

# DUORO<sup>®</sup>

XCONTROL | ROBOTICKÝ VYSAVAČ  
S FUNKCÍ MOKRÉHO MOPOVÁNÍ



**RobZone<sup>®</sup>**

## Obsah

### Doporučení a upozornění při prvním použití

Pravidla bezpečného používání	1
Výhody robotického vysavače ROBZONE DUORO XCONTROL	2
Pohodlné a snadné ovládání	2
📱 APP + párování s robotem	2
Seznam hlasových upozornění	2
Jak začít	3
Obsah balení	4

### Popis vysavače a příslušenství

Tělo vysavače	5
Dotykový displej	6
Dálkový ovladač	7

### Používání robotického vysavače

Nabíjení	7, 8
Ovládání vysavače (Zapnutí / režim připraven / režim spánku / vypnutí)	9
Režimy úklidu	10, 11
Časovač úklidu	12, 13
Typy vysávání a vytírání	14
Magnetická páska	15

### Údržba

Čištění sběrného koše	16
Čištění koleček, senzorů a filtrů	17
Čištění bočních katačů, vodní nádržky, prachových senzorů a sací hlavice	18
Čištění hlavice s rotačním kartáčem, péče o mopy, výměna baterie	19
Baterie	19

### Řešení problémů

Technické parametry

**Děkujeme Vám, že jste si zakoupili robotický vysavač ROBZONE DUORO X CONTROL.**

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 přečtete pravidla bezpečného používání a dodržujte všechna běžná bezpečnostní pravidla, pro snížení rizika poškození robotického vysavače, nebo pro případ vašeho zranění.**

**!** 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.) neomyvejte vodou, riskujete zkratování elektronických součástí. Tento návod si uschovejte.

## 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. Zabráňte 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 mohl 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 proškolený technik v autorizovaném servisu. Při zásahu do robotického vysavače mimo autorizovaný servis ztrácíte automaticky záruku na zboží.
- 7** Před nabíjením akumulátoru se ujistěte, zda jsou správně připojeny oba póly baterie. Na póly baterie nepřikládejte žádné kovové nebo vodivé látky, riskujete tak zkratování nebo explozi baterie.
- 8** 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 jakkoliv zdeformovanou baterii. Vždy používejte jen originální baterii.
- 9** Nevkládejte do sacího otvoru žádné ostré předměty nebo šroubovák.
- 10** Pokud vysavač pravidelně používáte, nezakrývejte jej žádným krytem ani látkovou pokrývkou.
- 11** Pokud budete robotický vysavač převážet, nebo ho nebudete delší dobu používat, vypněte ho pomocí hlavního vypínače.
- 12** Nepřepravujte 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.
- 13** Nepoužívejte adaptér s měničem napětí, riskujete přehřátí, poruchu nebo požár. Používejte vždy jen originální příslušenství.
- 14** Nedotýkejte se částí, které jsou připojeny do elektrické sítě, pokud máte mokré ruce. Zabraňte kontaktu částí těla a oděvů s kolečky robotického vysavače.
- 15** Nepoužívejte robotický vysavač v blízkosti jakýchkoliv hořlavín.
- 16** Nespouštějte programy úklidu, pokud se robotický vysavač nabíjí pomocí síťového adaptéru.

- 17 Nenapínajte, ani nijak nezatěžujte kabel síťového adaptéru.
- 18 Nesedejte si na robotický vysavač, ani na něj nepokládejte jiné předměty.
- 19 Nepoužívejte robotický vysavač na vyvýšených místech, kde by mohlo dojít k jeho pádu (stoly, židle, police apod.). Nepoužívejte jej pro úklid postelí ani matrací.
- 20 Nepoužívejte robotický vysavač, pokud je jeho sběrný koš plný, pravidelně koš vysypávejte.
- 21 Robotický vysavač používejte v teplotách od 0 - 40°C. Neumísťujte robotický vysavač na místa s vysokou teplotou.
- 22 Před vyhozením nebo recyklací robotického vysavače, z něj vyjměte baterii. Před vyjmutím baterie odpojte robotický vysavač od síťového adaptéru. Použitou baterii odevzdejte na k tomu určených místech.
- 23 Pokud je robotický vysavač zapnutý, nedotýkejte se rotačních kartáčů a koleček, abyste předešli úrazu.
- 24 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.
- 25 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.

## Výhody robotického vysavače ROBZONE DUORO XCONTROL

- **Vysává – vytírá – vysouší**
- **Ovládání mobilní aplikací (není součástí tohoto návodu)**
- **Extra silný sací výkon s funkcí turbosání**
- **Inteligentní systém navigace**
- **Šest uklízacích režimů**
- **Dvě výměnné sací hlavice**
- **Ultrazvukový nárazník**
- **Velkokapacitní baterie**
- **Navržen pro snadné užívání**

## Pohodlné a snadné ovládání

Robotický vysavač Duoro XCONTROL nabízí tři způsoby pohodlného ovládání.

**Dotykový displej** přímo na těle robota poskytuje volbu základních uklízacích programů a naprogramování plánovaného úklidu.

**Dálkové ovládání** umožňuje pohodlné ovládání robota při vizuálním kontaktu. Můžete spustit vybrané uklízací programy, programovat plánovaný úklid nebo robota navigovat po místnosti směrovými tlačítky.

**Mobilní aplikace** nabízí maximálně pohodlné ovládání odkudkoliv přes WiFi. Pomocí aplikace můžete sledovat online mapu úklidu robota, můžete kdykoliv spustit vybrané uklízací režimy, ovládat robota směrovými tlačítky a velice snadno plánovat úklid na jakýkoliv den a čas a dokonce i několik úklidů denně.


Rychlý návod i samotnou aplikaci si můžete stáhnout zde:  
[www.robzone.cz/mobilni-aplikace-DXC](http://www.robzone.cz/mobilni-aplikace-DXC)



QR kód  
k vaší aplikaci





## Jak začít - rychlý návod

1. Vyměte bezpečnostní pásky, které blokují při přepravě nárazník.
2. Vložte baterie do dálkového ovládání a instalujte na podlahu nabíjecí základnu.
3. Zapněte hlavní vypínač na boku robotického vysavače do polohy ON - režim připraven a aktivujte robota tlačítkem 
4. Pokud baterie nahlásí vybití, nejprve robota nechte plně dobít na nabíjecí základně. Při nabíjení musí být hlavní vypínač v poloze ON.
5. Nainstalujte na svůj mobilní telefon nebo tablet aplikaci pro ovládání robotického vysavače a spárujte ji s robotem (mobilní aplikace není nezbytná pro fungování a ovládání vysavače).  
Viz online návod na [www.robzone.cz/mobilni-aplikace-DXC](http://www.robzone.cz/mobilni-aplikace-DXC)
6. Robot je nyní připraven a úklid může začít!

### Nejpoužívanější uklízení programy:

#### • Rychlý systematický úklid

Jedná se o nejpoužívanější režim úklidu, kdy není potřeba žádné programování. Pro spuštění jen stisknete tlačítko  přímo na dotykovém displeji robota, pro přerušení úklidu stisknete opět tlačítko 

#### • Mokvý úklid

Pokud si přejete vysávat a vytírat současně, naplňte mopovací modul dle návodu čistou vodou, připevněte mikrovláknový mop pro mokré vytírání (šedo-bílý) a poté nasadte zásobník na spodní část vysavače. Uklízení režim spustíte dálkovým ovládačem stisknutím tlačítka „MODE“ 3x po sobě.

## 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 vyloučíte případná problematická místa a předejdete různým nesrovnalostem. Robotický vysavač není dokonalý a potřebuje se s novým okolím nejprve „seznámit“, aby vám mohl poté dlouhou a spolehlivě sloužit. Nenechte se zmást na pohled možná nelogickým pohybem, ale robot uklízí jinak než člověk. A věřte, že s výsledkem budete spokojeni. Tento robotický vysavač je vybaven speciálními ultrazvukovými senzory pro precizní rozpoznávání překážek. Pokud tedy máte v bytě černý nábytek, zvyšuje se jeho identifikace až o 70% a robot oproti běžným robotickým vysavačům do nábytku příliš nenaráží. Robotický vysavač přejede přechodové lišty do výšky cca 1-1,5 cm a koberec s běžnou hustotou vlasu do výšky cca 1 cm. **Pokud chcete uklízet větší byt nebo prostor nad 80 m<sup>2</sup>, doporučujeme prostor rozdělit na více částí a uklízet je postupně. Nebo místnosti uklízet jednotlivě. Při úklidu větší plochy v jednom uklízení cyklu riskujete nekvalitní úklid a současně robot po skončení úklidu již nemusí správně nalézt nabíjecí základnu.**

### Pozor!

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 vodu mimo dosah těla robotického vysavače. V žádném případě robota nečistěte mokrým hadříkem, ale pouze na sucho.

## Situace a jejich řešení, které při prvním úklidu mohou nastat:

#### • Máte v bytě koberec?

Koberec je potřeba při vytírání zajistit tak, aby na něj robot během úklidu nenajel. Pokud robotický vysavač má instalován mopovací modul (zásobník na vodu s mopem) a najede na koberec, může dojít k přerušení úklidu, případně nežádoucímu promočení koberce.

**Řešení:** Použijte magnetickou pásku, kterou vytyčte robotickému vysavači prostor, kam nemá jezdit.

#### • Máte příliš nízký prostor pod nábytkem?

Může se stát, že prostor pod vašim nábytkem je stejně vysoký, jako je výška vysavače. Poté je možné, že se robot ve snaze pod nábytkem uklídit, těsně zapasuje pod něj a již se mu nepodaří zpět vyjet. Stejně tak může uvíznout pod radiátorem zavěšeným na zdi.

**Řešení:** Doporučujeme předem změřit výšku prostorů pod vašim nábytkem v bytě, aby jste takové situaci předešli. Vysavač by měl být min. o 1 cm nižší, než je uklízený prostor.

#### • Máte v bytě volně ložené kabely od spotřebičů či počítače?

Dávejte prosím pozor, aby při úklidu vysavač nepřišel do styku s volně loženými kabely. Může se stát, že takový kabel namotá a může dojít i k poškození připojeného přístroje pádem. Obzvláště náchylné jsou tenké kabely.

**Řešení:** Před začátkem úklidu, kabely odstraňte z podlahy nebo dobře zakryjte.

#### • Nachází se ve vašem bytě přechodové lišty nebo prahy?

Pokud je výška či profil lišty nebo prahu specifický může se stát, že po najetí na takovou lištu dojde k uvolnění zásobníku na vodu a ten zůstane odděleně ležet na podlaze.

**Řešení:** Doporučujeme vymezit prostor pro úklid tak, aby robot na přechodovou lištu či práh nemohl najet.

#### • Svítí vám do pokoje přímé slunce?

Pokud na podlahu zasahuje přímé ostré slunce, mohou senzory vyhodnotit takové místo jako překážku a dojde k přerušení úklidu.

**Řešení:** Zajistěte zastínění pokoje.

## Obsah základního balení



**Robotický vysavač**



**Nabíjecí základna**



**Síťový adaptér**



**Dálkový ovladač**  
(baterie nejsou součástí balení)



**Mopovací modul s nádržkou na vodu**



**Výměnné čisticí hlavice**



**HEPA filtr**  
(instalován ve vysavači)



**2 boční kartáče**



**Magnetická páska 100 cm**



**Aquamax mop**  
(mokré vytírání)



**Mikrovláknový mop**  
(suché stírání)

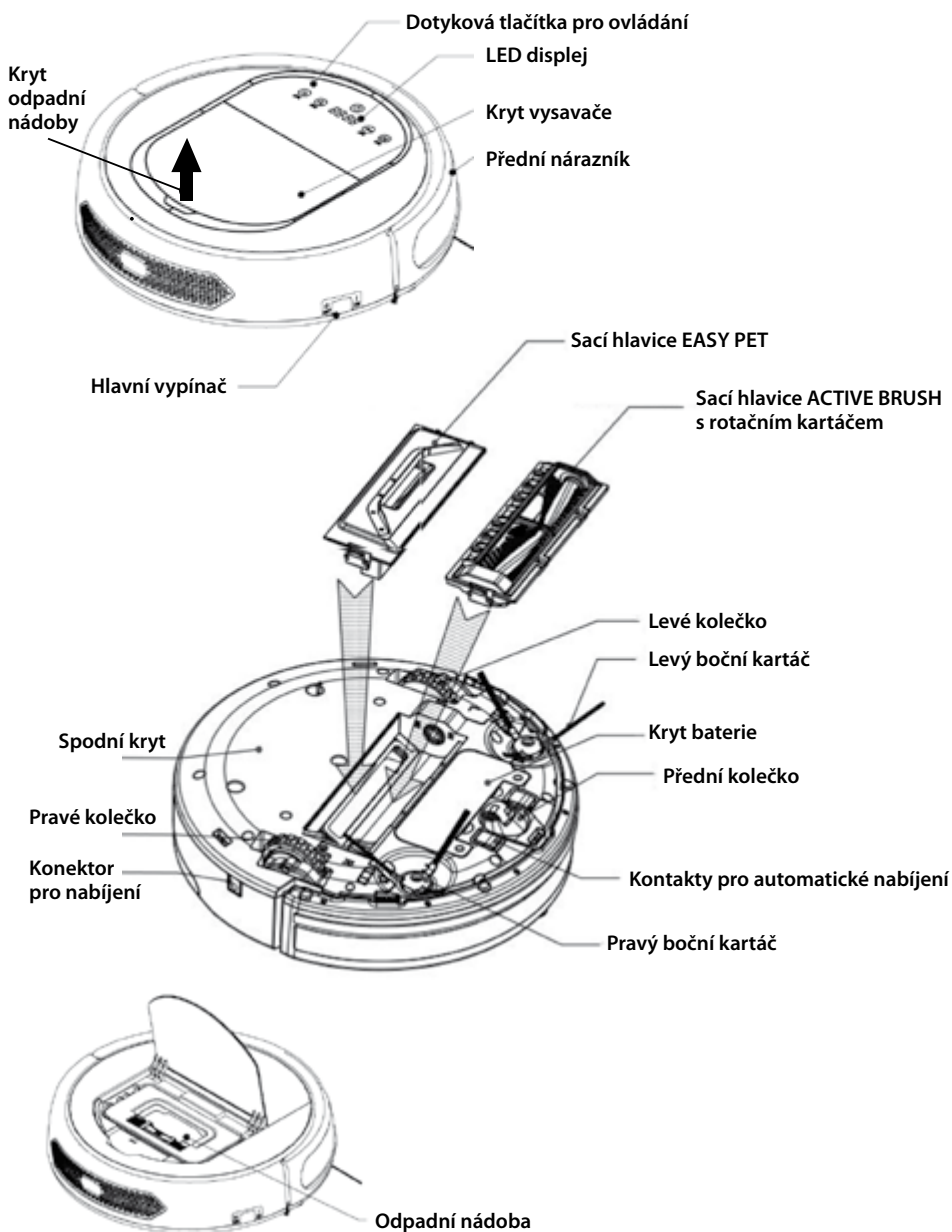


**Štěteček na čištění**  
(součást odpadní nádoby)

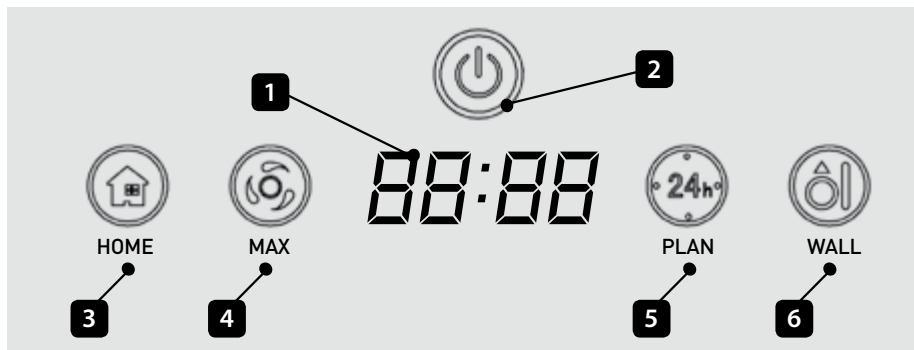
Obsah balení u jednotlivých modelů se může nepatrně lišit. Součástí každého balení je vždy návod. Příslušný výpis je uveden u konkrétního modelu na [www.robzone.cz](http://www.robzone.cz) ([www.robzone.sk](http://www.robzone.sk)).

# Popis vysavače







## Tělo vysavače



## Dotykový displej vysavače



### Ovládací tlačítka na displeji:

- 1**  Číselné symboly na displeji zobrazují nastavení času, stav nabíjení a kódy chybových hlášení nebo typ uklízení módu, pomocí číslic, písmen a znaků.
- 2**  A) Aktivování vysavače z režimu spánku do režimu připraven. Pokud podržíte tlačítko tři vteřiny, přepne robotický vysavač zpět do režimu spánku.  
B) Spuštění úklidu = start/stop.  
C) Potvrzení nastavených údajů během programování časovače.
- 3**  **"HOME"**  
A) Automatické nabíjení robota. Po stisknutí tlačítka „HOME“ robot automaticky vyhledá nabíjecí základnu k dobíjení.  
B) Pomocné tlačítko při nastavování časovače úklidu.  
C) Párování vysavače s aplikací
- 4**  **"MAX"**  
A) Uklízení program s turbo sáním.  
B) Pomocné tlačítko při nastavování časovače úklidu.
- 5**  **"PLAN"**  
A) Nastavení časovače úklidu.  
B) Nastavení aktuálního času na robotickém vysavači.
- 6**  **"WALL"**  
Uklízení program pro úklid rohů a podél zdí.

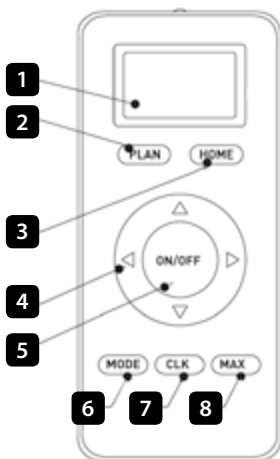
### Tip



**Aktivace/deaktivace zvukových hlášení.** Stiskněte současně tlačítko "HOME" a "WALL" a vypnete nebo zapnete všechny hlasové zprávy a připomínky robota.



## Dálkové ovládání



- 1 Displej
- 2 Tlačítko PLAN (nastavení časovače)
- 3 Tlačítko HOME (automatické nabíjení, vysavač začne hledat nabíjecí základnu pro dobíjení baterie)
- 4 Směrová tlačítka (manuální navigace pohybu vysavače)
- 5 Tlačítko ON/OFF (zapnuto/vypnuto/start/stop)
- 6 Tlačítko MODE (výběr režimu úklidu)
- 7 Tlačítko CLK (nastavení hodin)
- 8 Tlačítko MAX (program s turbo sáním)

Pomocí dálkového ovladače můžete ovládat robotický vysavač při vizuálním kontaktu. Před použitím dálkového ovladače se ujistěte, že hlavní vypínač na těle robotického vysavače je v poloze Zapnuto. Namiřte dálkový ovladač na robotický vysavač a stiskněte požadovanou funkci.

**Poznámka:** před použitím vložte do dálkového ovladače dvě baterie typu AAA. Pokud nebudete delší dobu ovladač používat, baterie vyjměte.

## Používání robotického vysavače

**Pozor!** Před nabíjením se ujistěte, že hlavní vypínač je v poloze Zapnuto. Pokud bude v poloze Vypnuto, robotický vysavač se nebude nabíjet.

### Nabíjení

Robotický vysavač je napájen akumulátorem, umístěným v těle vysavače. Pokud robotický vysavač zahájí úklid z nabíjecí základny, po skončení úklidu ji automaticky opět vyhledá a zahájí dobíjení. Pro maximální životnost baterie respektujte doporučení při pravidelném užívání robota i při delším přerušení používání (např. odjezd na dovolenou).

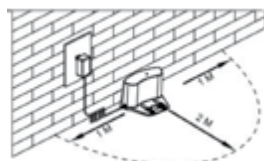
Doporučujeme nabíjecí základnu ponechávat neustále aktivní, připojenou do el. sítě a robotický vysavač v mezifázích pravidelného úklidu zaparkovaný v základně. Spotřeba el. energie je minimální. Nabíjecí základna zajišťuje optimální péči o akumulátor a robotický vysavač je navíc vždy připraven k použití.

**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 hlavním vypínačem na boku těla robota. Jedině takto můžete robota uchovat pro další použití, bez rizika poškození akumulátoru.

### 1 Umístění nabíjecí 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 lepicí pásky.

Kontrolka připojení do el. sítě



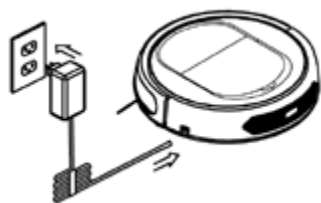
## 2 Manuální nabíjení vysavače

### A) Nabíjení vysavače napřímo přes síťový adapter.

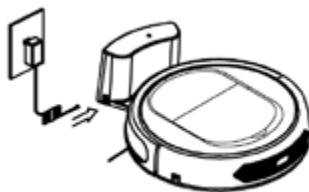
Zasuňte konektor síťového adaptéru do příslušného otvoru na nabíjecí základně a následně zasuňte síťový adaptér do zásuvky. Vysavač zapněte hlavním vypínačem.

### B) Nabíjecí základnu připravte dle článku "Umístění nabíjecí základny"

Robotický vysavač manuálně položte do nabíjecí základny a nabíjení se automaticky spustí. Nebo zadejte pokyn k nabíjení vysavači, který je mimo nabíjecí základnu. Stiskněte tlačítko „HOME“ na dálkovém ovladači nebo dotykovém displeji vysavače. Robotický vysavač automaticky vyhledá nabíjecí základnu a začne se nabíjet. Viz obr. B



obr. A



obr. B

## 3 Automatické nabíjení

Pokud vysavač během úklidu rozpozná, že je baterie vybitá, automaticky začne hledat nabíjecí základnu, aby se mohl nabít.

Pokud robotický vysavač uklízí v jiné místnosti než je nabíjecí základna, může být pro něj obtížné po skončení úklidu nabíjecí základnu najít. Poté nejčastěji zůstává po vybití na místě, kde finálně vyčerpá svou kapacitu baterie. Poté jej manuálně přeneste k základně a dejte nabíjet.

### Obecné pokyny 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 baterie, musí být hlavní vypínač na boku vysavače v poloze Zapnuto.
- Před prvním použitím nabijte baterii robotického vysavače do plného nabití.
- Po úplném vybití baterie, dejte robotický vysavač co nejdříve nabíjet.
- Pokud nebudete robotický vysavač delší dobu používat, přepněte hlavní vypínač na boku vysavače do polohy Vypnuto.
- Během nabíjení, robotický vysavač nepoužívejte.
- Pokud dojde k vybití robotického vysavače během úklidu, robot ohlásí vybitý stav hlasovou zprávou a začne vyhledávat nabíjecí základnu pro dobítí.

### Stav baterie na displeji vysavače


FULL	baterie je plně nabitá
[ ] ] ]	baterie je vybitá
:	probíhá nabíjení


## Tipy na prodloužení životnosti baterie


- A) Před prvním použitím nabijte baterii robotického vysavače do plného nabití.
- B) Pokud je baterie vybitá, dejte robotický vysavač neprodleně nabíjet.
- C) Pokud nebudete robotický vysavač delší dobu používat, nabijte plně baterii, vypněte robotický vysavač hlavním vypínačem a uložte ho na chladné a suché místo. Nabíjecí základnu odpojte z elektrické sítě.
- D) Mezi jednotlivými uklízacími cykly nechávejte vysavač na nabíjecí základně, stará se o optimální stav baterie.
- E) **Nikdy nenechávejte robotický vysavač zapnutý ve vybitém stavu!** Tím může dojít k nevratnému poškození akumulátoru. Proto, pokud je robot vybitý, umožněte mu automatické dobíjení přes nabíjecí základnu nebo jej neprodleně dobijte pomocí adaptéru. Plně nabitý robot může zůstat v nabíjecí základně připraven k dalšímu úklidu nebo jej vypněte hlavním vypínačem na boku těla robota a uložte k dalšímu použití.

## Zapnutí / režim připraven / režim spánku/ vypnutí


### 1 Zapnutí

- A) Ujistěte se, že hlavní vypínač na těle robotického vysavače je v poloze Zapnuto, poté jej aktivujte stisknutím tlačítka .



Poznámka: Zhasnutý displej vysavače znamená, že je robot v režimu spánku. Tento stav je automatický po jeho zapnutí hlavním vypínačem. Robota aktivujete tlačítkem  na dotykovém displeji nebo ON/OFF na dálkovém ovladači. Displej se rozsvítí a robot je připraven na další pokyny.

- B) Stiskněte tlačítko  na robotickém vysavači nebo tlačítko "ON/OFF" na dálkovém ovládání a vysavač začne s úklidem.

### 2 Režim připraven

Režim připraven znamená, že robotický vysavač je zapnutý a čeká na váš výběr programu úklidu. Přerušeni probíhajícího úklidu do klidového režimu připraven provedete tak, že v režimu úklidu stisknete  na robotickém vysavači nebo tlačítkem "ON/OFF", na dálkovém ovládání. Robotický vysavač přeruší úklid a zůstane v režimu připraven.

### 3 Režim spánku

Režim spánku slouží pro úsporu energie, pokud robotický vysavač delší dobu nepoužíváte. Do režimu spánku přejde robotický vysavač automaticky pokud nedostane žádný příkaz po dobu delší než 60 sekund. V režimu spánku je displej vysavače zcela zhasnutý. Z režimu spánku může být robot probuzen stisknutím tlačítka  na robotickém vysavači nebo tlačítkem "ON/OFF" na dálkovém ovládání. Pro přepnutí robota do režimu spánku z režimu připraven držte tlačítko  na robotickém vysavači po dobu 3 sekund. Režim spánku je neaktivní pokud je robot připojen do el. sítě nebo umístěn v nabíjecí základně. Pokud je robot v režimu spánku, není možné jej ovládat mobilní aplikací.

### 4 Vypnutí

Robotický vysavač zcela vypnete přepnutím hlavního vypínače na boku těla vysavače do polohy „OFF“/Vypnuto.

## Seznam hlasových upozornění

Vyčkejte, zpracovávám pokyn
Nabijte prosím baterii
Nabíjení zahájeno
Nabíjení dokončeno
Zapněte, prosím, hlavní vypínač
Položte vysavač na podlahu
Zkontrolujte, prosím, hnací kola
Prosím vložte zpět odpadní nádobu



Zkontrolujte, prosím, boční kartáče
Vyčistěte, prosím, sací otvor
Nastavení odloženého startu dokončeno
Odložený start není nastaven
Zkontrolujte, prosím, přední nárazník
Úklid zahájen
Úklid dokončen
Aktivuji systém, čekejte prosím

## Režimy úklidu

- Pokud robotický vysavač zahájí úklid z nabíjecí základny, po skončení úklidu ji automaticky opět vyhledá a zahájí dobíjení.
- Pokud robotický vysavač zahájí úklid mimo nabíjecí základnu, ukončí úklid na stejném místě kde začal.

### Rychlý systematický úklid (Quick cleaning)

Během tohoto programu uklízí robot systematicky a projede každé místo pouze jedenkrát. Jakmile pokryje celou plochu prostoru, úklid ukončí. Tento režim je vhodný pro pravidelný udržovací úklid.

- **Aktivace režimu:** Stiskněte tlačítko  na dotykovém displeji robota anebo tlačítko ON/OFF na dálkovém ovládacím. Pro přerušení úklidu stiskněte opět tlačítko  na dotykovém displeji vysavače nebo tlačítko ON/OFF na dálkovém ovladači.
- **Délka režimu:** Záleží na velikosti uklízeného prostoru. Robot sám pozná, kdy je plocha kompletně pokryta.


### Důkladný úklid (Deep cleaning)

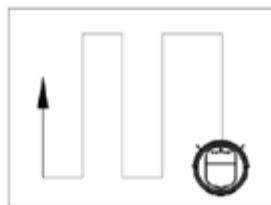
Během tohoto programu robot uklízí systematicky a každé místo projede dvakrát. Tím je zajištěn důkladný a pečlivý úklid. Tento režim je vhodný pro důkladný úklid menších prostor.

- **Aktivace režimu:** Spustíte systematický úklid tlačítkem ON/OFF na dálkovém ovládacím. Jakmile se robot dá do pohybu stiskněte na dálkovém ovládacím tlačítko „MODE“ 4x po sobě. Na displeji ovladače se v pravém dolním rohu zobrazí „MODE 4“ a na displeji robotického vysavače se zobrazí „Mod4“. Mezi přepínáním jednotlivých módů vždy vyčkejte na potvrzení volby zvukovým signálem vysavače. Pro přerušení úklidu stiskněte tlačítko ON/OFF na dálkovém ovladači.
- **Délka režimu:** Záleží na velikosti uklízeného prostoru.

### Úklid s turbo sáním (Max cleaning)

Během tohoto úklidu robot automaticky aktivuje turbo sání, zvýší otáčkovou rychlost rotačního kartáče a zpomalí pohyb tak, aby vysávání bylo účinnější.

- **Aktivace režimu:** Stiskněte tlačítko „MAX“ na dotykovém displeji vysavače nebo na dálkovém ovládacím. Pro přerušení úklidu stiskněte tlačítko  na dotykovém displeji vysavače nebo tlačítko ON/OFF na dálkovém ovladači.
- **Délka režimu:** Záleží na velikosti uklízeného prostoru.



### Mokrý úklid (Wet cleaning)

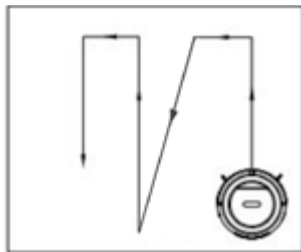
Tento režim je určený pro kvalitní mokré vytírání s dolešťováním podlahy. Během úklidu robot vysává a vytírá současně. Stírání podlahy probíhá v různých směrech a cyklech a díky tomu je zajištěno nejen maximální pokrytí celé plochy, ale i vysoce efektivní dolešťování podlahy. Pro zachování vysoké kvality úklidu doporučujeme tento program nezkracovat a nechat proběhnout až do konce.

- **Aktivace režimu:** Spustíte systematický úklid tlačítkem ON/OFF na dálkovém ovládacím. Jakmile se robot dá do pohybu stiskněte na dálkovém ovládacím tlačítko „MODE“ 3x po sobě. Na displeji ovladače se v pravém dolním rohu zobrazí „MODE 3“ a na displeji robotického vysavače se zobrazí „Mod3“. Mezi přepínáním jednotlivých módů vždy vyčkejte na potvrzení volby zvukovým signálem vysavače. Pro přerušení úklidu stiskněte tlačítko ON/OFF na dálkovém ovladači.
- **Délka režimu:** Do vyčerpání kapacity baterie.

## Cílený úklid SPOT

Během tohoto úklidu robot využívá turbo sání a systematicky a precizně uklídá danou plochu o rozloze 2 x 2 m<sup>2</sup>. Tento program je vhodný pro úklid např. rozsypaného smetí nebo kusových koberců. Po skončení úklidu se robot zastaví na místě a zůstane připraven pro další pokyny.

- **Aktivace režimu:** Spustíte systematický úklid tlačítkem ON/OFF na dálkovém ovládacím. Jakmile se robot dá do pohybu stiskněte na dálkovém ovládacím tlačítko „MODE“ 2x po sobě. Na displeji ovladače se v pravém dolním rohu zobrazí „MODE 2“ a na displeji robotického vysavače se zobrazí „Mod2“. Mezi přepínáním jednotlivých módů vždy vyčkejte na potvrzení volby zvukovým signálem vysavače. Pro přerušení úklidu stiskněte tlačítko ON/OFF na dálkovém ovladači.



## Úklid rohů a podél zdí

V tomto režimu, bude robotický vysavač uklízet podél stěn místnosti nebo hran nábytku a důkladně vymete rohy. Po skončení úklidu se robot automaticky zaparkuje do nabíjecí základny.

- **Aktivace režimu:** Stiskněte tlačítko "WALL" a na dotykovém displeji vysavače nebo aktivujte program na dálkovém ovládacím. Nejprve spustíte systematický úklid tlačítkem ON/OFF na dálkovém ovládacím. Jakmile se robot dá do pohybu stiskněte na dálkovém ovládacím 1x tlačítko „MODE“. Na displeji ovladače se v pravém dolním rohu zobrazí „MODE 1“ a na displeji robotického vysavače se zobrazí „Mod1“. Mezi přepínáním jednotlivých módů vždy vyčkejte na potvrzení volby zvukovým signálem vysavače. Pro přerušení úklidu stiskněte tlačítko ON/OFF na dálkovém ovladači.



- **Délka režimu:** Záleží na velikosti uklízeného prostoru.

## Režim časovače úklidu

Pro naprogramování časovače, opustí robotický vysavač v nastavený čas a den, nabíjecí základnu a začne automaticky uklízet v režimu Quick cleaning. Pro časovaný úklid musí být robot vždy připraven v nabíjecí základně. Po skončení úklidu se automaticky do základny zpět zaparkuje.

Odložený start doporučujeme využívat pouze při vysávání nebo úklidu na sucho. Nebo naplnit nádobku na vodu bezprostředně před zahájením načasovaného úklidu. Pokud je nádobka naplněna vodou předem, mohlo by u odloženého startu dojít k promočení podlahy již během čekání robota na automatické spuštění v naprogramovaný čas.

- **Aktivace režimu:** viz. Časovač úklidu, str. 12
- **Délka režimu:** Záleží na velikosti uklízeného prostoru.



## Senzory

Robotický vysavač je osazen třemi typy senzorů, které zajišťují orientaci v prostoru a také ovlivňují pohyb kolem nábytku či zdí.

- IR senzory • Ultrazvukové senzory • Magnetická podlahová čidla

## Černý nábytek


V případě, že je v místnosti tmavý nábytek, nebo stěny, nemusí dojít ke správnému odrazu IR paprsku do senzorů v nárazníku a vysavač se v takovém případě odrazí od překážky odpruženým nárazníkem. Podobné to je v případě, že má vysavač před sebou úzkou překážku (např. noha židle). V těchto případech se nejedná o vadnou funkci vysavače, ale konstrukční vlastnost a je to zcela normální jev. Tento robotický vysavač, je ale navíc vybaven ultrazvukovými senzory, které černé plochy dobře rozpoznávají a snižují tak, oproti běžným robotům, pravděpodobnost nárazu až o 70%.

## Časovač úklidu

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

Před nastavováním časovače je nezbytné nejprve sjednotit aktuální čas na všech využívaných zařízeních (robot, dálkové ovládání, mobilní telefon).

### Nastavení časovače úklidu (plánovaný úklid)

Robotický vysavač může být programován pouze v režimu připraven nebo v režimu nabíjení. Pokud je robotický vysavač v režimu spánku, stiskněte tlačítko  na robotickém vysavači nebo "ON/OFF" na dálkovém ovládání pro přechod do režimu připraven.

Před nastavováním časovače úklidu nastavte nejprve aktuální čas na dotykovém displeji robota a dálkovém ovládání.

### Časovač úklidu je možné nastavení třemi různými způsoby:

#### 1. Na robotickém vysavači

V časovači nastavíte přesný čas, kdy má robot s úklidem začít. Robot poté uklízí v nastavený čas každý den v týdnu.


#### 2. Na dálkovém ovládání

V časovači nastavíte časovou prodlevu, tedy za jak dlouho robot má začít s úklidem. Robot poté uklízí v nastavený čas každý den v týdnu.



#### 3. V mobilní aplikaci

V časovači nastavíte čas pro jednotlivé dny v týdnu, kdy má robot uklízet. Aplikace umožňuje nastavení i několika časů v jeden den.

## Nastavování aktuálního času

Robotický vysavač může být programován pouze v režimu připraven nebo v režimu nabíjení. Pokud je robotický vysavač v režimu spánku, stiskněte tlačítko  na robotickém vysavači nebo "ON/OFF" na dálkovém ovládání pro přechod do režimu připraven. Před nastavováním časovače úklidu nastavte nejprve aktuální čas na dotykovém displeji robota a dálkovém ovládání

### A) Nastavování časovače úklidu na robotickém vysavači

Krátce stiskněte tlačítko „PLAN“ a na dotykovém displeji robotického vysavače se zobrazí aktuální systémový čas a první dvě číslice vlevo začnou blikat. Stiskněte tlačítko "HOME" pro zvýšení hodnoty nebo tlačítko "MAX" pro snížení hodnoty. Pokračujte nastavením minut. Stiskněte tlačítko  a rozblikají se pravé dvě číslice. Stiskněte tlačítko "HOME" pro zvýšení hodnoty nebo tlačítko "MAX" pro snížení hodnoty. Pro potvrzení nastavených údajů stiskněte tlačítko  a následně tlačítko „PLAN“ pro uložení nastavených údajů. Nastavené údaje jsou uloženy do paměti robota až ve chvíli, kdy se opět rozsvítí všechny modré kontrolky na dotykovém displeji vysavače. Pokud tyto kontrolky nesvítí, robot ještě zpracovává údaje, během této doby, prosím, nezadávejte žádné další povely. (Pokud stisknete tlačítko „PLAN“ během nastavování času, nebudou nastavené hodnoty uloženy.)

Všechny kroky při nastavování času provádějte plynule za sebou, jakmile by došlo v prodlevě větší než 10 vteřin, programování by bylo automaticky ukončeno a nastavené údaje nebyly uloženy.

### B) Nastavování aktuálního času na dálkovém ovládání

Dlouze stiskněte a držte tlačítko „CLK“ na dálkovém ovládání dokud se na jeho displeji nerozblíkají první dvě číslice vlevo. Pomocí šipek nahoru a dolů na směrovém tlačítku nastavte požadovanou hodnotu hodin. Stisknutím šipky vpravo přejdete na nastavení minut. Směrovými tlačítky nahoru a dolů nastavte minuty. Dále pokračujte na nastavení aktuálního dne v týdnu. Směrovým tlačítkem vpravo přejdete do nastavení dnů. Stisknutím šipky vpravo zvolte aktuální den: SUN-neděle, MON-pondělí, TUE-úterý, WED-středa, THU-čtvrtek, FRI-pátek, SAT-sobota. Pro potvrzení nastavených údajů stiskněte tlačítko „CLK“. Pro správné fungování dálkového ovládání s vysavačem je nutné nastavit stejný aktuální čas na obou zařízeních.

## Nastavování časovače

### A) Nastavování časovače úklidu na robotickém vysavači

Nyní nastavíte čas, kdy vysavač každý den v týdnu začne sám s automatickým úklidem.

Stiskněte a držte po dobu 3 vteřin tlačítko „PLAN“ dokud se na displeji robotického vysavače nezobrazí „00:00“ a nerozblíkají se první dvě číslice vlevo pro nastavení hodin. Stihněte tlačítko "HOME" pro zvýšení hodnoty nebo tlačítko "MAX" pro snížení hodnoty. Pokračujte nastavením minut. Stiskněte tlačítko ↻ a rozblíkají se pravé dvě číslice. Stihněte tlačítko "HOME" pro zvýšení hodnoty nebo tlačítko "MAX" pro snížení hodnoty. Pro potvrzení nastavených údajů stiskněte tlačítko ↻, robot potvrdí uložení údajů hlasovou zprávou.

Za několik vteřin se zobrazení nastaveného časovače pro úklid změnil v aktuální čas. Nastavené údaje jsou uloženy do paměti robota až ve chvíli, kdy se zpět rozsvítí všechny modré kontrolky dotykového displeje. Pokud tyto kontrolky nesvítí, robot ještě zpracovává údaje, během této doby, prosím, nezadávejte žádné další povely. Pro okamžité opuštění režimu časovače stiskněte tlačítko „PLAN“.

Ve vámi nastaveném čase bude robot provádět úklid každý den v týdnu. Pro kontrolu nastavených údajů, stiskněte tlačítko „PLAN“ na dálkovém ovládacím a na dotykovém displeji vysavače se zobrazí čas, v kolik hodin vysavač začne s úklidem.

### B) Nastavování časovače úklidu na dálkovém ovladači

Odložený start na dálkovém ovládacím se nastavuje jako prodleva vůči reálnému času. Časová prodleva, po které začne robotický vysavač s úklidem, se nastavuje po celých 30 minutách.

Dlouze stiskněte a držte tlačítko „PLAN“ na dálkovém ovládacím dokud se na jeho displeji nerozblíkají první dvě číslice vlevo. Pomocí šipek nahoru a dolů na směrovém tlačítku nastavíte časovou prodlevu. Pro potvrzení nastavených údajů stiskněte tlačítko „ON/OFF“.

Pro správné fungování časovače je nezbytné mít nastaven shodný aktuální čas na dálkovém ovládacím a vysavači současně.

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, tento načasovaný údaj se po uložení nastavení bude zobrazovat i na displeji vysavače. Pokud necháte zapnutý hlavní vypínač na robotickém vysavači, zopakuje se po nabití stejný úklid v 15:30 každý další den. Na dálkovém ovladači můžete nastavovat odložený start bez ohledu na nastavení odloženého startu na vysavači.

Nastavit plánovaný úklid je možné i pomocí mobilní aplikace.

Viz aktuální verze ke stažení, zde [www.robzone.cz/mobilni-aplikace-DXC](http://www.robzone.cz/mobilni-aplikace-DXC)

**TIP** Pro kontrolu správného nastavení časovače, stiskněte tlačítko „PLAN“ na dotykovém displeji robota se zobrazí časovač nastavený na vysavači a na displeji dálkového ovladače se zobrazí časová prodleva nastavovaná dálkovým ovladačem.

Kontrolu nastavení můžete pohodlně provést také pomocí mobilní aplikace, která nabízí přehledný výpis všech plánovaných úklidů.

## Zrušení časovače

Pro zrušení odloženého startu nastavte na dotykovém displeji vysavače a na dálkovém ovladači nulové hodnoty časovače 00:00. Vymazání údajů je potvrzeno hlasovou zprávou.

**TIP** Pro kontrolu vymazání údajů, stiskněte tlačítko „PLAN“ na dálkovém ovládacím a na dotykovém displeji vysavače se zobrazí čas 00:00. Nyní časovač není nastaven. Hlasová zpráva potvrdí, že odložený start již není nastaven.

Jednoduché promazání nastavených úklidů včetně zpětné kontroly nabízí také mobilní aplikace.

## Typy vysávání

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

### Sací hlavice EASY PET

- hladké podlahy, dřevěné a laminátové podlahy a v režimu vytírání
- úklid zvířecích chlupů

**TIP** Volba této samostatné sací hlavice je ideální pokud, některý člen domácnosti má dlouhé vlasy, nebo žije-li s vámi chlupatý domácí mazlíček. Tento typ sací hlavice bez rotačního kartáče silným tahem bez problémů nasaje chomáčky vlasů nebo zvířecí srsti a odpadá náročné čištění namotaných vlasů při údržbě kartáče.

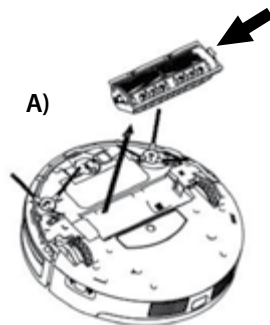
### Sací hlavice ACTIVE BRUSH s rotačním kartáčem

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

### Výměna čistících hlavic

Postupujte dle obrázku A.

Zatlačte zobáček pro uvolnění hlavice a vyjměte. Do otvoru zasuňte novou hlavici a stlačte dokud neuslyšíte cvaknutí zámku.



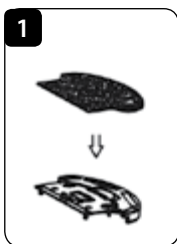
## Suché, vlhké a mokré vytírání

Robotický vysavač DUORO XCONTROL je vybaven dvěma různými mopy na mokré, suché a vlhké vytírání a mopovacím modulem s nádržkou pro vodu. Při vytírání podlahy je nutné vždy mop připravit na mopovací modul. Ujistěte se, že v uklízeném prostoru není nikde koberec, vysoké prahy nebo přechodové lišty, na kterých by robot s mopem mohl uvíznout.

**Pozor:** Mop nikdy nepoužívejte v místnostech s koberci!

Při vlhkém a mokřém vytírání nikdy nevyužívejte funkci odloženého startu, aby nedošlo k nadbytečnému provlhčení podlahy v okolí nabíjecí základny.

### A. Instalace mopovacího modulu a mopů



#### 1. Instalace mopy

Připevňte mop na spodní stranu mopovacího modulu pomocí speciálního suchého zipu a ujistěte se, že je pevně uchycen viz Obr. 1. Mop zvolíte podle toho zda bude robot vytírat na sucho nebo na mokro.

#### 2. Instalace mopovacího modulu s mopem na tělo vysavače.

Otočte vysavač a nasadte držák mopy na tělo robotického vysavače tím, že výstupky na držáku mopy zasunete do spojovacích míst v těle robotického vysavače. nasadte mopovací modul na spodní část robota, viz Obr. 2.

### Suché a vlhké vytírání

Pro suché stírání zvolte mikrovláknový mop, připevňte jej na mopovací modul. Nádržku neplňte vodou! Nádržka v tomto případě zůstává prázdná a slouží pouze jako nosič mopy. Modul připevňte na spodní stranu robota.

Pro vlhké stírání podlahy nejprve důkladně mop namočte, středně vyždímejte a připevňte na mopovací modul.



## Mokrý vytírání

- 1** Nejprve sundejte držák mopu se zásobníkem vody z těla vysavače, až poté naplňte zásobník vodou. Nikdy neplňte zásobník ani nenamáčejte mop, když je připevněný k vysavači, mohlo by dojít k poškození přístroje.
- 2** Připevněte mop na držák. Mop můžete předem namočit do vody nebo směsi oblíbeného saponátu (ten ale nikdy nelijte do nádržky).
- 3** Otevřete otvor nádržky. Naplňte zásobník vodou. Nepoužívejte vodu teplejší než 30°C. Plnění půjde lépe menším proudem vody. Pro odstranění vzduchových bublin a využití plné kapacity zásobníku jej při plnění dle potřeby mírně naklánějte. Zavřete otvor pro plnění zásobníku.
- 4** Před instalací držáku mopu na tělo robotického vysavače, se ujistěte, že na držáku nezůstává voda.
- 5** Nasadte držák mopu na tělo robotického vysavače tím, že výstupky na držáku mopu zasunete do spojovacích míst v těle robotického vysavače a celý mopovací modul silně přitiskněte k podvozku robota.
- 6** Nasadte sací hlavici EASY PET (bez rotačního kartáče), která je nezbytná pro správnou funkci vytírání.

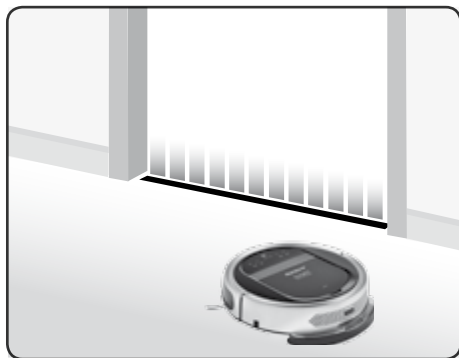


- TIP**
- Pro lepší funkci můžete mop před zahájením vytírání namočit do vody a lehce vyždímat a až poté připevnit na mopovací modul.
  - Pro zvýšení účinnosti mokrého vytírání podlahy namočte mop ve vodě s přísadou saponátu na mytí podlah. Mop před použitím lehce vyždímejte.
  - Pokud vám po skončení vytírání zůstane v nádržce voda, vylejte ji.

**!** Vodu napouštějte výhradně do vodní nádržky v mopovacím modulu k tomu určené, nikdy nelijte vodu do žádných jiných částí vysavače, riskujete tím trvalé poškození elektroniky robota.

**!** Do vodní nádržky používejte výhradně čistou vodu bez přidání saponátů. V opačném případě riskujete zanesení provlčovacího kanálku a následně špatnou funkci vytírání.

## Vymezení prostoru magnetickou páskou



Magnetická páska vytváří pro robotický vysavač stěnu, přes kterou nepřejede. Magnetickou páskou můžete použít k tomu, aby robotický vysavač neopustil místnost, ve které uklízí (umístěte ji mezi zárubně dveří), nebo aby ochránila křehké předměty od kontaktu s robotickým vysavačem. Magnetickou páskou můžete také použít k označení koberce při vytírání.

## Mobilní aplikace

Robotický vysavač můžete pohodlně ovládat pomocí mobilní aplikace. Aplikaci je možné stáhnout zde: [www.robzone.cz/mobilni-aplikace-dxc](http://www.robzone.cz/mobilni-aplikace-dxc)

### Aplikace je kompatibilní se systémy Android a iOS.

Krok 1: Stáhněte aplikaci Robzone do svého telefonu nebo tabletu

Krok 2: Zaregistrujte se do aplikace Robzone

Krok 3: Spárujte svého robota s aplikací

...a úklid online může začít

### Co vše vám aplikace umožňuje?

- Sledování mapy úklidu v reálném čase.

### Robot vykresluje a online sdílí přesnou trasu svého pohybu při úklidu.

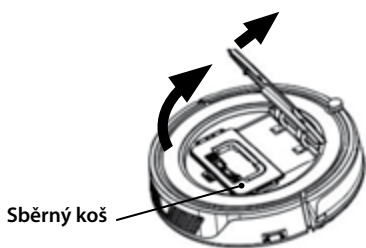
- Kontrola stavu robota v daném okamžiku.
- Volba vybraných režimů úklidu.
- Spuštění a ukončení úklidu kdykoliv a odkudkoliv chcete.
- Směrové ovládání vysavače.



QR kód  
k vaší aplikaci

## Údržba

### Snadné čištění sběrného koše



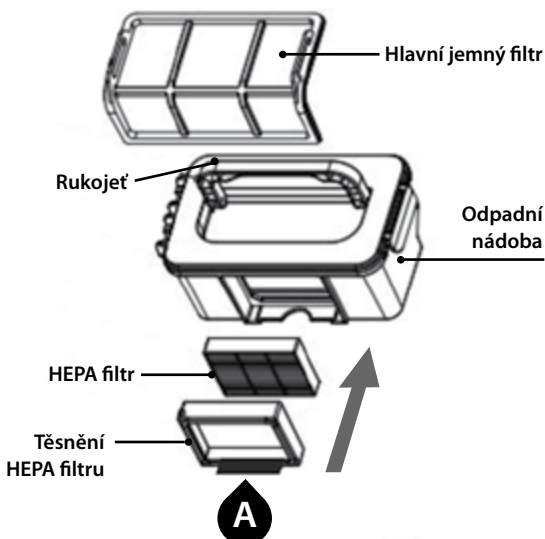
Vyčistěte sběrný koš ideálně před každým použitím, nebo vždy když je plný, pro vyšší efektivitu úklidu. Při výměně nebo čištění Hepa filtru prosím dbejte na správné vložení filtru a těsnícího rámečku zpět do sběrného koše. Ideálně věnujte pozornost jeho správnému umístění ještě před vyjmutím.

1. Filtr vložte do rámečku

2. Rámeček společně s filtrem zasuněte do určeného otvoru tak, aby filtr byl umístěn zcela uvnitř nádoby a výčnělek těsnícího rámečku (A) směřoval dolů, do části vykrojené pro snadné vyjímání filtrace.

V případě potřeby je možné sběrný koš umýt pod tekoucí vodou. Před umytím sběrného koše je nutné vyjmout hepa filtr.

- ! Před použitím jednoduše opláchněte odpadní nádobku vodou a zabráníte tak následnému víření prachu a druhotnému znečišťování vzduchu prachem. Po omytí koš nechte oschnout nebo jej důkladně vysušte. Hepa filtr nasazujte do pouze důkladně osušené odpadní nádoby.



## Čištění filtrů

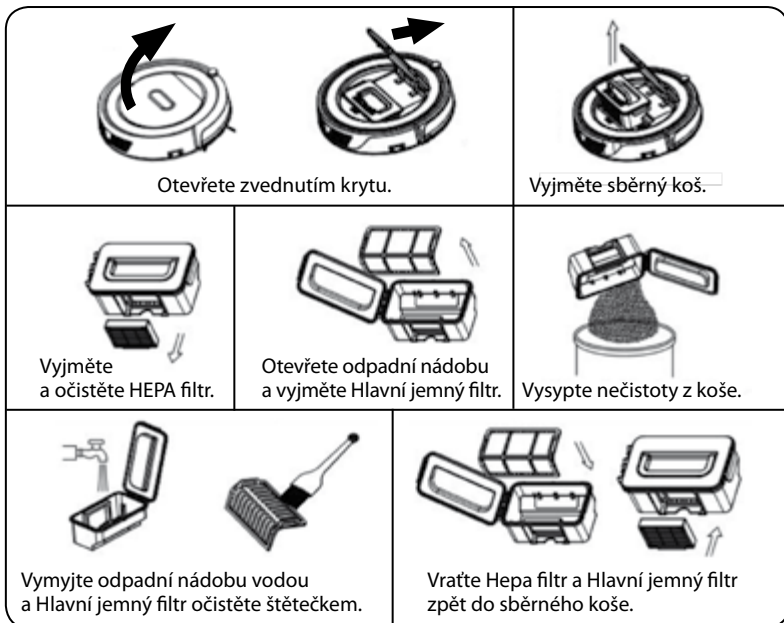
**TIP** Čisté filtry a prázdný koš výrazně zvyšují kvalitu úklidu.

- A) Po zhruba 15-30 dnech, očistěte HEPA filtr štečkem.  
B) Hlavní i HEPA filtr mohou být v případě nutnosti vyměněny za nové.  
Při výměně HEPA filtru nevyhazujte těsnění kolem HEPA filtru.

**HEPA FILTR NIKDY NEMYJTE VODOU.** Životnost HEPA filtru je zhruba 1 rok.

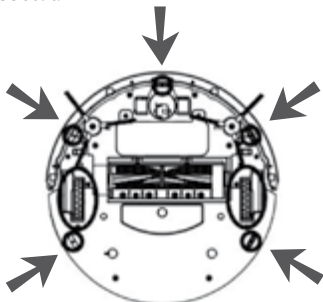
**NIKDY NEPOUŽÍVEJTE ROBOTICKÝ VYSAVAČ BEZ HEPA FILTRU.**

**FILTRY NIKDY NESUŠTE NA PŘÍMÉM SLUNCI.**



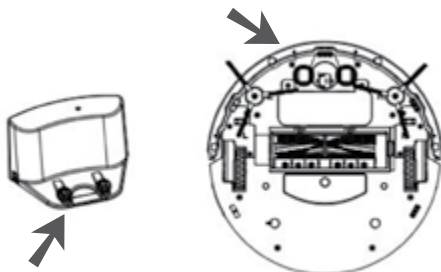
## Čištění koleček a senzorů

Zlehka otřete kolečka a senzory hadříkem nebo štečkem. Kolečka očistěte od namotaných vlasů a nečistot.



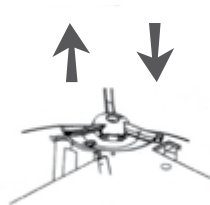
## Čištění kontaktů pro nabíjení

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



## Čištění bočních kartáčů

- Zkontrolujte boční kartáče, zda nejsou poškozené, neulpěly na nich nečistoty nebo namotané vlasy.
- Pokud jsou boční kartáče zvlněné, nebo rozčepýřené, vyjměte je a namočte po dobu 5 sekund do horké vody.
- Pokud jsou boční kartáče nenávratně poškozené, 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).

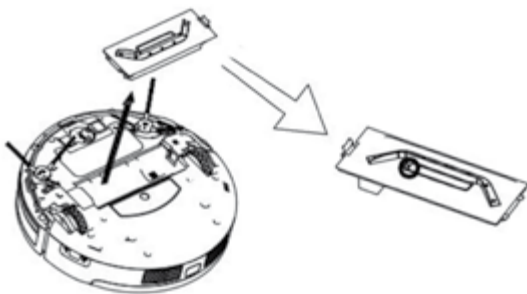


## Čištění povrchu vysavače

Robotický vysavač je možné otřít od prachu suchým nebo lehce navlčeným 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 hlavičky EASY PET a prachového senzoru

Vyjměte samostatnou sací hlavičku EASY PET z robotického vysavače a očistěte sací otvor i prachový senzor pomocí hadříku, nebo štětečku, podle nákresu uvedeného níže.

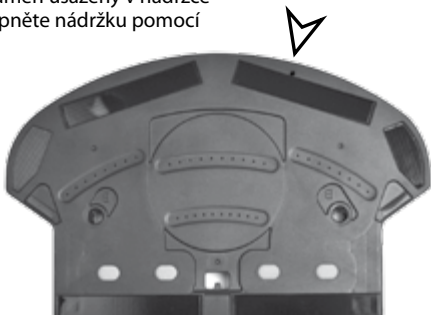


Uvolněte zámek stlačením pojistky na pravé straně výměnné hlavičky, a lehkým tahem směrem doprava vysuňte bezpečnostní západky. Poté je možné hlavičku volně vyjmout. Při zasouvání hlavičky zpět do vysavače postupujte stejně v opačném pořadí. Nejprve zasuňte bezpečnostní západky na jedné straně a poté zatlačte v místě zámku tak, aby lehkým cvaknutím zapadla pojistka zámku.

Pozor: Prachový senzor nesmí přijít do styku s vodou!

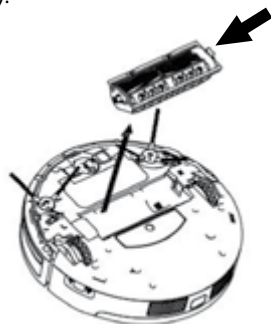
## Čištění vodní nádržky

- V případě, že máte tvrdou vodu může dojít k zanesení zavzdušňovacího kanálku, který snadno vyčistíte tenkým dlouhým špendlíkem.
- Po každém vytírání vypláchněte vodní nádržku a nechte proschnout mop.
- Pokud máte tvrdou vodu, může se stát, že vodní kámen usazený v nádržce zkomplikuje provlhčování mpu při vytírání. Odvápněte nádržku pomocí přípravků k tomu určených nebo octovou vodou.

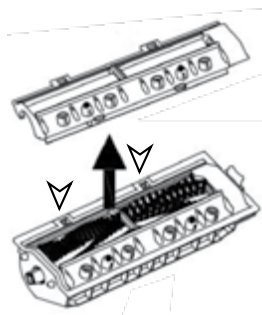


## Čištění hlavice s rotačním kartáčem

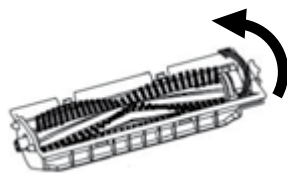
Vyjměte díl s rotačním kartáčem. Vyndejte díl kartáče a očistěte, jak kartáč, tak jeho kryt, pomocí hadříku nebo štětečku, podle nákresu uvedeného níže. Pro odstranění namotaných vlasů, můžete použít opatrně nůžky.



A) Zatlačte zobáček pro uvolnění hlavice a vyjměte.

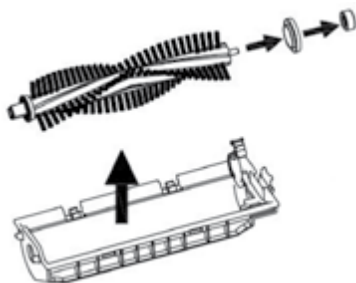


B) Tahem vycvakněte zámečky a uvolněte mřížku.



C) Odklopte jistící záklopku.

**Poznámka:** Při vracení kartáče na místo, dodržujte správný postup vkládání jednotlivých dílů.



D) Vyjměte kartáč a vyčistěte od prachu a namotaných nečistot.

## Péče o mopy

Mopy je možné prát 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 baterie

- A) Vyšroubujte dva šrouby na krytu baterie.
- B) Sundejte kryt baterie.
- C) Vyjměte baterii pomocí dvou proužků po stranách baterie.
- D) Rozpojte konektory, které spojují baterii s tělem robotického vysavače.
- E) Vložte novou baterii.
- F) Spojte konektory.
- E) Vraťte kryt baterie na místo a ujistěte se, že v něm není skřípnutý boční kartáč.
- G) Zašroubujte oba šrouby na krytu baterie.

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

## Řešení problémů

Chybový kód	Důvod	Řešení
<b>E1</b>	Chybí nebo je špatně vložena odpadní nádoba.	Vložte odpadní nádobu do vysavače nebo zkontrolujte správnost jejího vložení.
<b>E2</b>	Chyba nabíjení, hlavní vypínač je vypnutý.	Zapněte hlavní vypínač na těle vysavače (na pravém boku vysavače).
<b>E3</b>	Chyba nabíjení.	Zkontrolujte správné připojení vysavače k nabíjecí základně, zvažte dostatečnou kapacitu baterie.
<b>E11</b>	Upozornění levého proti pádového senzoru.	Položte vysavač na rovnou podlahu, zkontrolujte nerovnosti na podlaze, očistěte podvozek vysavače, kde jsou umístěna čidla.
<b>E12</b>	Upozornění pravého proti pádového senzoru.	Položte vysavač na rovnou podlahu, zkontrolujte nerovnosti na podlaze, očistěte podvozek vysavače, kde jsou umístěna čidla.
<b>E13</b>	Upozornění předního proti pádového senzoru.	Položte vysavač na rovnou podlahu, zkontrolujte nerovnosti na podlaze, očistěte podvozek vysavače, kde jsou umístěna čidla.
<b>E21</b>	Uváznutí levého kolečka.	Zkontrolujte, zda levé kolečko neuvízlo kvůli nerovnostem na podlaze.
<b>E22</b>	Uváznutí pravého kolečka.	Zkontrolujte, zda pravé kolečko neuvízlo kvůli nerovnostem na podlaze.
<b>E31</b>	Senzory v nárazníku hlásí překážku	Očistěte nárazník a podvozek vysavače, kde jsou umístěna čidla.
<b>E32</b>	Chyba senzorů na pravé nebo přední straně nárazníku.	Očistěte nárazník
<b>E33</b>	Chyba senzorů v předním nárazníku	Očistěte nárazník
<b>E41</b>	Přetížení levého kolečka.	Zkontrolujte, zda na levém kolečku nejsou namotány nečistoty nebo ho neblokuje cizí předmět.
<b>E43</b>	Přetížení levého bočního kartáčku	Zkontrolujte, zda na levém kartáčku nejsou namotány nečistoty nebo není zaseknutý.
<b>E44</b>	Přetížení pravého bočního kartáčku	Zkontrolujte, zda na levém kartáčku nejsou namotány nečistoty nebo není zaseknutý.
<b>E45, E42</b>	Přetížení pravého kolečka	Zkontrolujte, zda na pravém kolečku nejsou namotány nečistoty nebo ho neblokuje cizí předmět.
<b>E46</b>	Přetížení rotačního kartáče	Zkontrolujte, zda kartáč není zaseknutý, nebo na něm nejsou namotány cizí předměty

Pokud se doporučeným postupem problém nevyřeší a chybový kód nezmizí, udělejte následující:

- 1** Resetujte robotický vysavač tak, že ho vypnete a znovu zapnete pomocí hlavního vypínače.
- 2** Pokud problém přetrvává, kontaktujte svého prodejce nebo autorizovaný servis. Kontakty naleznete na [www.robzone.cz](http://www.robzone.cz), [www.robzone.sk](http://www.robzone.sk).

## Technické parametry

Průměr	340 mm
Výška	90 mm
Váha	3,5 kg
Objem nasbíraných nečistot	až 1 litr
Způsob nabíjení	automatické/manuální
Doba úklidu	max. 150 min
Hladina hluku	60 – 80 dB
Typ baterie	Li-Ion 2600 mA

[www.robzone.cz](http://www.robzone.cz)

[www.robzone.sk](http://www.robzone.sk)

**Distributor:**  
**RobZone Limited, odštěpný závod**  
**Průmyslová 11472/11**  
**102 00 Praha 10 - Hostivař**  
**Česká Republika**

**Vyrobeno v Číně**



Li - Ion