

ROBOTICKÝ VYSAVAČ

MODEL: i6

Návod k použití



Vážený zákazníku, děkujeme Vám za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.

Jedná se o výrobek, který je řízený inteligentním programem s následujícími funkcemi: automatické vysávání, absorpce prachu, vytráření, časované čištění, bezdrátový dálkový ovladač, výběr rychlosti, různé identifikační ochranné funkce, automatické čistící režimy a automatické dobíjení.

Součástky:

- 1) tělo vysavače (1x)
- 2) nádobka na vodu (1x)
- 3) nabíjecí stanice (1x)
- 4) nabíjecí adaptér (1x)
- 5) dálkové ovládání (1x)
- 6) hepa filtr (2x)
- 7) postranní kartáč (2x)
- 8) čistící kartáč (1x)
- 9) šroubovák (1x)
- 10) magnetický pásek - 2m (1x)
- 11) utěrka z mikrovlákna (1x)
- 12) hlavní kartáč



Před prvním spuštěním (použitím):

Připojte konektor baterie k zařízení a poté umístěte baterie do pouzdra.

Umístěte nabíjecí stanici na rovnou plochu ke stěně.

Vyčistěte prach a jiné nečistoty, přilepte nabíjecí stanici na podlahu.

Potom vložte adaptér do elektrické zásuvky.

Pokud vysavač nepoužíváte delší dobu, odpojte a vyjměte baterii.

Před odpojením baterie vysavač vypněte. Baterii uchovávejte na suchém a chladném místě.

Na baterii nevyvíjejte přílišný tlak a nenechte ji spadnout z výšky. Baterie se musí recyklovat. V případě nepovolené likvidace může dojít k explozi. Pokud dojde k úniku kapaliny z baterie, nenechte tuto tekutinu přijít do kontaktu s kůží nebo oblečením. Kapalinu okamžitě opláchněte proudem čisté vody a utřete suchým hadrem.

Nepoužívejte baterie od jiných dodavatelů.

Pro delší životnost baterie dodržujte pokyny uvedené v kapitole o bateriích. V opačném případě se její životnost dramaticky zkrátí.

Každodenním používáním dochází k opotřebení (ztrátě kapacity) baterie. Toto opotřebení nelze považovat za vadu baterie, ale za její vlastnost.

Výměna baterie dálkového ovladače:

1. Otevřete kryt a vyměňte baterie.
2. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu.
3. Pokud ovladač nepoužíváte, baterie vyjměte.

Pracovní režim:

Spuštění pomocí tlačítka na vysavači.

Automatické čištění:

Krátce stiskněte tlačítko, rozsvítí se červený indikátor (pohotovostní režim). Poté klikněte na tlačítko a indikátor se rozsvítí zeleně, začne automatické čištění.

Automatické nabíjení:

Když je vysavač v pohotovostním režimu, dvakrát klikněte na tlačítko a indikátor se rozsvítí zeleně a současně bliká, což znamená, že vstoupí do režimu automatického nabíjení.

Číslo	Stav	Displej	Pokyn
1	Vypnutí	Kontrolky vypnuty	Dlouze stiskněte (4 sek.) pro vypnutí.
2	Zapnutí	Červené světlo	Krátce stiskněte pro zapnutí.
3	Čištění	Zelené světlo	Krátce stiskněte pro automatické čištění
4	Nabijte	Blikání na zeleno	Dvakrát klikněte pro vstup do režimu nabíjení
5	Nabíjení	Blikání na červeno	
6	Chyba	Blikání na červeno a pípnání	
7	Plně nabitó	Kontrolky vypnuty	
8	Párování	Blikání na oranžovo	V pohotovostním režimu dlouze stiskněte (6 sek.), dokud nezačne kontrolka blikat oranžově, nebo na dálkovém ovladači stiskněte, do zaznění pípnutí.

Pokyny pro používání dálkového ovladače:

Představení tlačítek dálkového ovládání:

	DOPŘEDU
	DOLEVA
	START/STOP
	DOPRAVA
	ZPĚT
	AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ
	ČIŠTĚNÍ OBVODU MÍSTNOSTÍ
	ČIŠTĚNÍ JEDNOHO POKOJE
	NASTAVENÍ ČASU
	PLÁNOVÁNÍ
	AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ

Funkce	Informace
Tlačítko „START/STOP“	<ul style="list-style-type: none"> Pokud je čisticí prostředek v jakémkoli čistícím režimu, stiskněte tlačítko pro jeho přepnutí do pohotovostního režimu. Při nastavení času stisknutím tohoto tlačítka potvrdíte nastavení.
Tlačítko „DOPŘEDU“	Dlouhým stisknutím tlačítka pojedou vysavač dopředu; po puštění se zastaví.
Tlačítko „DOLEVA“	Dlouhým stisknutím tlačítka se bude vysavač otáčet proti směru hodinových ručiček; po puštění přestane.
Tlačítko „DOPRAVA“	Dlouhým stisknutím tlačítka se bude vysavač otáčet ve směru hodinových ručiček; po puštění přestane.
Tlačítko „ZPĚT“	Dlouhým stisknutím pojedou vysavač dozadu, 20cm od okraje je nutno ho zastavit, aby nespadol ze schodů nebo jiné překážky; po puštění se zastaví.

Funkce	Informace
Tlačítko „Automatické čištění“	Stiskněte tlačítko pro mód automatického čištění. Po dokončení čištění automaticky vyhledá nabíjecí stanici.
Tlačítko „Čištění obvodu místnosti“	Stiskněte tlačítko pro mód čištění obvodu místnosti. Po dokončení čištění automaticky vyhledá nabíjecí stanici.
Tlačítko „Čištění jednoho pokoje“	Stiskněte tlačítko pro mód čištění jednoho pokoje. Po dokončení čištění automaticky vyhledá nabíjecí stanici.
Tlačítko „Nastavení času“	Stisknutím tohoto tlačítka upravíte hodinu. Stiskněte tlačítko a na displeji začne blikat symbol „00“. Poté stiskněte tlačítko nahoru / dolů. Stisknutím tlačítka doleva / doprava se pohybujete v oblasti „00“ a nastavte minutu. Uložte nastavení stisknutím tlačítka START / STOP nebo Plánování. Při nastavení času věnujte pozornost „AM“ a „PM“ na hodinách.
Tlačítko „Plánování“	Stisknutím tohoto tlačítka upravíte hodinu. Stiskněte tlačítko a na displeji začne blikat symbol "00". Poté stiskněte tlačítko nahoru / dolů. Stisknutím tlačítka doleva / doprava se pohybujete v oblasti "00" a nastavte minutu. Uložte si nastavení stisknutím tlačítka START / STOP nebo Plánování.
Tlačítko „Automatické nabíjení“	Stiskněte tlačítko pro mód nabíjení.

Pokud dálkový ovladač nereaguje, zkontrolujte, zda není baterie vybitá. Pokud stále nefunguje, zkuste opravit podle následujících metod:

Metoda 1:

Udržujte čistič v pohotovostním režimu.

Stiskněte tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ po dobu 6 sekund, dokud neblíkne indikátor, mezitím stiskněte tlačítko START/STOP, neuvolňujte obě tlačítka, dokud nezazní pípnutí. Zvukové pípnání znamená úspěšné spárování.

Metoda 2:

V režimu vypnutí stiskněte současně tlačítka ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ a START / STOP po dobu 3 vteřin, je spárováno, když zazní zvukové signály.

Pokud během výše uvedených operací nezazní pípnutí, znamená to selhání párování. Zopakujte výše uvedené postupy.

MAGNETICKÝ PÁSEK

Pro vymezení prostoru pohybu vysavače použijte magnetický pásek, který umístíte na podlahu.

ÚDRŽBA

Montáž a demontáž přihrádky na nečistoty:

A. Stiskněte tlačítko na zásobníku pro nečistoty

B. Zásobník vyjměte tahem směrem dozadu – při vysouvání nepoužívejte hrubou sílu, aby nedošlo k poškození.

Poznámka: Vsunutím dovnitř zásobník opět vraťte na původní místo (uslyšíte cvaknutí).

ČIŠTĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA NEČISTOTY

- Nejprve otevřete přepážku a poté vysypte prach. Doporučení: nádobka na nečistoty by měla být pravidelně čištěna.
- Sejměte z nádobky všechny filtry a vyčistěte je stlačeným vzduchem.
- Po vyjmutí filtrů otřete prach čistícím kartáčem.
- Vyčistěte nádobku čistícím kartáčem, nebo ji umyjte pod tekoucí vodou.
- Po vyčištění nechte nádobku oschnout, vložte filtry a nádobku nasadte zpět na vysavač.

Demontáž hlavního kartáče:

Zatlačte zajišťovací západky lišty a zvedněte ji nahoru.

Uchopte hlavní kartáč a zvedněte jej nahoru.

Vyndejte kartáč.

ČIŠTĚNÍ HLAVNÍHO KARTÁČE:

Čistěte hlavní kartáč pravidelně čistícím kartáčem.

Odstraňte pravidelně vlasy a další spletené části z hlavního kartáče.

ČIŠTĚNÍ VYSAVAČE:

Je důležité často kontrolovat stav znečištění kartáčů a osy kartáčů. Při namotání vlasů na osu kartáče může dojít až k nevratnému poškození převodovky.

1. Vlasy a velké nečistoty na kartáčích čistěte pravidelně. Malé kousky papíru a menší nečistoty čistěte přímo kartáčem. Pečlivě kartáč otáčejte a nůžkami vystřihávejte vlasy a ostatní zachycená vlákna.

2. Čištění hlavního kartáče a postranních kartáčů lze lépe provádět v demontovaném stavu.

3. Čištění senzorů provádějte vlhkým hadrem. V případě zanesených senzorů, vysavač nemusí překážku zaregistrovat. Vysavač, dobíjecí stanice a DO jsou řízené infračervenými paprsky a radiovými vlnami - mohou tedy ovlivňovat jiné zařízení pracující nebo komunikující na podobném principu. Pokud jsou senzory zanesené nebo žádný ze senzorů překážku nezachytí, překážky se vysavač dotkne. Je normální, že povely pro ovládání vysavače na DO mají prodlevu v jejich provedení.

ČIŠTĚNÍ PŘEDNÍHO KOLEČKA :

Přední kolečko pravidelně čistěte od namotaných nečistot.

SENZORY VYSAVAČE:

Čidla pracují na principu infra paprsků. Proto je nezbytné nutné provádět jejich čištění.

Pokud by čidla byla zanesena prachem, může dojít v extrémním případě k poškození vybavení bytu nebo k poškození vysavače popř. může vykazovat známky špatné funkce. Vysavač se může chovat zmateně u překážek, které odrážejí infračervené světlo nebo ho přímo produkují (zrcadlo, chromované předměty, zářivky apod.) Funkci může nepřímo ovlivnit i špatně nainstalovaný magnetický pásek a nebo špatně umístěná dokovací stanice. Může špatným umístěním dojít i k jejich vzájemnému rušení. Pro lepší funkci je dobré změnit polohu dokovacích stanic nebo magnetického pásku pokud nepracují správně.

POUŽITÍ MOPU NA VYTÍRÁNÍ:

Připevňte na nádobku utěrku z mikrovlákna, naplňte nádobku vodou a připevňte ji na spodní část vysavače.

Upozornění:

Vysavač není určen na mokré povrchy

CHYBY, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT PŘI PROVOZU:

Indikátor chyby	Název	Podoba	Řešení
7x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni levého kolečka	Levé kolečko se netočí a je přetíženo	Zkontrolujte, zda se levé kolečko otáčí
3x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni pravého kolečka	Pravé kolečko se netočí a je přetíženo	Zkontrolujte, zda se pravé kolečko otáčí
4x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni startování	Vysavač nastartuje a během vteřiny zastaví	Položte přístroj zpět na podlahu. Nevedejte ho do vzduchu
5x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni předního kolečka	Přední kolečko se zaseklo a netočí se	Zkontrolujte, zda se otáčí malé přední kolečko popř. zkontrolujte, zda čidlo pod ním je čisté
6x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni pozemní kontroly	Je problém s čidlem kontroly podlahy	Zkontrolujte, zda není snímací ve spodní části přístroje abnormálně zakryté
7x bliknutí červené s jedním pípnutím	Nízká kapacita baterie	Energie baterie je příliš nízká (ale ne na kritickém bodu)	Vraťte výrobek na nabíjecí stanici pro nabíjení
8x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni předního tlumiče	Nárazové spínače na levém a pravém předním krytu nelze obnovit	Zkontrolujte, zda je nárazník výrobku v pořádku a není zabíkován
9x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni hlavního kartáče	Hlavní kartáč je přetížen nebo pod zatížením	Zkontrolujte, zda u hlavního kartáče nejsou cizí předměty
10x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni bočního kartáče	Boční kartáč je přetížen nebo pod zatížením	Zkontrolujte, zda nejsou na bočním kartáči vlasy nebo kusy látky
11x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni kontroly stěn	Je problém s IR čidlem	Zkontrolujte, zda není snímací čidlo na boku přístroje abnormálně zakryté
12x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni větráku	Větrák se netočí, ale má velký proud	Zkontrolujte, zda jsou lopatky větráku volné či nikoliv
14x bliknutí červené s jedním pípnutím	Selháni nabíjení	Přístroj nelze napájet nebo zobrazí stav nabíjení	Zkontrolujte, zda je výrobek připojený k nabíjecí stanici

V případě, že závada přetrvává, kontaktujte poprodejní servis, nepokoušejte se nikdy vysavač sami opravovat. Při zásahu do výrobku dojde ke ztrátě záruky.

Technické specifikace vysavače:

Napětí: 14,4 V

Baterie: Li-Ion 2 600 mAh

Výkon: 24 W

Hlučnost: < 67 dB

Rozmezí provozní teploty: -20°C ~ 50°C

Bezdrátové ovládání: ISM Frequency Band 2,4 GHz

Specifikace vysavače: 320 (průměr) x 80 mm (výška)

Váha: 4,6 kg

Kapacita příhrádky na nečistoty: 450 ml

Doba provozu: ≥ 90 - 120 minut – doba úklidu je závislá na čistěném povrchu i zvoleném programu.

Technické specifikace dálkového ovladače:

Napětí: 3V

Váha: 0,055 kg

Baterie: 2x AAA alkalická baterie

Vzdálenost: ≥ 7 m (bez překážek)

Rozmezí provozní teploty: -20°C ~ 50°C

Bezdrátové ovládání: ISM Frequency Band 2,4 GHz

Rozměr: 125x47 mm

Technické specifikace dobíjecí stanice:

Specifikace: 170 x 135 x 82 mm

Váha: 0,23 kg

Napětí: 19V / 600 mA

Rozmezí provozní teploty: -20°C ~ 50°C

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.

Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Závarka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání

- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)

- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)

- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.

- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

DOBÍJECÍ AKUMULÁTORY – POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Akumulátory je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením (14-16 hodin, jednu desetinu kapacity akumulátoru). Před nabíjením nechte se teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším jstě poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod bodem mrazu způsobí velké samovybití akumulátoru. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit.

Používání – akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybití zcela vybity, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte konečné vybití napětí 1V na článek. Mělo by dojít k otočení polarity jednoho z článků, a tím úniku elektrolytu v něm a následovalo by trvalé snížení kapacity celé sady. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12V (složený z 10 samostatných článků), tak při poklesu napětí na 1V na článek, má akumulátor celkové napětí ještě 10V. Při tomto napětí lze obvykle ještě akumulátor používat (AKU vrtačka již nechce utáhnout ani jeden šroub, dětské autíčko již nechce popojet, ale po chvíli odpočinku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede. Necháme rozsvícenou svítilnu, dokud se ještě žhví vláknko, i když už nám stejné neposvítí), ale riskujeme tím jeho přepólování a tím pádem zničení a značně snižujeme jeho životnost.

Skutečná životnost akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybitý proudy atd.) Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 1000 cyklů u NiCd a až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor). Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem. Samovybití - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybití schopný dodat do zátěže. Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Při pokojové teplotě je toto samovybití přibližně 30 % kapacity za měsíc, u SLA je to 30% kapacity za 1 roku. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití.

Skladování - NiCd akumulátory skladujte nejlépe ve vybitém stavu, NiMH a SLA akumulátory ve stavu nabitém. Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí.

Závěr – Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Kdo si s výše uvedenými pravidly nebude lámat hlavu, časem zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný.

Pokud se budete o akumulátor dobře starat a správně jej nabíjet, tak se vám zajistí odmění dlouhodobou životností a výkonností.