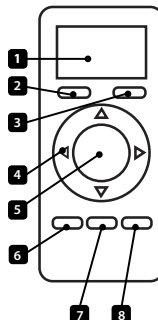
Vodní nádrž



Nabíjecí základna



Dálkové ovládání



- 1) Displej
- 2) Nastavení plánovaného úklidu
- 3) Nabíjení, robot se zaparkuje na nabíjecí základnu
- 4) Směrová tlačítka pro pohyb robota mimo ulízecí režim, během navigace robot vysívá.
- 5) Start/Pauza úklidu.
- 6) Výběr režimu úklidu.
- 7) Nastavení aktuálního času na dálkovém ovladači.
- 8) Nastavení jazyka pro komunikaci robota. EN / CZ / HU

Hlavní ovládací tlačítko

Pokud byl robot vypnuty, aktivujte robota stisknutím hlavní ovládacího tlačítka. Robot začne s nastavením systému.



SVĚTELNÁ KONTROLKA

Zapnutí robota

Bliká pomalu MODRÉ	aktivuje systém, robot ohláší aktivaci systému
Svítí MODRÉ	nahrává data
Bliká pomalu ČERVENÉ	robot je připraven, robot ohláší stav připraven
Poté můžete zadat požadovaný povel.	

Nabíjení

Bliká pomalu MODRÉ	robot se nabíjí
Svítí MODRÉ	nabíjení dokončeno
Bliká pomalu ČERVENÉ	baterie je vybitá

WiFi připojení

Bliká pomalu MODRÉ	probíhá párování robota s aplikací
Svítí MODRÉ	spárování proběhlo úspěšně

Chybové hlášení

Bliká rychle ČERVENÉ	nastal problém Při párování = chyba připojení WiFi vnabíjecí základně = zapněte hlavní vypínač
----------------------	--

Moderní intuitivní ovládání

Jedním tlačítkem

Hlavním ovládacím tlačítkem přímo na těle robota snadno aktivujete robota a spusťte chytrý úklid. Modré nebo červené podsvětlení tlačítka signalizuje stavy robota.

Mobilní aplikací

Mobilní aplikace nabízí maximálně pohodlné ovládání odkudkoliv přes WiFi. Pomocí aplikace můžete sledovat v reálném čase mapu úklidu, zadávat povely i plánovat úklid přesně na čas. Mobilní aplikace je dostupná pro systémy iOS i Adroid.

Dálkovým ovladačem

Pokud nejste fanoušek nových technologií a aplikací, robotický vysavač Duoro Ultimate můžete ovládat i klasickým dálkovým ovladačem. Můžete spustit vybrané uklízecí programy, programovat plánovaný úklid nebo robota navigovat po místnosti směrovými tlačítky.

Jak Duoro Ultimate uklízí

Duoro Ultimate je vyvinut tak, aby se chytře pohyboval po vašem domově a během jednoho uklízecího cyklu, vycistil celé podlaží. Díky inteligentnímu programu MyFloor vytvoří mapu místnosti, které pak systematicky, po metodických čtvrtcích vycistí. V první fázi úklidu vycistí prostor podél stěn a nábytku a poté se vrhne na dílčí plochy. Sám zvolí nejlepší postup úklidu, v reálném čase zaznamenává trasu pohybu do aplikace a sleduje kde již byl, a kde ještě ne.

Poznámka:

Je možné, že se Duoro Ultimate přesune do jiné místnosti, ještě před tím, než dokončí úklid v první. To je dáno rozložením místnosti. Nemějte obavy, než úkol dokončí, vrátí se, aby uklidil oblasti, které vynechal.

V průběhu čisticího cyklu se robot může dotýkat rohů místností, nohou židlí a dalšího nábytku, aby co nejpečlivěji uklidil.

Duoro Ultimate uklízí tak dlouho, dokud nevycistí celé podlaží. Pokud klesne kapacita baterie ještě před koncem čištění, vyhledá robot nabíjecí základnu, aby se dobil. Poté, co se baterie plně nabije, vrátí se automaticky zpět k práci a úklid dokončí.

Po skončení úklidu se vrátí zpět na nabíjecí základnu, aby se dobil a byl připraven na další pokyny.

Pro úklid je možné zvolit čištění celého podlaží nebo jen vybraných místností

Zapnutí/Vypnutí/Režim připraven/Režim spánku

Úplné zapnutí/vypnutí robota provedete hlavním vypínačem na boku robota.

Po zapnutí se kontrolka hlavního ovládacího tlačítka na těle robota pomalu rozblíží modře a robot oznamí „Aktivuj systém, čekejte prosím“. Jakmile je robot aktivován, kontrolka přestane blikat, zůstane svítit modře a robot oznamí „Čekám na další povely“. Poté je připraven na vaše pokyny k úklidu.

Režim připraven	hlavní ovládací tlačítko robota modře svítí a robot je připraven na vaše pokyny.
Režim spánku	do režimu spánku robot přejde po delší nečinnosti, aby šetřil akumulátor. Z režimu spánku robota aktivujete hlavním ovládacím tlačítkem na těle robota

Tipy před prvním úklidem

Každý byt a prostor je jiný, a proto doporučujeme, robotický vysavač při prvním použití nenechávat bez dozoru, ale naopak sledovat, jak se právě ve vašem bytě bude chovat. Jednoduše tak vysledujete případná problematická místa a předejdete komplikacím.

Robot bude uklízet celé podlaží tak dlouho, dokud nepokryje celou plochu. V případě, že během úklidu dojde k vyčerpání kapacity baterie, robot se dojede sám nabít a poté bude v úklidu pokračovat, dokud jej kompletně nedokončí.

Pro načtení první mapy doporučujeme místnost upravit tak, aby robot měl maximální možnost pokrytí plochy. Odstranit možné překážky. Od připraveného prostoru se odrazí kvalita vykreslení mapy v aplikaci. Během načítání první mapy domácnosti úklid nepřerušujte.

Robotický vysavač není dokonalý a potřebuje se s novým okolím nejprve „seznámit“, aby vám mohl poté dlouho a spolehlivě sloužit. Nenechte se zmást na pohled možná nelogickým pohybem, ale robot uklízí jinak než člověk. A vězte, že s výsledkem budete spokojeni.

Tento robotický vysavač je vybaven přesnou laserovou navigací pro precizní rozpoznávání překážek a načítání prostoru.

Pokud tedy máte v bytě černý nábytek, zvyšuje se jeho identifikace až o 70 % a robot oproti běžným robotickým vysavačům do nábytku téměř nenaráží.

Robotický vysavač přejede přechodové lišty do výšky cca 1-1,5 cm a koberce s běžnou hustotou vlasu do výšky cca 1-2 cm. Pokud robot má nasazen mopovací modul ověřte si při prvním úklidu, zda přechodovou lištu zdolá bez potíží. Oměřte si prostor pod nábytkem, ať máte jistotu, že robot pod nábytkem neuvízne.

Robot nesmí přijít do přímého kontaktu s vodou či jinou tekutinou. **Není určen k vysávání tekutin**, ale výhradně pro mokré vytírání, proto vodní nádržku plňte vodou mimo dosah těla robotického vysavače. V žádném případě robota nečistěte mokrým hadříkem, ale pouze na sucho.

Spuštění úklidu

Úklid můžete spustit třemi způsoby:

- Stiskněte hlavní ovládací tlačítko na robotickém vysavači
- Stiskněte tlačítko "ON/OFF" na dálkovém ovládání
- Stiskněte „Start“ v aplikaci



HLAVNÍ
TLAČÍTKO



DÁLKOVÉ
OVLÁDÁNÍ



APLIKACE



Předvoleným režimem pro uklízení je program MyFloor, pro rychlý inteligentní úklid. Pokud si přejete jiný úklidový režim, změňte nastavení v aplikaci nebo nastavte tlačítkem MODE na dálkovém ovládači.

Úklid zastavíte opětovným stiskem ovládacího tlačítka na robotickém vysavači nebo tlačítka "ON/OFF" na dálkovém ovládání nebo v mobilní aplikaci. Úklid nepřerušíte, není-li to nezbytné.

Pokud úklid přerušíte, robot bude po opětovném spuštění v úklidu pokračovat, tam kde přestal, dokud ho nedokončí.

Při prvním úklidu robot načte mapu prostoru a následně ji bude používat i pro další úklidy. Mapu po skončení prvního úklidu uložte, místoňosti pokud je třeba editujte a pojmenujte. Pokud budete mít uloženo více map, před následujícími úklidy vždy zkонтrolujte, zda je mapa daného prostoru nastavena jako výchozí.

Pokud chcete uklízet jen vybrané místo, označte je před začátkem úklidu v aplikaci.

Robotický vysavač mějte neustále umístěný v nabíjecí základně, hlavní vypínač zapnutý v poloze ON a připravený pro použití.

Ukončení úklidu

Pokud je v oblasti úklidu umístěna nabíjecí základna, robot ji po ukončení úklidu automaticky vyhledá, zaparkuje se a začne s dobíjením baterie. Pokud kapacita baterie nevystačila na celý úklid prostoru, robot po dobítí bude automaticky v úklidu pokračovat, tam kde přestal, dokud není hotovo.

Pokud v oblasti úklidu není dostupná nabíjecí základna, robot po neúspěšném vyhledávání základny nahlásí chybu a přepne se do režimu spánku. Zůstane na místě, kde s úklidem začal a je třeba jej vypnout manuálně a přenést do nabíjecí základny.

Úklid přerušíte nebo ukončíte hlavním ovládacím tlačítkem na těle robota, tlačítkem ON/OFF na dálkovém ovládači nebo tlačítkem „Pauza“ v aplikaci. - OBRÁZEK



HLAVNÍ
TLAČÍTKO



DÁLKOVÉ
OVLÁDÁNÍ



APLIKACE



Úplné vypnutí – robotický vysavač zcela vypnete přepnutím hlavního vypínače na boku těla vysavače do polohy „OFF“/Vypnuto.

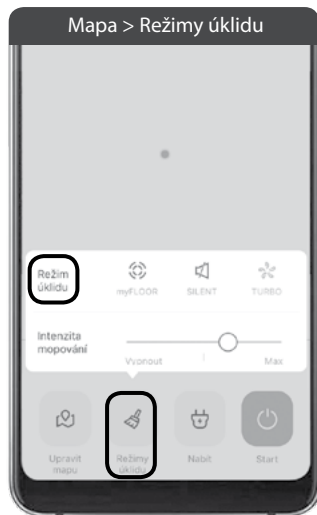
Přehled stavů

PŘIPRAVEN	Kontrolka ovládacího tlačítka svítí modře. Robot je zapnutý a čeká na pokyny k úklidu. V aplikaci je uveden stav „Připraven“.
UKLÍZÍM	Robot pracuje, probíhá úklid. V aplikaci můžete sledovat mapu úklidu.
NABÍJENÍ	Robot je zaparkován v nabíjecí základně a dobíjí baterii. Kontrolka hl. vypínače bliká modře.
NA ZÁKLADNU	Robot vyhledává základnu pro dobití akumulátoru. Kontrolka hl. vypínače bliká červeně.
OFFLINE	Během úklidu došlo pravděpodobně k chybě, robot přeruší práci a přepnul se do režimu spánku, který šetří akumulátor. Pro oživení robota stiskněte hlavní ovládací tlačítko na těle robota, obvykle bliká červeně.

Režimy úklidu

4 režimy úklidu pro skvěle čistou domácnost

Všechny režimy úklidu je možné použít jak pro vysávání, tak i pro vytírání. Pro nastavení uklízecího režimu nejprve spusťte úklid a poté zvolte uklízecí režim.



Uklízecí režimy

MyFloor	chytrý úklid ideální pro každodenní vysávání i vytírání
Silent	Úklid v tichém režimu
Turbo	Úklid s turbo sáním
Boost Effect	Automaticky zvýší výkon na více znečištěném kobereci

1x	MODE 1	Silent
2x	MODE 2	My Floor
3x	MODE 3	Turbo



MyFloor – chytrý úklid

Robot nejprve laserovým senzorem zmapuje prostor bytu a zvolí nevhodnější trasu úklidu. Během tohoto programu uklízí robot systematicky na základě neustálého vyhodnocování okolního prostředí. Nevynechá žádné místo. Před skončením úklidu robot důkladně projede celý prostor kolem zdí. Jakmile pokryje celou plochu prostoru, úklid ukončí. Pokud uklízený prostor je tak velký, že by jej robot během jednoho uklízecího režimu nestihl vycistit, dojede si doplnit energii na nabíjecí základnu a po dobití pokračuje tam, kde s úklidem přestal.

Tento režim je vhodný pro pravidelné vysávání i vytírání.

Aktivace režimu

Na těle robota	Stisknout hlavní ovládací tlačítko
Dálkový ovladač	Stisknout tlačítko ON/OFF
Dálkový ovladač	Stisknout 2x tlačítko MODE -> MODE2
Mobilní aplikace	Režimy úklidu -> MyFloor

Délka režimu: Záleží na velikosti uklízeného prostoru. Robot sám pozná, kdy je prostor kompletně projetý. Pokud je prostor větší a úklid trvá déle, než je kapacita baterie, robot úklid přeruší pro dobití a po načerpání energie v úklidu pokračuje.

Při volbě úklidu v aplikaci, je možné navolit počet opakování uklízecích cyklů pro zvýšení kvality úklidu.

TURBO – Úklid s turbo sáním

Během tohoto úklidu robot automaticky aktivuje turbo sání, zvýší otáčky rotačního kartáče a zpomalí pohyb tak, aby vysávání bylo co nejúčinnější.

Aktivace režimu

Dálkový ovladač	Stisknout 3x tlačítko MODE -> MODE3
Mobilní aplikace	Zvolte režimy úklidu -> TURBO

Délka režimu: Záleží na velikosti uklízeného prostoru. Robot sám pozná, kdy je prostor kompletně projetý. Po skončení úklidu vyhledá nabíjecí základnu.

Funkce Boost Effect: Při úklidu znečištěných částí koberce robot automaticky zvýší sací sílu.

SILENT– Úklid v tichém režimu

Tento režim je ideální pro vysávání, kterým nechcete být rušeni. Např. pro vysávání ve večerních a nočních hodinách, nebo když během úklidu právě setrváváte v domácnosti. Robot během úklidu automaticky sníží hlučnost .

Aktivace režimu

Dálkový ovladač	Stisknout 1x tlačítko MODE -> MODE1
Mobilní aplikace	Zvolte režimy úklidu -> SILENT

Délka režimu: Záleží na velikosti uklízeného prostoru. Robot sám pozná, kdy je prostor kompletně projetý. Po skončení úklidu vyhledá nabíjecí základnu.

Extra uklízecí programy

Cílený úklid SPOT

Během tohoto úklidu robot precizně uklidí danou plochu o rozloze 2 x 2 m2. Tento program je vhodný pro úklid např. rozsypaného smetí nebo kusových koberců. Po skončení úklidu se robot vrátí na nabíjecí základnu.

Aktivace režimu

Mobilní aplikace	Zóny -> SPOT zóna
------------------	-------------------

Boost Effect

Robot rozpozná více znečištěný koberec a automaticky zvýší výkon pro důkladné vycištění.

Aktivace režimu

Mobilní aplikace	Info -> aktivace funkce Boost Effect
------------------	--------------------------------------

TIP

V mobilní aplikaci můžete u každého úklidu zvolit opakování uklízecího režimu 1x – 2x – 3x a tím zvýšit kvalitu čištění..

Vysávání

V závislosti na typu vaší podlahy si můžete zvolit a měnit dle potřeby typ sací hlavice. Pokud využíváte robota pro vytírání, použijte pro maximální efekt úklidu samostatnou sací hlavici EASY PET. Pokud bude robot vysávat nebo potřebujete vysát i koberce, využijte hlavici s rotačním kartáčem ACTIVE BRUSH.

Sací hlavice EASY PET

- hladké podlahy, dřevěné a laminátové podlahy
- vytírání
- používejte výhradně v programu TURBO

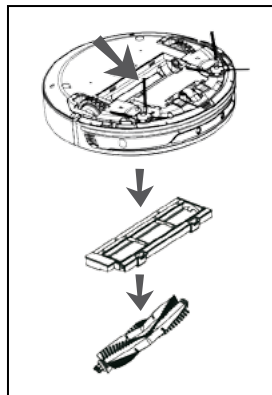
Sací hlavice ACTIVE BRUSH s rotačním kartáčem

- více znečištěné hladké podlahy, např. se zaschlými nečistotami
- koberce
- vysávání i vytírání

Výměna čistících hlavic

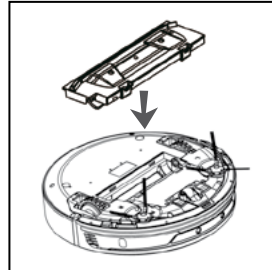
ACTIVE BRUSH

Uvolněte bezpečnostní pojistky stlačením, směrem k tělu hlavice
> Odstraňte uvolněnou mřížku
> Vyjměte kartáč



EASY PET

Uvolněte bezpečnostní pojistky stlačením, směrem k tělu hlavice
> Vyjměte sací hlavici



Vytírání

Robotický vysavač DUORO ULTIMATE je pro vytírání vybaven dvěma různými mopy (suché a mokré vytírání), mopovacím modulem pro upevnění mopu a elektronicky řízenou nádržkou na vodu.

Díky revolučnímu řešení v mokrému úklidu si jednoduše můžete v mobilní aplikaci nastavit jakoukoliv intenzitu vlhčení mopu podle typu nebo znečištění podlahy.

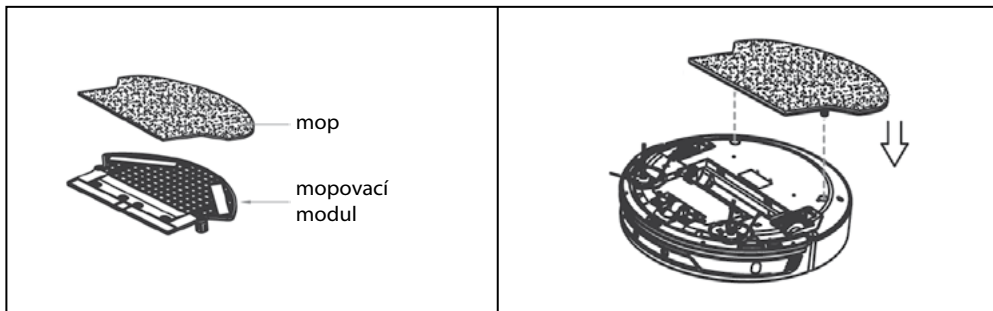
Před vytíráním se ujistěte, že v uklízeném prostoru není nikde koberec, vysoké prahy nebo přechodové lišty, na kterých by robot s mopem mohl uvíznout.

TIP Koberec před vytíráním označte v aplikaci jako zakázanou (NO-GO) zónu nebo ohraničte na podlaze magnetickou páskou.

Instalace mopu

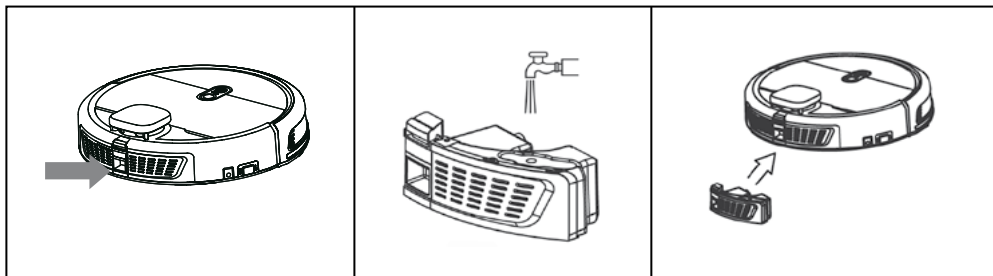
Zvolte mop podle toho, zda bude robot vytírat na sucho nebo na mokro. Pro mokré vytírání mop namočte a lehce výzdímejte.

Připevněte mop na spodní stranu mopovacího modulu pomocí speciálního suchého zipu a ujistěte se, že je pevně uchycen. Vlákna mopu směřují k podlaze. Nasadte modul na tělo robotického vysavače tím, že výstupy na modulu zasunete do spojovacích míst v těle robotického vysavače. Zvláštní pozornost věnujte úzkému trnu na mopovacím modulu. Po umístění robota na podlahu mopovací modul lehce přitlačte k podlaze, čímž zajistíte správnou přilnavost mopu k podlaze.



Instalace vodní nádržky

Stisknutím tlačítka vysuňte nádržku z robota. Uvolněte gumovou zátku a otvorem naplňte nádržku čistou teplou vodou až po okraj. Nádržku uzavřete opět zátkou a zasuňte zpět do robota. Nikdy přímo do nádržky nelijte žádný saponát. Nádržku plňte vodou pouze pro mokré vytírání.



Mokré vytírání

Nasadte sací hlavici EASY PET (bez rotačního kartáče), která je vhodná pro správnou funkci vytírání.

Nádržku naplňte čistou teplou vodou -> navlhčete mop, případně nastříkejte na mop saponát -> mop umístěte na mopovací modul -> mopovací modul připevněte k podvozku robota -> spusťte úklid (MyFloor nebo Turbo nebo Silent) -> v aplikaci nastavte intenzitu máčení podle potřeb vaší podlahy.

Po skončení úklidu případně zbylou vodu z nádržky vylijte. Mop vyperte a nechte proschnout pro další použití.

Pro mokré vytírání zvolte AQUAMAX mop.

Upozornění



- Nikdy neplňte nádržku ani nenamáčejte mop, když je připevněný k vysavači, mohlo by dojít k poškození přístroje.
- Vodu napouštějte výhradně do vodní nádržky k tomu určené, nikdy nelijte vodu do žádných jiných částí vysavače, riskujete tím trvalé poškození elektroniky robota.
- Nikdy nelijte saponát přímo do nádržky.
- Při vlhkém a mokrému vytírání nikdy nevyužívejte funkci odloženého startu, aby nedošlo k nadbytečnému provlhčení podlahy v okolí nabíjecí základny.
- Nikdy nevysávejte tekutiny, robot je určený k mokrému vytírání, ale v žádném případě k mokrému vysávání!

TIP Pro lepší funkci můžete mop před zahájením vytírání namočit do vody a lehce vyždímat a až poté připevnit na mopovací modul.

Nastavení intenzity máčení

V mobilní aplikaci Robzone můžete pohodlně nastavit intenzitu máčení podlahy dle jejího typu nebo míry znečištění.



Suché stírání

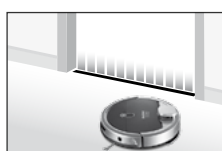
Nádržku ponechte prázdnou, bez vody – suchý mop umístěte na mopovací modul – mopovací modul připevněte k podvozku robota – spusťte úklid (MyFloor nebo Turbo nebo Silent).
Pro suché stírání zvolte DUO mop.

Vymezení prostoru

Vyznačte místa, kde nechcete, aby robot uklízel.

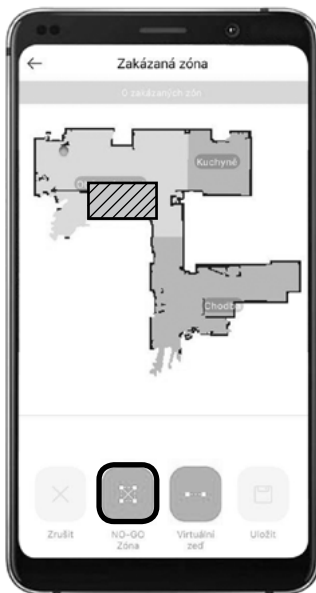
Magneticou páskou

Pásку umístěte na zem tam, kam nechcete, aby robot vjel.
Čidla umístěná na podvozku robota pásku zaregistrojí a robot přes ní nebude dál v cestě pokračovat.



Vyznačením zón v aplikaci

V mobilní aplikaci můžete do mapy vyznačit zakázané zóny (NO-GO), kterým se robot při úklidu vždy zaručeně vyhne. Zóny je možné v mapě uložit i pro další úklidy.



Vyznačením virtuální stěny v aplikaci

V mobilní aplikaci můžete do mapy vyznačit virtuální stěny – linky (NO-GO), přes které robot při úklidu neprojede dále. Stěny je možné v mapě uložit i pro další úklidy.



Mobilní aplikace

Mobilní aplikace Vám usnadní a zpříjemní ovládání robota i celého úklidu odkudkoliv, kdykoliv. Pracuje s permanentními mapami, které si při prvním úklidu načte a data si uloží přímo do mapy v aplikaci. Po uložení a pojmenování nové mapy domácnosti, robot sám navrhne rozdělení na místnosti, ty následně můžete editovat, přejmenovat a pracovat s nimi. Velmi praktická je možnost nastavení virtuálních zábran přímo v mapě místnosti.

Pomocí aplikace můžete sledovat v reálném čase mapu úklidu robota, můžete úklid kdykoliv spustit, naplánovat úklid dopředu, nebo robota ovládat směrovými tlačítky. Mobilní aplikace přináší také revoluční řešení v mokrému úklidu, díky kterému si jednoduše můžete nastavit jakoukoliv intenzitu vlhčení mopu podle typu nebo znečištění podlahy.

Pro používání mobilní aplikace nejprve instalujte aplikaci do mobilního zařízení (telefon, tablet) a spárujte aplikaci s robotem.

1. Stáhněte si aplikaci „ROBZONE“ z Google Play nebo AppStore.
2. Zaregistrujte se do aplikace.
3. Zadejte údaje o vaší domácí Wifi, na které bude robot připojen při úklidu.
(Při párování je nezbytné, aby telefon nebo tablet byl aktuálně připojen ke stejné domácí Wifi)
4. Stiskněte hlavní ovládací tlačítko na těle robota a držte přibližně 3 sec, dokud nezačne modře blíkat.
5. Dále postupujte dle pokynů v aplikaci a spárujte robota s mobilní aplikací.

Podrobný návod na spárování a užívání mobilní aplikace najeznete na www.robzone.cz

U aplikace dochází k aktualizacím a postup se může lišit. Postupujte dle informací na obrazovce telefonu nebo dle aktuálního návodu na www.robzone.cz.

ANDROID APP ON
Google play



Download on the
App Store



Rychlý návod pro
užívání mobilní aplikace
robotického vysavače

První načtení mapy do aplikace

Robotický vysavač si při prvním úklidu naskenuje celý prostor, který následně sám rozdělí do místností. Rozdělení nemusí být 100% správné, proto je v aplikaci možné provést detailní úpravu místnosti přesně dle skutečnosti. Místnosti je možné rozdělovat nebo spojovat, pojmenovat a do mapy umístit zakázané zóny. Finální mapu uložte a pojmenujte, díky tomu ji vždy najdete v přehledu map a robot bude s takovou mapou pracovat automaticky v dalších úklidech. V aplikaci můžete mít uloženo až 5 map. Pro úklid je možné volit úklid pouze vybraných místností nebo celého podlaží a plánovat uklízení přesně na čas.

Pokud bude robot uklízet více podlaží, uložte si mapu každého podlaží zvlášť a před úklidem ji aktivujte jako výchozí.

Pro úklid v různých prostředí/podlaží vždy přemístěte i nabíjecí základnu a umístěte ji na stejně výchozí místo. Nebo do každého prostředí doporučujeme pořídit samostatnou nabíjecí základnu. Pokud budete přesto roboata nechávat uklízet v prostředí bez nabíjecí základny, robot po skončení úklidu bude základnu automaticky vyhledávat a když ji nenajde, přepne se do režimu spánku a nahlásí chybu. Do základny ho umístěte manuálně. Robota nenechávejte nikdy mimo nabíjecí základnu příliš dlouho, aby nedošlo k úplnému vybití a následnému poškození akumulátoru.

Pokud vlastníte více robotů, aplikace umožňuje pro větší přehlednost robony rozdělovat do lokalit, kde jsou umístěni. Ty představují například různá podlaží v domě nebo více domácností, kde robony používáte (byt, chalupa, kancelář apod.)

Oblíbené funkce v aplikaci:

- Nastavení intenzity máčení během vytírání.
- Inteligentní mapování a úklid vybraných místností.
- Vyznačení zakázaných zón, které nahradí magnetickou pásku.
- Vyznačení menších zón pro cílený úklid.
- Nastavení plánovaného úklidu na celý týden dopředu.
- Nastavení času, kdy nechcete být robotem rušeni.
- Vykreslování mapy úklidu v reálném čase.
- Záznamy o práci robota.
- Zákaznická podpora.
- A další...

Plánovaný úklid

Pomocí časovače úklidu můžete nastavit plánovaný úklid. Robotický vysavač automaticky začne uklízet v naprogramovaný čas a den.

Plánovaný úklid je možné nastavit:

- V mobilní aplikaci
- Na dálkovém ovladači

Pokud budete nastavovat časovač pomocí dálkového ovládání je nezbytné nejprve nastavit aktuální čas na dálkovém ovladači.

Nastavení aktuálního času na dálkovém ovladači

Dlouze stiskněte a držte tlačítko „CLK“ na dálkovém ovládání, dokud se na jeho displeji nerozblikají první dvě číslice vlevo. Pomocí směrových tlačítek šípkou nahoru a dolu na nastavte požadovanou hodnotu hodin.

Stisknutím šípky vpravo přejděte na nastavení minut. Směrovými tlačítky nahoru a dolu nastavte minuty.

Dále pokračujte na nastavení aktuálního dne v týdnu. Směrovým tlačítkem vpravo přejdete do nastavení dnů.

Stisknutím šípky vpravo zvolte aktuální den: SUN-neděle, MON-pondělí, TUE-úterý, WED- -středa, THU-čtvrtok, FRI-pátek, SAT-sobota. Pro potvrzení nastavených údajů stiskněte tlačítko „CLK“.

Nastavení plánovaného úklidu

Robotický vysavač může být programován pouze v režimu připraven nebo v režimu nabíjení. Pokud je robotický vysavač v režimu spánku, stiskněte hlavní ovládací tlačítko na robotickém vysavači a robota aktivujte.

Na dálkovém ovládání

Příklad:

Pokud je právě na vašich hodinách 9:00 hodin ráno a nastavíte prodlevu 6:30, robotický vysavač začne s úklidem po 6 hodinách a 30 minutách od nastavení časovače, to znamená v 15:30 odpoledne. Pokud necháte zapnutý hlavní vypínač na robotickém vysavači, zopakuje se po nabití stejný úklid v 15:30 každý další den.

TIP

Pro kontrolu správného nastavení časovače, stiskněte tlačítko „PLAN“ na dálkové ovladači a na displeji ovladače se zobrazí nastavená časová prodleva.

V mobilní aplikaci

V plánovaném úklidu nastavíte čas pro jednotlivé dny v týdnu, kdy má robot uklízet. Aplikace umožňuje nastavení individuálně pro každý den, volbu režimu pro plánovaný úklid a naplánování úklidu jen pro vybranou místo. Podrobný postup naleznete v návodu pro užívání aplikace.

Zrušení časovače

Pro zrušení odloženého startu nastavte na dálkovém ovladači nulové hodnoty časovače 00:00. V mobilní aplikaci zvolte „smažat plánovaný úklid“.

Nabíjení

Upozornění



Před nabíjením se ujistěte, že hlavní vypínač je v poloze Zapnuto.

Pokud bude v poloze Vypnuto, robotický vysavač se nebude nabíjet.

Robotický vysavač je napájen akumulátorem, umístěným v těle vysavače.

Před prvním použitím nabijte baterii robotického vysavače do plného nabítí.

Po skončení úklidu robot automaticky vyhledá nabíjecí základnu a zahájí dobíjení. Pokud nabíjecí základna není v jeho dosahu, po chvíli neúspěšné hledání ukončí a zahláší chybu. Hlavní ovládací tlačítko se červeně rozblíží.

Pro maximální životnost baterie respektujte doporučení při pravidelném užívání robota i při delším přerušení používání (např. odjezd na dovolenou). Doporučujeme nabíjecí základnu ponechávat neustále aktivní, připojenou do el. sítě a robotický vysavač v mezifázích pravidelného úklidu zaparkovaný v základně. Spotřeba el. energie je minimální. Nabíjecí základna zajišťuje optimální péči o akumulátor a robotický vysavač je navíc vždy připraven k použití.

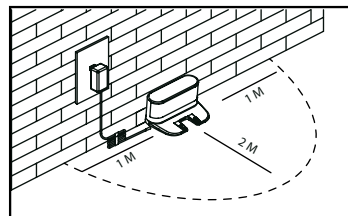
Pokud nechcete kontinuálně využívat nabíjecí základnu, je možné robota uchovávat mezi jednotlivými cykly ve vypnutém stavu. Po skončení úklidu robota neprodleně dobijte na plnou kapacitu baterie a poté vypněte hlavní vypínačem na boku těla robota. Jedině takto můžete robota uchovat pro další použití, bez rizika poškození akumulátoru.

Dobíjení akumulátoru může trvat 4-5 hod., podle vyčerpání kapacity.

Během používání dochází k postupnému snižování kapacity akumulátoru a po čase je třeba zakoupit akumulátor nový. Jedná se o běžný stav nikoliv závadu akumulátoru nebo robota.

Umístění nabíjecí základny

Adapterem připojte nabíjecí základnu do el. sítě. Zdírka pro adaptér je umístěna pod krytem na spodní straně základny. Umístěte nabíjecí základnu ke zdi a odstraňte všechny předměty ve vzdálenosti 1 m na obě strany a 2 m před základnou, aby nebyl rušen naváděcí paprsek pro automatické zaparkování. Pokud naváděcím paprskům budou bránit předměty umístěné v okolí základny, nebude robot moci nabíjecí základnu vyhledat a správně zaparkovat. Nabíjecí základnu můžete připevnit k podlaze pomocí oboustranné lepící pásky.



Umístění nabíjecí základny

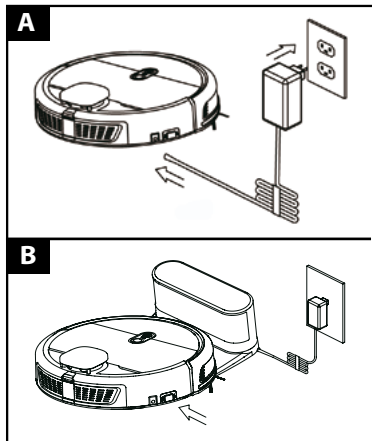
A) Nabíjení vysavače napřímo přes sítový adapter.

Zasuňte konektor sítového adaptérů do příslušného otvoru na nabíjecí základně pod krytem na spodní straně a následně zasuňte sítový adaptér do zásuvky. Vysavač zapněte hlavním vypínačem.

* Tento typ nabíjení používejte jen v případě úplného vybití robota nebo po delší pouze v používání.

B) Nabíjení s nabíjecí základnou

Nabíjecí základnu připravte dle článku "Umístění nabíjecí základny" a robotický vysavač manuálně položte do nabíjecí základny a nabíjení se automaticky spustí. Nebo zadejte pokyn k nabíjení tlačítkem „“ na dálkovém ovladači nebo mého přes mobilní aplikaci.



Automatické nabíjení

Nabíjecí základnu připravte dle předchozího návodu.

Zadejte v mobilní aplikaci nebo dálkovém ovladačem pokyn k nabíjení.

Robot se automaticky zaparkuje do nabíjecí základny a začne s dobíjením baterie.

Robotický vysavač by měl být umístěn v nabíjecí základně permanentně. Je tak zajištěna komplexní péče o akumulátor a robot je připraven kdykoliv k použití. Spotřeba energie během parkování je minimální.

Pokud dojde k vybití baterie během úklidu, robot vyhledá základnu, dobjije energii a poté bude v úklidu automaticky pokračovat, tam kde přestal, dokud úklid nedokončí.

Pokud nabíjecí základna není v jeho dosahu, po chvíli neúspěšné hledání ukončí, zahláší chybu a přepne se do režimu spánku. Hlavní ovládací tlačítko se červeně rozblíží. Robota umístěna na nabíjecí základnu manuálně.

Upozornění



Při umístění robota do nabíjecí základny manuálně, dbejte na přesnou polohu dotykových nabíjecích ploch. Při správném umístění robot zahláší "nabíjení zahájeno".

Doporučení pro nabíjení

- Nechávejte nabíjecí základnu neustále zapnutou do sítě, pokud nebude zapnutá, robotický vysavač ji nedokáže najít a nebude se moci automaticky nabíjet.
- Před nabíjením, musí být hlavní vypínač na boku vysavače v poloze Zapnuto.
- Pokud nebudete robotický vysavač delší dobu používat (více než týden), robota plně dobijte a přepněte hlavní vypínač na boku vysavače do polohy Vypnuto.
- Během nabíjení, robotický vysavač nepoužívejte.
- Pokud dojde k vybití robotického vysavače během úklidu, robot ohláší vybitý stav hlasovou zprávou a začne vyhledávat nabíjecí základnu pro dobití.
- Pokud dojde k úplnému vybití baterie bez vyhledání nabíjecí základny, dejte robotický vysavač co nejdříve nabíjet.

Stav baterie

O stavu baterie vás informuje světelná kontrolka hlavního ovládacího tlačítka nebo aktuální stav naleznete v mobilní aplikaci.

Stavy nabíjení

Kontrolka pomalu bliká MODŘE	robot se nabíjí
Kontrolka svítí MODŘE	robot je nabity
Kontrolka pomalu bliká ČERVENĚ	baterie je vybitá, robot začne vyhledávat nabíjecí základnu pro dobití.

Typy na prodloužení životnosti baterie

- Před prvním použitím nabijte baterii robotického vysavače do plného nabití.
- Pokud je baterie vybitá, dejte robotický vysavač neprodleně nabíjet.
- Pokud nebudete robotický vysavač delší dobu používat (délce než týden), nabijte plně baterii, vypněte robotický vysavač hlavním vypínačem a uložte ho na chladné a suché místo.
- Pokud jste nepoužívali robotický vysavač déle než tři měsíce, nabijte ho přímo pomocí síťového adaptéru. Pokud robotický vysavač delší dobu nepoužíváte, dobijte každé 3 měsíce baterii minimálně po dobu 12 hodin.
- Mezi jednotlivými uklízecími cykly nechávejte vysavač na nabíjecí základně, stará se o optimální stav baterie a je kdykoliv připraven k dalšímu použití
- Nikdy nenechávejte robotický vysavač zapnutý ve vybitém stavu! Tím může dojít k nevratnému poškození akumulátoru. Proto, pokud je robot vybitý, umožněte mu automatické dobití přes nabíjecí základnu nebo jej neprodleně dobijte pomocí adaptéru.
- Pokud odesíláte robota do servisu, vždy se ujistěte, že je vypnutý hlavní vypínač na bokku robota.

Nastavení hlasu robota

Pro nastavení hlasu robota do češtiny použijte tlačítko **SPEAK** na dálkovém ovladači. Opakováním stisknutím tlačítka vyberte požadovaný jazyk pro svého robota. Přednastaveným jazykem je angličtina.

1x – angličtina

2x – čeština

3x – maďarština

Volbu potvrďte tlačítkem ON/OFF.

Nastavení je možné provést i pohodlně v mobilní aplikaci. Postupujte podle online návodu k mobilní aplikaci.

Senzory

Robotický vysavač je vybaven citlivými senzory a přesnou laserovou navigací, díky tomu disponuje dokonalou orientací v prostoru a má výborný přehled o překážkách.

• Proti pádové IR senzory

Díky nim robot nikdy nespadne ze schodů.

Magnetická podlahová čidla

Díky nim robot reaguje na magnetickou pásku a vyhne se zakázaným místům.

Ultrazvukové senzory v nárazníku

Rozpozná i překážky, které jsou tmavé nebo černé barvy.

Upozornění

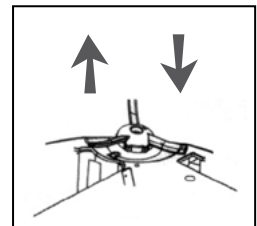


Vzhledem k principu funkce proti pádových IR senzorů není úklid velmi tmavé, černé nebo barevně kontrastní podlahy pro robotické vysavače vhodný. Pokud se vyskytne problém při úklidu takové podlahy, robot před podlahou couvá, vyhýbá se jí apod., řešením může přinést odborné odpojení proti pádových senzorů, které jsou umístěny na podvozku robota. Úpravu je možné provést pouze v případě, že se v domácnosti nevyskytuje žádné schodiště nebo vyvýšený prostor, ze kterého by robot po odpojení těchto senzorů mohl spadnout. Pro provedení úpravy se obraťte na náš autorizovaný servis.

Pravidelná údržba

Čištění bočních kartáčů

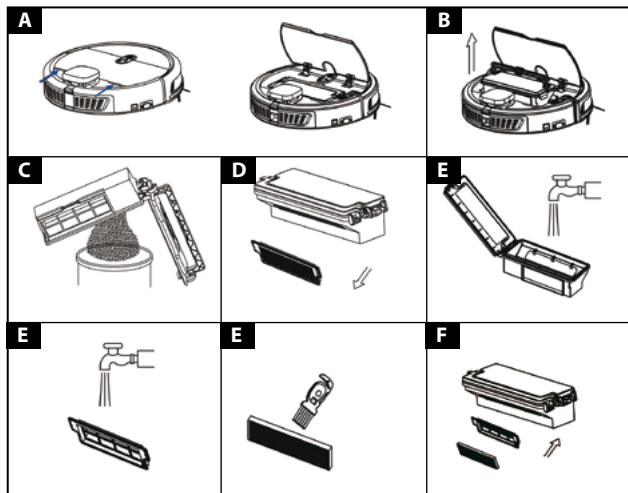
- Pravidelně kontrolujte boční kartáče, zda nejsou poškozené, neulpěly na nich nečistoty nebo namotané vlasy. Namotané nečistoty mohou způsobit trvalé poškození motorku kartáče.
- Pokud jsou boční kartáče zvlněné, nebo rozčepýřené, vyjměte je a namočte po dobu 5 sekund do horké vody.
- Pokud jsou boční kartáče opotřebované, vyměňte je za nové.
- Vyjměte tahem vzhůru, nasadte stlačením dolů. Pro správné nasazování bočních kartáčů prosím dbejte na jejich označení R (pravý) a L (levý).



Čištění odpadní nádoby a filtrů

Čisté filtry a prázdný koš výrazně zvyšují kvalitu úklidu.

- Filtry pravidelně čistěte a nejpozději po 4 měsících vyměňte za nové. HEPA filtr nikdy nemyjte vodou.
- Odpadní nádobu vysypávejte po každém úklidu nebo jakmile je plná.
- **NIKDY NEPOUŽIVEJTE ROBOTICKÝ VYSAVAČ BEZ ODPADNÍ NÁDOBY A HEPA FILTRU.**



Upozornění !

- Hepa filtr nečistěte nikdy vodou
- Příslušenství vždy instalujte zpět do robota dokonale suché.
- Nikdy robotický vysavač nemyjte vodou ani mokrým hadříkem.

A) Odklopte horní kryt vysavače, kde je uložena odpadní nádoba.

B) Pomocí madla vytáhněte odpadní nádobu. Madlo v položené poloze slouží jako zámek a brání samovolnému vysunutí odpadní nádoby. Madlo zvedněte do svíslé polohy a poté tahem vyjměte koš. Při vracení musí být madlo opět zvednuté.

C) Vysypete nasbírané nečistoty.

D) Vyjměte sadu filtrů (jemný filtr + Hepa filtr) a očistěte je kartáčkem od prachu. Vyjměte celý černý rámeček, který je nosičem obou filtrů.

E) Jemný filtr můžete umýt pod tekoucí vodou. Před instalací zpět do vysavače jej důkladně vysušte. Hepa filtr nikdy nečistěte vodou. Odpadní nádobu vyčistěte a důkladně vysušte.

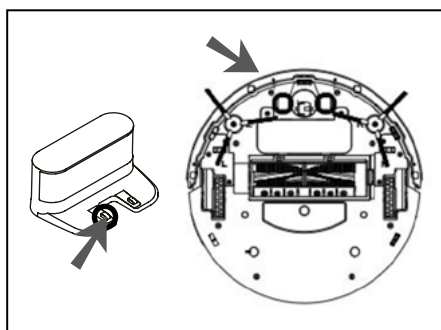
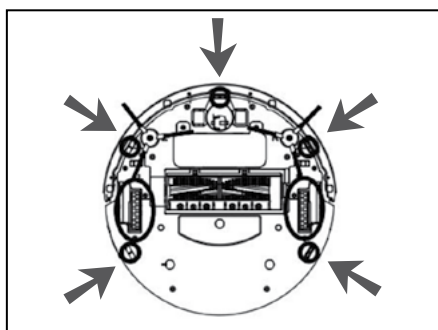
F) Filtry instalujte zpět do odpadní nádoby.

Čištění koleček a senzorů

Zlehka otřete kolečka a senzory suchým hadříkem nebo štětečkem. Kolečka pravidelně kontrolujte, zda nejsou na nich namotané vlasy a nečistoty. Případně ihned nečistoty odstraňte.

Čištění kontaktů pro nabíjení

Zlehka otřete kontakty pro nabíjení, jak na robotickém vysavači, tak nabíjecí základně, hadříkem nebo štětečkem.



Čištění povrchu vysavače

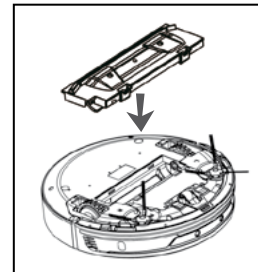
Robotický vysavač je možné otřít od prachu suchým nebo lehce navlhčeným hadříkem. **Nikdy robotický vysavač nemyjte vodou ani mokrým hadříkem.** Kapalina či vlhkost by mohly proniknout do přístroje a tím vzniknout trvalé poškození elektroniky robota.

Čištění sací hlavice EASY PET

Sací hlavici uvolnите stlačením dvou pojistek směrem k tělu hlavice a poté lehkým tahem vysunete západky z bezpečnostních zámků.

Důkladně očistěte sací otvor od prachu pomocí hadříku, nebo štětečku.

Při zasouvání hlavice zpět do vysavače postupujte stejně v opačném pořadí. Nejprve zasuňte bezpečnostní západky a poté zatlačte v místě zámku tak, aby lehkým cvaknutím zapadla pojistka zámku.



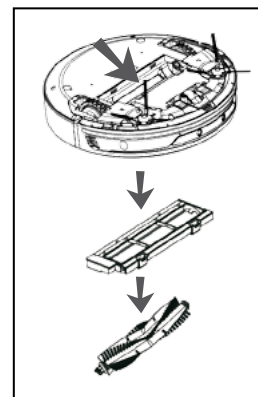
Čištění sací hlavice ACTIVE BRUSH

Vyjměte ochranou mřížku sací hlavice. Mřížku uvolnите stlačením dvou pojistek směrem k tělu hlavice a poté lehkým tahem vysunete západky z bezpečnostních zámků.

Vyndejte díl kartáče a očistěte, jak kartáč, tak jeho kryt, pomocí hadříku nebo štětečku. Odstraňte namotané vlasy a prach ze závitů a osiček kartáče. Pro odstranění namotaných vlasů, můžete použít čisticí štěteček s břitem nebo nůžky.

Kartáč je možné omýt tekoucí vodou. V případě, že jsou štětiny kartáče poškozené, narovnáte je ponořením do horké vody. Kartáč instalujte zpět do vysavače důkladně osušený.

Při zasouvání hlavice zpět do vysavače postupujte v opačném pořadí. Nejprve usadte rotační kartáč a poté zasuňte bezpečnostní západky mřížky a poté zatlačte v místě zámku tak, aby lehkým cvaknutím zapadla pojistka zámku.

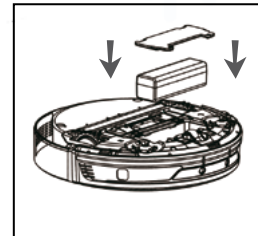


Pěče o mopy

Mopy je možné práť v automatické pračce, program pro jemné prádlo s teplotou vody max 30°C. Po vyprání doporučujeme mop vyrovnat a nechat proschnout na rovném podkladu.

Vložení a výměna akumulátoru

- Vyjměte hlavní vypínač na boku robota.
- Vyšroubujte dva šrouby na krytu baterie.
- Sundejte kryt baterie.
- Vyjměte baterii
- Rozpojte konektory, které spojují baterii s tělem robotického vysavače.
- Vložte novou baterii.
- Spojte konektory.
- Vraťte kryt baterie na místo a ujistěte se, že v něm není skřípnutý boční kartáč.
- Zašroubujte oba šrouby na krytu baterie.



POZOR: Používejte pouze baterie schválené výrobcem a prodejcem robotického vysavače.

Správná likvidace baterie

Před vyhozením nebo recyklací robotického vysavače, z něj vyjměte baterii.

Před vyjmutím baterie vypněte hlavní vypínač na boku robota.

Použitou baterii odevzdějte na k tomu určených místech.

Použitou baterii nikdy nevyhazujte do koše nebo běžného odpadu!

Řešení problémů

Problém	Pravděpodobná příčina	Řešení
Robot se nenabíjí	Chyba kontaktu nabíjení. Robot je vypnutý. Znečistěné nabíjecí kontakty.	Zkontrolujte umístění robota v nabíjecí základně. Kontakty nabíjení robota i nabíjecí základny se musí dotýkat. Zapněte hlavní vypínač na boku robota (poloha ON). Očistěte kontakty nabíjení robota i nabíjecí základny
Robot nenajde nabíjecí základnu	Nevhodné umístění nabíjecí základny.	Základnu se snažte umístit tak, aby byla ideálně viditelná ze všech uklizených místností (chodba nebo místo kde vzniká jejich pomyslná křížovatka). Úklid startujte vždy z nabíjecí základny.
Robot uvíznul	Robot najel na volně ložené kabely.	Robot se pokouší sám situaci vyřešit, pokud je to pro něj příliš náročné, prosím pomezte mu a kabely přemístěte na bezpečné místo.
Robot vyhledal nabíjecí základnu před dokončením úklidu.	Baterie je vybitá, robot vyhledal základu pro automatické dobíjení.	Robot si obvykle pamatuje místo, kde s úklidem přestal a po dobítí baterie bude v úklidu pokračovat a kompletně jej dokončí.
Plánovaný úklid neproběhl	Plánovaný úklid byl zrušen. Robot byl v čase plánovaného úklidu vypnutý.	Nastavte plánovaný úklid. Zapněte hlavní vypínač na boku robota.
Dálkové ovládání nefunguje.	Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité. Nepřesné směrování dálkového ovladače.	Použijte nové baterie. Zapněte hlavní vypínač na boku robota. Dálkový ovladač směrujte do oblasti předního nárazníku.
Robot je vypnutý nebo vybitý.	Infračervený paprsek v okolí robota je narušen. Vzdálenost ovladače od robota je více než 5 m.	Vyvarujte se ovládání robota v blízkosti jiných zařízení využívajících IR paprsky. Neovládejte robota v blízkosti slunečních paprsků. Přistupte blíže k vysavači.

Technické parametry

Průměr	360 mm
Výška	105 mm
Váha	3,5 kg
Způsob nabíjení	automatické/manuální
Typ baterie	Li-Ion /14.4V / 5200 mAh
Objem vodní nádržky	0,18 l
Objem odpadní nádoby	1,2 l nečistot
Hladina hluku	62 – 39 dB
Doba úklidu	až 150 min.
Doba nabíjení	4-5 hod

www.robzone.cz

www.robzone.sk

Distributor:

RobZone Limited, odštěpný závod

Průmyslová 11472/11

102 00 Praha 10 - Hostivař

Česká Republika

Vyrobeno v Číně



Li - Ion