

# HOBOT-S6 Pro

**DUAL MOP POLISH**  
WINDOW CLEANING ROBOT  
NÁVOD CZ



## © Důležité bezpečnostní instrukce

**Přečtěte si celý návod před používáním výrobku a ponechte si jej po celou dobu používání výrobku.**

**Továrně přednastavené hlasové pokyny lehce změňte na ČESKÝ JAZYK v aplikaci HOBOT.**

- Postupujte dle instrukcí a informací v návodu.
- Tento výrobek mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim byl poskytnut dohled nebo byly poučeny o používání výrobku bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Děti si s výrobkem nesmí hrát, není to hračka.
- Výrobek nesmějí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly poučeny.
- Skladujte HOBOT a příslušenství mimo dosah dětí. Děti nesmí výrobek používat bez dospělého dozoru a nesmí si s ním hrát.
- Skladujte výrobek na suchém a chladném místě, mimo přímé sluneční světlo, otevřený oheň, teplo, vlhkost, vodu a jiné kapaliny.
- HOBOT neskladujte v blízkosti oleje, hořlavých sprejů nebo hořlavých materiálů.
- Nenechávejte HOBOT bez dozoru, pokud je připojen k napájení.
- Provozní teplota: 10°C ~40°C (50°F ~104°F)
- Skladovací teplota: 0°C ~50°C (32°F ~122°F)

## © Provozní upozornění

### **Upozornění před použitím – ověření situace okolního prostředí**

- Nepoužívejte HOBOT za deště, mlhy nebo pokud jsou okna namrzlá. Vlhkost vzduchu musí být >85%.
- Nepoužívejte HOBOT na rozbitém skle.
- Sklo musí mít tloušťku alespoň 5 mm a okenní tmel by měl být vůči okennímu sklu nanesen pod úhlem větším než 30°.
- Před použitím výrobku odhrňte záclony a závěsy, nesahejte na pohybující se části výrobku při práci, aby nedošlo k poranění či rozbití výrobku.
- V případě, že je okno velmi zaprášené nebo mastné, otřete dočista malou plochu velikosti robota, aby na něj HOBOT mohl přistát.
- Nepoužívejte HOBOT na okna a zrcadla, kam dopadají přímé sluneční paprsky či jiné ostré světlo.

### **Před použitím – kontrola výrobku**

- Zkontrolujte, zda není přetržené bezpečnostní lano nebo zda není uvolněný

uzel. Výrobek používejte vždy se zajištěným bezpečnostním lanem.

- Upevněte bezpečnostní lano okolo pevné části u okna (klika, zábradlí).
- HOBOT musí být při čištění zapojený do elektrické sítě pomocí originálních kabelů a adaptéru.
- Před použitím nechte plně nabít UPS baterii. (LED musí svítit zeleně).
- Před použitím zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány utěrky z mikrovlákna, aby nedošlo k úniku vzduchu. Nikdy nepoužívejte výrobek bez utěrek, může dojít k poškození výrobku i skleněného povrchu.
- V zásobníku používejte pouze čistou destilovanou vodu nebo přípravek HOBOT. Jiné přípravky mohou poškodit výrobek a nesmí se do zásobníku nalévat.

## **Zapnutí a vypnutí**

- Zapněte HOBOT hlavním vypínačem, a poté jej přiložte k čištěnému sklu, aby se přisál.
- Ujistěte se, že je HOBOT pevně přisátý a drží na povrchu.
- Po skončení čištění uchopte HOBOT rukou, vypněte hlavní vypínač a sundejte jej z čištěného povrchu.
- Nepoužívejte HOBOT na skla s reflexní nebo ochrannou vrstvou, může dojít k poškrábání této měkké vrstvy.
- Před uskladněním výrobku nebo před jeho transportem odsajte zbylou tekutinu ze zásobníku a vyperte a úplně usušte utěrky.
- Nedotýkejte se ultrasonické trysky, aby nedošlo k jejímu mechanickému poškození.
- Ujistěte se, že nemáte v blízkosti zapnutého výrobku vlasy, volné části oblečení, prsty nebo jiné části těla, které se mohou namotat či nasát do pohybujících se částí výrobku.
- Pokud máte vlhké ruce, nedotýkejte se adaptéru, kabelu ani zástrčky.
- Dodržujte zásady platné pro bezpečné používání elektrických přístrojů, abyste předešli případným zraněním či jinému nebezpečí.

## **© Bezpečnostní upozornění k baterii a adaptéru**

- Napájecí adaptér zapojte pouze do elektrické zásuvky, která odpovídá specifikacím (100-240VAC).
- Nerozebírejte adaptér nebo přívodní kabely. Pokud je adaptér poškozený, vyměňte jej za nový originální adaptér.
- Na HOBOT ani na adaptér nepokládejte žádné těžké předměty, dojde k poškození výrobku a jeho částí.
- Nikdy nezakrývejte větrací otvory výrobku a adaptér, předejdete tak zničení či spadnutí výrobku.
- Nepoužívejte HOBOT v blízkosti silných magnetických polí a v prostoru, kde jsou hořlavé kapaliny, těkavé látky nebo plyn. Nevystavujte HOBOT vysokým

teplotám (topení, oheň).

- Pokud je potřeba vyměnit UPS záložní baterii, kontaktujte autorizovaný servis.
- S výrobkem používejte pouze originální adaptér a příslušenství. Při použití neoriginálních dílů může dojít k poškození výrobku a špatné funkčnosti výrobku.
- Baterii nesmíte rozebírat, vyhazovat do ohně nebo vystavovat teplotám nad 60°C (140°F).
- Pokud HOBOT nebudete delší dobu používat, skladujte jej na suchém a bezpečném místě. Baterii nabíjejte každé 3 měsíce, aby se prodloužila její životnost a nedošlo k jejímu podvybití.
- Nepoužívejte HOBOT s poškozeným napájecím kabelem. Kabel nesmíte ohýbat přes ostré hrany a rohy či sevřít do rámu okna nebo dveří.
- Nepoužívejte HOBOT pokud je některá z částí nebo příslušenství poškozená.
- Před čištěním a údržbou výrobku jej vypněte hlavním vypínačem a odpojte od el. sítě.
- HOBOT není vodotěsný. Při postříkání vodou nebo ponoření do vody či jiné tekutiny může dojít k poškození elektroniky. Na HOBOT nestříkejte vodu ani jiné tekutiny a nepolévejte jej vodou.
- Opravy a úpravy výrobku smí provádět pouze odborně způsobilá osoba.

## © Copyright & Ochranná známka

Copyright © 2024 by HOBOT® Technology Inc. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, přenášena, přepisována, ukládána ve vyhledávacím systému nebo přeložena do jakéhokoliv jazyka nebo počítačového jazyka, v jakémkoliv formě nebo jakýmikoliv prostředky, elektronickými, mechanickými, magnetickými, optickými, chemickými, manuálními nebo jinak, bez předchozího písemného povolení společnosti HOBOT Technology Inc. Všechna ostatní loga, produkty nebo názvy společností uvedené v této příručce mohou být registrovanými ochrannými známkami nebo autorskými právy příslušných společností a slouží pouze pro informační účely.

## © Odpovědnost výrobce

HOBOT Technology Inc. neposkytuje žádné nároky ani záruky, vyjádřené ani předpokládané, s ohledem na obsah tohoto návodu a konkrétně se zříká jakýchkoliv záruk, obchodovatelnosti nebo vhodnosti pro jakýkoliv konkrétní účel. Kromě toho si HOBOT Technology Inc. vyhrazuje právo tento návod revidovat a

čas od času provádět změny v jeho obsahu bez závazku poskytovat oznámení o těchto revizích nebo změnách. Uživatel by se měl řídit pokyny uvedenými v tomto návodu, ale v konečném důsledku odpovídá za zacházení s výrobkem a bezpečnost při používání tohoto výrobku.

## © Záruka

Záruční doba na výrobek činí 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným opotřebením (u baterií zejména ztráta kapacity, životnost baterie je minimálně 6 měsíců ode dne prodeje, či opotřebením filtrů, mopů, kartáčků, trysek atd.) či mechanickým poškozením. Záruka se nevztahuje na používání výrobku, které není v souladu s tímto návodem, při používání neoriginálních dílů a příslušenství, opravy či úpravy provedené jinou osobou než odborně způsobilou či autorizovaným servisem. Kromě toho si společnost HOBOT Technology Inc. vyhrazuje právo tuto publikaci revidovat a čas od času provádět změny v obsahu této publikace bez povinnosti poskytovat oznámení o takových revizích nebo změnách. Uživatel by se měl řídit pokyny uvedenými v tomto návodu, ale v konečném důsledku odpovídá za zacházení s výrobkem a bezpečnost při používání tohoto výrobku.

## © Technická specifikace

Model	HOBOT-S6 Pro
Typ a tvar HOBOT	Přísávací, hranatý
Váha	1.65 kg
Rozměry (š×v×h)	260×260×89 mm (10.2×10.2×3.5 in)
Metoda čištění	Lineární, Zigzag
Automatické rozprašování	Duální, vyměnitelná tryska
Tloušťka skla	min. 5 mm
Minimální rozměr okna	> 50 × 50 cm
Vstupní napětí	DC 24V == 4.16A
Jmenovitý výkon	100W
Baterie	Li-ion, 14.8V
Výdrž záložní baterie (UPS)	20 min.
Certifikáty	CE, FCC, RoHS, RCM



## © Obsah balení

HOBOT-S6 Pro x 1  
Adaptér x 1  
AC kabel x 1  
DC kabel x 1  
Dálkové ovládání x 1

Přípravek HOBOT x 1  
Utěrka z mikrovlákna x 6  
Bezpečnostní lano x 1  
Ultrasonická tryska x 2  
Návod x 1



BLAKAR trading s.r.o. prohlašuje, že stanovený výrobek HOBOT-S6 PRO je ve shodě a splňuje směrnici 2014/53/EU. Plná verze prohlášení o shodě je k dispozici na [www.blakar.cz/prohlaseni-o-shode/](http://www.blakar.cz/prohlaseni-o-shode/)



Veškeré elektrické a elektronické výrobky musí být likvidovány odděleně od odpadu prostřednictvím určených sběrných míst. Ekologická komunální likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému Asekol ([www.asekol.cz](http://www.asekol.cz)).



Použité baterie nebo akumulátory nepatří do netříděného odpadu, můžete je bezplatně odevzdávat na mnoha místech, která jsou označena jako „místa zpětného odběru“ společností Asekol ([www.asekol.cz](http://www.asekol.cz)).



Značka ZELENÝ BOD je ochrannou známkou. Označení obalu značkou ZELENÝ BOD znamená, že za tento obal byl uhrazen finanční příspěvek organizaci zajišťující zpětný odběr a využití obalového odpadu v souladu se Směrnicí ES 94/62 ([www.ekokom.cz](http://www.ekokom.cz)).

## © Popis

HOBOT-S6 Pro nově definuje automatické mytí oken díky revolučním duálním kmitajícím utěrkám, které kmitají rychlostí 600krát za minutu. Je to první robot na čištění oken na trhu, který čistí pomocí dvou kmitajících utěrek z mikrovlákna. Tato jedinečná funkce nejen efektivněji čistí okna, ale také neutralizuje statickou elektřinu a zajišťuje, že vaše okna zůstanou čistá a jasná po delší dobu.

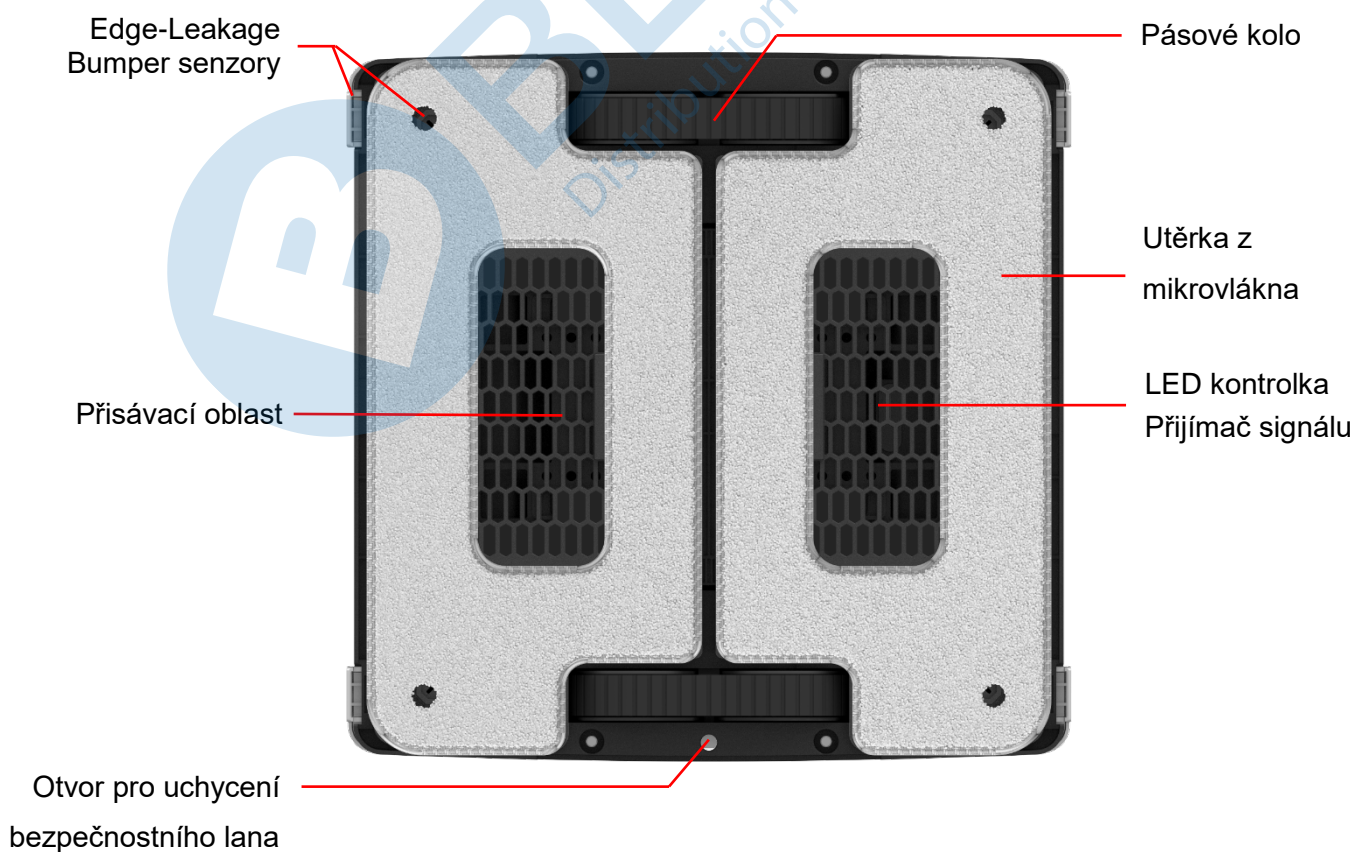
HOBOT-S6 Pro používá dva patentované zásobníky s ultrasonickou tryskou, speciální Edge-Leakage-Bumper senzory a intuitivní aplikaci HOBOT pro snadné a pohodlné používání. Trysky rovnoměrně rozprašují hustou mlhu na čištěný povrch, čímž zajistí rozpuštění nečistot a jejich odstranění ze skleněného povrchu.

Inovativní Edge-Leaking-Bumper sensory přesně detekují okraje a hrany a umožňují snadný a bezpečný pohyb po jakémkoliv skleněném svislém povrchu s rámem nebo i na bezrámových skleněných plochách. S inovovanou aplikací HOBOT můžete nyní nahradit výchozí hlasové povely jakýmkoliv hlasem, čímž změňte svého robota na více osobního pomocníka v domácnosti. Firmware můžete snadno aktualizovat prostřednictvím aplikace, abyste měli aktuální informace o nejnovějších funkcích.

## © Vlastnosti

- Duální utěrky kmitající rychlostí 600 kmitů/min.
- Neutralizuje statickou elektřinu a zajišťuje, že vaše okna zůstanou čistá a jasná po delší dobu
- Dva zásobníky s ultrasonickou tryskou
- Inovativní Edge-Leakage-Bumper senzory (ELB™)
- Aktualizace firmware pomocí technologie Over-The-Air (OTA)
- Hlasové pokyny a Kreativní hlas
- Intuitivní ovládání pomocí dálkového ovládání nebo aplikace
- Po dokončení čištění se automaticky zastaví
- Na skla o tloušťce od 5 mm
- Rychlost čištění: 1 m<sup>2</sup>/ 2,6 min.
- 3 automatické módy čištění
- Vestavěná UPS záložní baterie
- Algoritmus proti pádu
- Speciální konektor DC kabelu
- Utěrky z jemného mikrovlákna
- Dálkové ovládání/Bluetooth aplikace pro chytré telefony

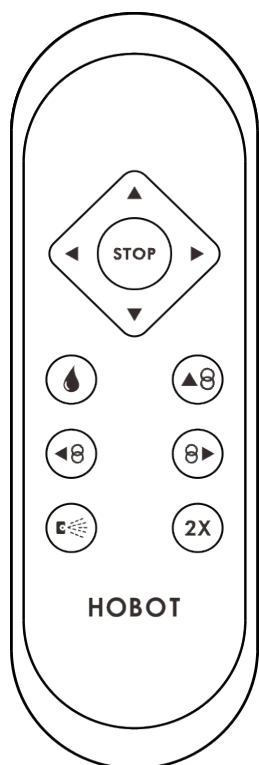
## ©Popis HOBOT-S6 Pro



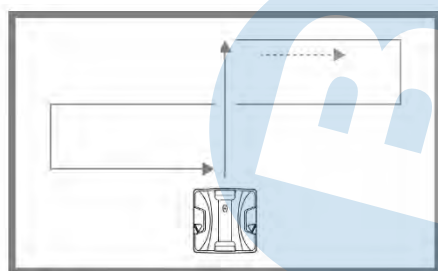


## ☉ Dálkové ovládání a aplikace

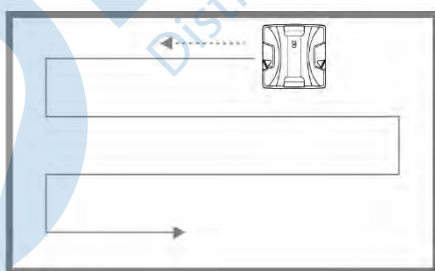
HOBOT přijímá signál od dálkového ovládání v přední i zadní části a může být ovládán přes aplikaci z chytrého mobilního telefonu.



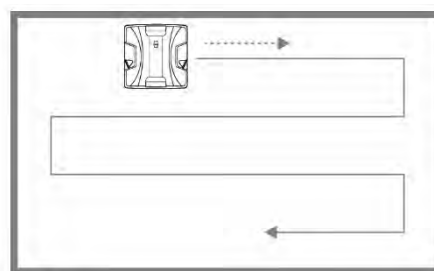
Pozice HOBOT na skle	Horizontální	Vertikální
	Vyjede nahoru a čistí v Zigzag, poté ještě N-way	Vyjede nahoru a čistí v N-way režimu
	Začne doleva a čistí dolů v Zigzag režimu	Vyjede nahoru a čistí v N-way režimu zbytek plochy
	Začne doprava a čistí dolů v Zigzag režimu	Sjede dolů a čistí v N-way režimu zbytek plochy
	Manuální navigace požadovaným směrem	
	Zastavení čištění	
	Dvojitý čistící cyklus	
	Zapnutí/Vypnutí ultrasonických trysek	
	Jednorázové nastříkání vody/přípravku HOBOT	



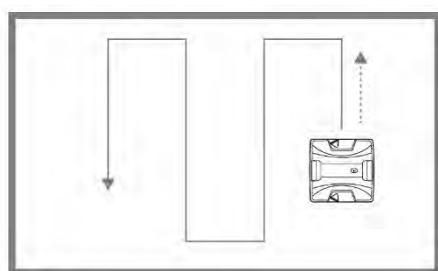
Automatické čištění od horní hrany okna. Nejprve Zigzag a poté N-way.



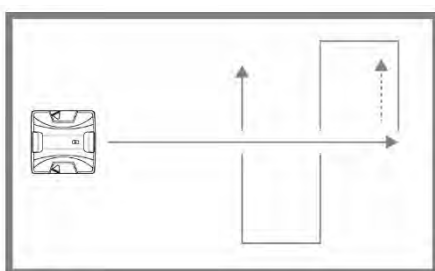
Automatické čištění od levé strany okna směrem dolů v režimu Zigzag.



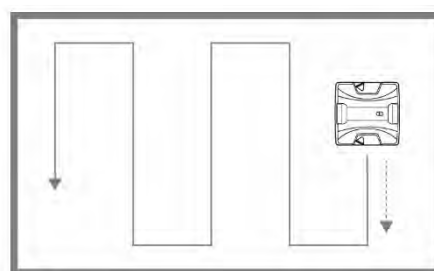
Automatické čištění od pravé strany okna směrem dolů v režimu Zigzag.



Vyjede nahoru a čistí okno v režimu N-way.



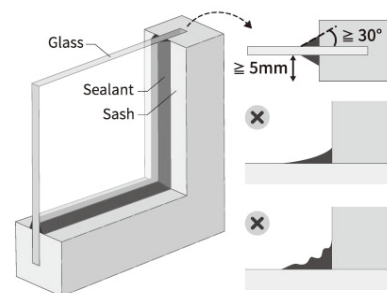
Automatické čištění od horní hrany okna v režimu N-way.



Sjede dolů a čistí okno v režimu N-way.

## Ⓞ Upozornění pro čištění oken

- Pro nejlepší výsledky čištění používejte HOBOT za suchých dnů s nízkou vlhkostí.
- Pro nejlepší výsledky čištění oken beze šmouh použijte HOBOT když neprší, není mlha, okna nejsou namrzlá a na okna nesvítí přímo Slunce.
- Sklo musí mít tloušťku alespoň 5 mm a okenní tmel by měl být vůči okennímu sklu nanesen pod úhlem větším než 30°.



### 1. První krok – SUCHÉ ČIŠTĚNÍ

Vypněte rozprašování vody. Použijte čisté suché utěrky z mikrovlákna pro odstranění hrubých nečistot na oknech.

**Tímto krokem zabráníte smíchání nečistot s vodou nebo přípravkem HOBOT a vzniknutím stop na oknech.**

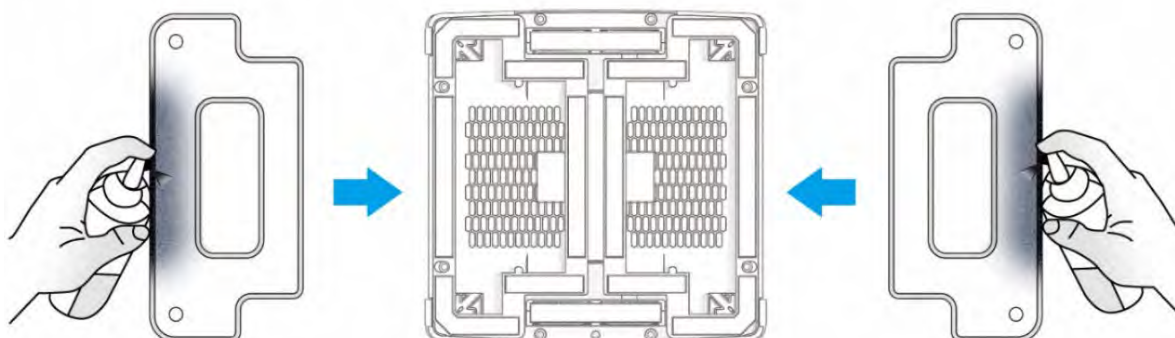


### 2. Druhý krok – MOKRÉ ČIŠTĚNÍ

Zapněte rozprašování vody. Použijte čisté suché utěrky z mikrovlákna a nechte okna čistit pomocí destilované vody či čistícího přípravku HOBOT.

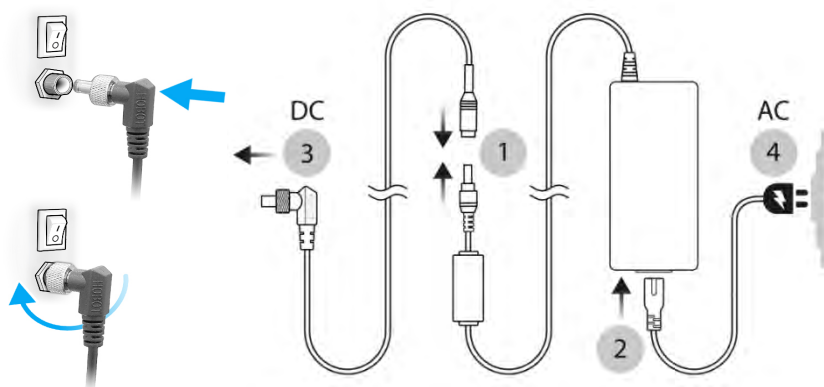
### 3. VYLEPŠENÉ ČIŠTĚNÍ – odstranění malých vodních nebo mastných šmouh

1. Sundejte z HOBOTa utěrky.
2. Nastříkejte malé množství čisté vody nebo přípravku HOBOT na boční stranu každé z utěrek viz obrázek níže. Voda se nesmí dostat na pásy a do senzorů HOBOTa.
3. Nasaďte navlhčené utěrky zpět na HOBOT a nechte vyčistit celé okno se zapnutým rozprašováním vody.



## © Instrukce pro použití HOBOT

### 1. Zapojení DC kabelu, AC kabelu a adaptéru



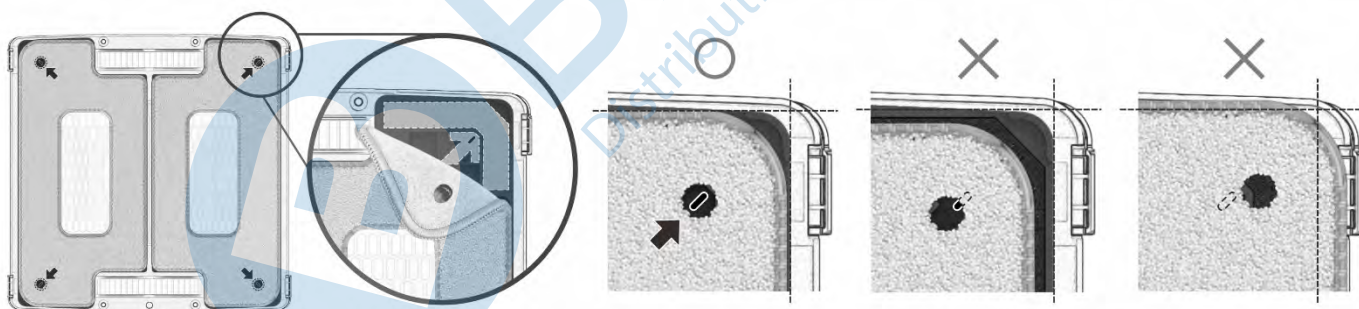
1. Spojte adaptér s DC konektorem.
2. Spojte adaptér s AC konektorem.
3. Připojte DC konektor do konektoru na robotovi a dobře jej zašroubujte.
4. Připojte adaptér do elektrické zásuvky.

### 2. Nabíjení záložní baterie (UPS)

- (1) Vypněte HOBOT hlavním vypínačem a připojte adaptér do el. zásuvky.
- (2) LED kontrolka svítí oranžově. Po plném nabití LED kontrolka svítí zeleně.
- (3) Před použitím se ujistěte, že je baterie plně nabitá – LED svítí zeleně.

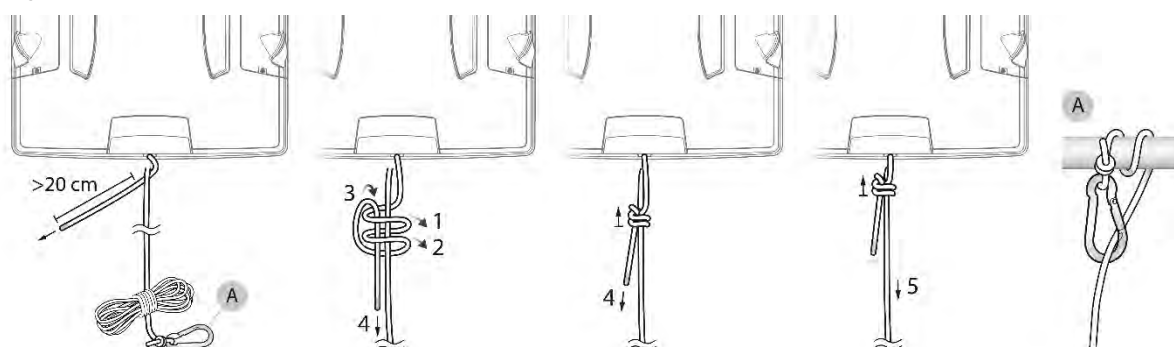
### 3. Umístění utěrek z mikrovlákna na HOBOT

Ujistěte se, že jsou utěrky dobře připevněné k robotovi a nezakrývají Edge-Leakage-Bumper senzory. Utěrky po celé ploše řádně uhladte.



### 4. Používejte bezpečnostní prvky pro zajištění robota

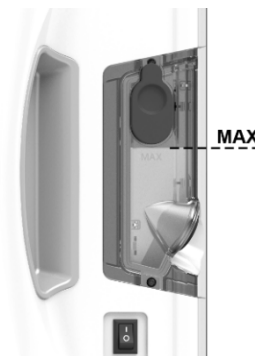
- (1) Pokud s robotem čistíte okna nad chodníkem nebo ulicí, umístěte informační ceduli s bezpečnostním upozorněním ven pod čištěné okno či dveře.
- (2) Upevněte bezpečnostní lano na robota a ujistěte se, že není poškozené.
- (3) Zajistěte robota bezpečnostním lanem okolo pevného bodu.



## 5. Naplnění zásobníků

Otevřete víčko zásobníku a opatrně do něj nalijte destilovanou vodu nebo přípravek HOBOT po risku MAX. Žádný jiný přípravek nepoužívat. Zavřete víčko zásobníku.






**UPOZORNĚNÍ:** Odsátí vody ze zásobníku se provádí otevřením víčka zásobníku a odsátím vody pomocí lahvičky.



## 6. Umístění HOBOT na sklo

- (1) Propojte HOBOT kabely s elektrickou zásuvkou a zapněte jej vypínačem. Sací motor se musí rozběhnout.
- (2) Přisajte HOBOT na sklo minimálně 10 cm od jeho okraje.
- (3) Ujistěte se, že je HOBOT dobře přisátý k povrchu.

## 7. Spuštění čištění

- (1) Stiskněte  nebo  nebo , HOBOT automaticky vyčistí okno.
- (2) Stiskněte  pro zastavení HOBOT.
- (3) Stiskněte  pro manuální navigaci HOBOT požadovaným směrem.

## 8. Sundání HOBOTa z čištěného skla

- (1) Jednou rukou uchopte bezpečnostní lano a druhou rukou pevně uchopte HOBOT a vypněte jej vypínačem.
- (2) Držte pevně HOBOT a sundejte jej ze skla.



## 9. Výměna utěrek a čištěné pásů

Pro správnou funkci HOBOTa je třeba pravidelně (po každé okenní tabuli) měnit utěrky za čisté a je třeba pravidelně kontrolovat hnací pásy a očišťovat je dle návodu.

## Ⓞ Záložní baterie (UPS)

- (1) UPS záložní baterie udrží robota na čištěném povrchu v případě náhlého výpadku elektřiny. Baterie udrží robota 20 minut.
- (2) HOBOT se zastaví na okně, bliká červená a modrá LED a zároveň robot pípá. Uchopte HOBOT rukou a sundejte jej z povrchu co nejrychleji a přejděte na stránku nápovědy FAQ 2 (Často kladené otázky 2.).



## ©HOBOT LEGEE aplikace

### 1. Nainstalujte aplikaci HOBOT LEGEE, propojte, začněte ovládat HOBOT

Naskenujte QR kód nebo stáhněte aplikaci “HOBOT LEGEE” na App Store/Google Play do svého chytrého telefonu.

- (1) Zapněte Bluetooth a otevřete aplikaci HOBOT LEGEE.
- (2) Pro propojení robota s aplikací zapněte HOBOT a počkejte chvíli na zprávu „Připojeno“ v aplikaci.
- (3) Ovládejte HOBOT pomocí HOBOT LEGEE aplikace.
- (4) Před aktualizací firmware nebo nahráváním kreativního hlasu položte HOBOT na stůl.



## ©Čištění a údržba

### 1. Údržba utěrek z mikrovlákna

- Praní do 40°C (104°F).
- Nepoužívejte bělidlo.
- Nepoužívat aviváž.
- Nesušit v sušičce prádla.
- Nežehlit.
- Nečistit chemicky.



Frekvence výměny utěrek: po každém použití

Utěrky vyměňte za čistou po každé okenní tabuli.

### 2. Očištění pásů kol

Před každým použitím zkontrolujte pásová kola a případně je čistěte od prachu a nečistot (mastnoty), aby HOBOT správně přilnul k čištěnému povrchu a neprokluzoval.

- (1) Otočte HOBOT spodní stranou vzhůru a zapněte jej vypínačem.
- (2) Pásová kola se budou otáčet po dobu 3 minut.
- (3) Vezměte čistý, jemně navlhčený hadřík (čistou vodou nebo čistým lihem) a přiložte jej ke středu pásového kola. Pás se otáčí a čistí od nalepených nečistot. Dejte pozor, aby se hadřík nenamotal na pás. Pokud dojde k namotání, vypněte HOBOT a hadřík opatrně vytáhněte.





## 3. Výměna zásobníku

- (1) Použijte křížový šroubovák a odšroubujte dva šroubky viz obrázek.
- (2) Vysuňte zásobník směrem vzhůru a rozpojte konektor, kterým je zásobník připojen do HOBOTa.
- (3) Připojte konektor nového zásobníku a zarovnejte kabel podél strany zásobníku a dosadte zásobník do robota.
- (4) Zašroubujte dva šroubky křížovým šroubovákem.



Frekvence výměny: pokud je zásobník poškozený nebo nestříká vodu.

## 4. Výměna ultrasonické trysky

### ※Nedotýkejte se ultrasonické trysky, která je křehká a může se poškodit

- (1) Přečtěte si FAQ č.11 před výměnou ultrasonické trysky.
- (2) Vyjměte zásobník z robota dle instrukcí bod 2. Výměna zásobníku.
- (3) Lehce nadzvedněte silikonový kroužek a trysku vyjměte ze zásobníku na vodu.
- (4) Umístěte novou ultrasonickou trysku na zásobník, propojovací kabel zarovnejte podél boku zásobníku a jemně ji po bocích silikonového kroužku přitlačte na zásobník. Netlačte na pájený bod nebo na střed trysky.
- (5) Propojte konektor od trysky s konektorem robota.
- (6) Zkontrolujte, zda nová ultrasonická tryska těsně přiléhá k zásobníku na vodu.
- (7) Připojte konektor nového zásobníku a zarovnejte kabel podél strany zásobníku a dosadte zásobník do robota. Zašroubujte dva šroubky šroubovákem.

Frekvence: Pouze pokud ultrasonické trysky nestříkají vodu.

## ©LED kontrolka

Stav	LED kontrolka	Zvukové upozornění	Význam
Nabíjení	Oranžová svítí	X	Nabíjení UPS baterie
	Zelená svítí	X	UPS baterie plně nabitá
Provoz	Modrá a bílá blikají	Dvě pípnutí s hlasovým upozorněním	Vybitá UPS baterie. Postupujte dle bodu 1. ve FAQ.
	Červená a modrá blikají	Dlouhé pípnutí s hlasovým upozorněním	Přerušeno napájení. Připojte HOBOT znovu ke zdroji napájení. V případě výpadku napájení nebo poruše adaptéru postupujte dle bodu 2. ve FAQ..
	Modrá svítí	O	Funkce rozprašování vody zapnutá
	Bílá svítí	O	Funkce rozprašování vody vypnutá
	Bílá jednou blikne	X	Aktuální nadávkování vody na sklo
	Modrá/bílá svítí	Dlouhé pípnutí, dvě krátká pípnutí a hlasové upozornění	Čištění dokončeno
	Nesvítí	Jedno pípnutí	Ztráta podtlaku, HOBOT couvne.
	Modrá bliká	Dvě pípnutí s hlasovým upozorněním	Postupujte dle bodu 3. ve FAQ.
	Bílá bliká		Ztráta podtlaku. Postupujte dle bodu 7. ve FAQ. Pokud stav přetrvává, kontaktujte autorizovaný servis.
	Červená bliká		Problém s hardware. Pokud se situace nevyřeší při postupu dle FAQ, kontaktujte autorizovaný servis.

## ©Často kladené otázky (FAQ)

### 1. Nabíjení UPS baterie.

Skladujte HOBOT na suchém a čistém místě, pokud jej nepoužíváte. Aby byla zachována dlouhá životnost baterie, je nutné baterii nabíjet minimálně jednou za 3 měsíce i v případě, že HOBOT nepoužíváte. Baterie by se měla nabít za 3-4 hodiny (dokud se LED nerozsvítí zeleně), pokud baterii nelze nabít, kontaktujte prodejce nebo servis, kteří mohou zajistit výměnu baterie.

### 2. HOBOT nepracuje z důvodu přerušeno napájení a červená a modrá LED blikají s hlasovým upozorněním.

#### HOBOT je na místě, kam na něj dosáhnete:

- (1) Jednou rukou uchopte bezpečnostní lano a druhou rukou pevně uchopte HOBOT a vypněte jej hlavním vypínačem.
- (2) Sundejte jej z čištěné plochy.
- (3) Zkontrolujte adaptér a AC/DC kabely, zda nejsou poškozené.

#### HOBOT je na místě, kam na něj nedosáhnete:

Bezpečnostní lano poslouží k přitažení HOBOT blíž k Vám po čištění

povrchu. Opatrně a pomalu táhněte za bezpečnostní lano, které držíte co nejbližší k čištěnému povrchu a přitáhněte HOBOT k sobě. Jakmile na HOBOT dosáhnete, pevně jej chyťte rukou, vypněte jej hlavním vypínačem a sundejte jej z čištěného povrchu. Zkontrolujte adaptér a AC/DC kabely, zda nejsou poškozené.

### 3. HOBOT nedokončí počáteční kontrolu hardware, bliká modré světlo se zvukovým upozorněním.

(1) Zkontrolujte, zda nejsou špinavé utěrky z mikrovlákna a zda jsou správně umístěné a zarovnané na robotovi. Vyměňte utěrky za suché a čisté pokud:

- Utěrky jsou příliš špinavé.
- Utěrky jsou nerovnoměrně umístěny na HOBOTovi
- Utěrky zakrývají sensory nebo hnací pásy




(2) HOBOT se nemůže přisát kvůli některému z níže uvedených důvodů:

- Samolepky nebo reflexní vrstva na skle
- Kluzké sklo/povrch v důsledku nadměrného čištění
- Povrch je příliš vlhký/suchý např. v klimatizované místnosti

(3) Abyste zabránili špatné detekci, umístěte HOBOT na sklo/povrch minimálně 10 cm od rámu okna nebo okraje.

### 4. HOBOT prokluzuje a nedokáže detekovat horní rám v režimu "Auto nahoru" .

(1) Očistěte obě pásová kola hadříkem navlhčeným čistým lihem.

(2) HOBOT zkusí lehce couvnout a pokračovat. Můžete stisknout tlačítko  a poté jedno z tlačítek  nebo  pro pokračování v čištění jiným směrem.

(3) Vyměňte utěrky za suché a čisté, případně je lehce navlhčete dle návodu.



### 5. HOBOT klouže a nemůže se pohybovat nahoru.

(1) Očistěte obě pásová kola.

(2) Vyměňte utěrky z mikrovlákna za suché a čisté.



(3) Robot nemůže přilnout k povrchu a pracovat, zkontrolujte vše dle bodu 3. FAQ.

### 6. HOBOT nedokončil čištění celé plochy a zastavil se uprostřed čištění.

Stiskněte  nebo  pro pokračování v čištění jiným směrem.

- Očistěte pásová kola navlhčeným hadříkem pomocí čistého lihu.
- Vyměňte utěrky za suché a čisté, případně je lehce navlhčete dle návodu.

### 7. HOBOT se zastavil v rohu okna, bílá LED bliká s hlasovým upozorněním.

Některé typy těsnění oken jsou velmi ploché, což může způsobit únik vzduchu jak na ně HOBOT najede. Umístěte HOBOT min. 10 cm od okraje okna a rámu a stiskněte  nebo  pro automatické čištění jiným směrem.

## 8. HOBOT se nepohybuje hladce nebo se pohybuje nesystematicky.

- (1) Očistěte obě pásová kola hadříkem navlhčeným čistým lihem.
- (2) Vyměňte utěrky z mikrovlákna za suché a čisté.
- (3) Robot se může špatně přisát, pokud jsou na oknech samolepky, folie či další povrchy zakrývající samotné sklo. Pokud je to možné odstraňte vše z čišťeného skla před použitím HOBOT.

## 9. HOBOT se nezastaví po dokončení čištění.

Stiskněte tlačítko  pro zastavení HOBOT.

## 10. Není možné propojit HOBOT s HOBOT aplikací.

- (1) Restartujte aplikaci a vypněte a opět zapněte HOBOT hlavním vypínačem.
- (2) Zapněte Bluetooth na vašem chytrém telefonu a připojte HOBOT.
- (3) Zkontrolujte seznam dostupných Bluetooth zařízení ve vašem chytrém telefonu a klikněte na "HOBOT".

## 11. HOBOT nerozprašuje vodu.

- (1) Zkontrolujte, zda máte zapnutou funkci rozprašování vody.
- (2) Zkontrolujte ultrasonickou trysku, zda není zašpiněná nebo poškozená.
- (3) Vyměňte zásobník na vodu nebo ultrasonickou trysku dle návodu.

## 12. HOBOT se pohybuje opačným směrem, když je uživatel čelem k utěrce z mikrovlákna a ovládá HOBOT pomocí dálkového ovládání.

Pokud je HOBOT mezi dvěma reflexními povrchy, signál dálkového ovládání může být rušen a způsobit falešnou detekci.

V případě dotazů spojených s používáním HOBOT se obraťte na autorizovaný servis.

Cleaning Revolution



**© ZÁRUČNÍ LIST**

<b>Model</b>	<b>HOBOT-S6 PRO</b>
<b>SN:</b>	
<b>Datum prodeje:</b>	
<b>Razítko prodejce:</b>	

Tento záruční list platí pro výrobky dovezené do České republiky firmou BLAKAR trading s.r.o. , provozovna: Azalková 1272, 252 42 Horní Jirčany, IČ: 282343391, DIČ: CZ28234391.

**ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

- Na výrobek se poskytuje záruka 24 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli.
- Záruka se vztahuje na vady vzniklé prokazatelně následkem vadného materiálu.
- Záruka se nevztahuje na vady způsobené dopravou, nedodržením pokynů k obsluze uvedených v návodu, špatnou údržbou, mechanickým poškozením, zásahem do výrobku nebo závady způsobené poruchami v el. síti, nesprávnou instalací, nevhodným umístěním (vlhké, prašné, chemicky či jinak nevhodné prostředí)
- Záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným opotřebením (u baterií zejména ztráta kapacity, životnost baterie je minimálně 6 měsíců ode dne prodeje, či opotřebením filtrů, utěrek z mikrovlákna, kartáčků, trysek atd.).
- Výrobek je určen pouze a výhradně pro použití v domácnostech. Použití výrobku pro jiné účely, než pro které je určen, vylučuje možnost uplatnění záruky.
- Pro uplatnění záruky je nutné předložit řádně vyplněný záručí list opatřený razítkem a podpisem prodejce nebo kopii dokladu o koupi (např. faktura, stvrzenka apod.).



**Autorizovaný servis pro Českou a Slovenskou republiku  
BLAKAR trading s.r.o., Azalková 1272, 252 42 Horní Jirčany,  
Česká republika  
tel.: +420 606 839 644, +420 774 737 789 (8:00-16:30)  
e-mail: [servis@blakar.cz](mailto:servis@blakar.cz)  
[www.hobot.cz](http://www.hobot.cz) / [www.hobot.sk](http://www.hobot.sk)**