



DEEBOT™ OZMO T8 AIVI

Návod k použití

Žijte chytře. Užívejte si život.

Pokud se setkáte se situacemi, kterými se tento Návod k použití nezabývá dostatečně, kontaktujte prosím naše zákaznické centrum, kde vám budou naši technici schopni s konkrétním problémem pomoci.

Více informací naleznete na oficiální stránce ECOVACS ROBOTICS:www.ecovacs.com

Společnost si v rámci neustálého zlepšování vyhrazuje práva na technologické a/nebo designové změny produktu.

Děkujeme, že jste si vybrali spotřebič DEEBOT!

Obsah

1. Důležité poučení o bezpečnosti.....	4
2. Obsah balení	8
3. Provoz a programování.....	11
4. Údržba	17
5. Světelný indikátor.....	23
6. Řešení obtíží	24
7. Technické údaje.....	28

1. Důležité poučení o bezpečnosti

DŮLEŽITÉ POUČENÍ O BEZPEČNOSTI

Při používání elektrického spotřebiče je vždy třeba řídit se základními bezpečnostními opatřeními včetně těchto:

PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE SI PŘEČTĚTE CELÝ NÁVOD NÁVOD SI USCHOVEJTE

1. Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud obdržely instrukce týkající se bezpečného používání spotřebiče a chápou rizika, která jsou s jeho používáním spojená. Děti nesmí spotřebič používat jako hračku. Čištění a údržbu spotřebiče nesmí děti provádět bez dohledu.
2. Uklidte prostor, který se chystáte vysávat. Odstraňte z podlahy kabely a drobné předměty, které by se mohly do spotřebiče zaplést. Zasuňte třásně běhounů pod běhouny a zvedněte z podlahy věci, jako jsou závěsy nebo ubrusy.

3. Pokud je v luxovaném prostoru nerovnost, například schod nebo schodiště, zajistěte, že spotřebič bude schopen tuto nerovnost zaznamenat a nepřepadne přes ni. V určitých případech může být potřeba umístit k nerovnosti fyzickou překážku, aby spotřebič přes nerovnost nepřepadl. Překážka nesmí představovat riziko zakopnutí.
4. Používejte spotřebič pouze tak, jak je uvedeno v tomto návodu. Používejte pouze doplňky doporučované nebo prodávané výrobcem.
5. Zkontrolujte, že napětí vašeho zdroje odpovídá napětí uvedenému na dobíjecí stanici.
6. Používejte POUZE V INTERIÉRU domácnosti. Spotřebič není určen pro používání venku ani v komerčním nebo průmyslovém prostředí.
7. Používejte pouze s originální dobíjecí baterií a dobíjecí stanicí dodávanou výrobcem společně se spotřebičem. Použití jiných než dobíjecích baterií je zakázáno. Více informací o bateriích najdete v oddíle Specifikace.
8. Spotřebič používejte, pouze pokud je v něm nasazená nádoba na smetí a/nebo filtry.
9. Nepoužívejte spotřebič v místě, kde jsou zapálené svíčky nebo se v něm nachází křehké

předměty.

10. Nepoužívejte spotřebič při příliš vysokých nebo nízkých teplotách (nižších než -5°C/23 °F nebo vyšších než 40°C/104°F).
11. Dejte pozor, aby se vaše vlasy, volné oblečení, prsty nebo jiné části těla nedostaly do blízkosti otvorů nebo pohybujících se součástí spotřebiče.
12. Nepoužívejte spotřebič v místnosti, kde právě spí kojenec nebo dítě.
13. Nepoužívejte spotřebič na mokrému povrchu nebo na povrchu s vrstvou vody.
14. Dejte pozor, aby spotřebič nenasál větší předměty, jako jsou kamínky či velké kousky papíru nebo jiné předměty, které by mohly spotřebič ucpat.
15. Nepoužívejte spotřebič k vysátí hořlavých nebo výbušných materiálů, jako je například benzín, toner do tiskárny nebo kopírky, ani spotřebič nepoužívejte v místech, kde se tyto materiály mohou vyskytovat.
16. Nepoužívejte spotřebič k vysátí hořícího nebo doutnajícího předmětu, jako jsou například cigarety, zápalky, horké uhlíky nebo cokoli, co by mohlo způsobit požár.
17. Nevkládejte do sacího otvoru žádné předměty. Nepoužívejte spotřebič, pokud je sací otvor ucpaný. Odstraňte ze sacího otvoru prach, žmolky, vlasy nebo cokoli jiného, co by mohlo snižovat sání.
18. Dejte pozor, abyste nepoškodili napájecí kabel. Netahejte ani nepřenášejte spotřebič nebo dobíjecí stanici za napájecí kabel, nepoužívejte napájecí kabel jako držadlo, dejte pozor, abyste jej neskrípli do dveří a abyste jej netahali přes ostré hrany nebo rohy. Ne přejízdějte spotřebičem přes napájecí kabel. Napájecí kabel nesmí přijít do styku s horákem povrchem.
19. Pokud je napájecí kabel poškozený, musí jej vyměnit výrobce nebo autorizovaný servis - vyhnete se tak rizikům.
20. Nepoužívejte nabíjecí stanici, pokud je poškozená. Zdroj napájení se nesmí opravovat a nesmí se používat, pokud je poškozený nebo poruchový.
21. Nepoužívejte spotřebič, pokud je poškozený napájecí kabel nebo zásuvka. Nepoužívejte spotřebič nebo dobíjecí stanici, pokud nefungují správně, upadly vám na zem, jsou poškozené, nacházely se venku nebo přišly do kontaktu s vodou. V takovém případě

- je musí opravit výrobce nebo autorizovaný servis - vyhnete se tak rizikům.
- 22. Před čištěním nebo údržbou spotřebiče jej vypněte příslušným tlačítkem.
 - 23. Než začnete s čištěním nebo údržbou spotřebiče, odpojte dobíjecí stanici ze zásuvky.
 - 24. Pokud budete spotřebič likvidovat jako odpad, sundejte jej nejprve z dobíjecí stanice, dejte spínací tlačítko do polohy „Vypnuto“ a poté ze zařízení vyndejte baterii.
 - 25. Před odložením spotřebiče do odpadu z něj nejprve musíte vyndat baterii a naložit s ní v souladu s místními platnými zákony a vyhláškami o nakládání s odpady.
 - 26. S použitymi bateriemi nakládejte v souladu s místními zákony a vyhláškami o nakládání s odpady.
 - 27. Zařízení nepalte, ani pokud je značně poškozené. Baterie mohou v ohni vybuchnout.
 - 28. Pokud delší dobu nepoužíváte dobíjecí stanici, odpojte ji ze zásuvky.
 - 29. Spotřebič se musí používat v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu. Společnost ECOVACS ROBOTICS nenese zodpovědnost za jakékoli škody nebo zranění zapříčiněné nesprávným použitím.
 - 30. Robot obsahuje baterie, které smí vyměnovat pouze kvalifikovaná osoba. Pokud je třeba vyměnit baterii robota, kontaktujte prosím Zákaznický servis.
 - 31. Pokud nebudete robota po delší dobu používat, vypněte ho a odpojte dobíjecí stanici ze zásuvky.
- 32. UPOZORNĚNÍ:** Za účelem dobíjení baterie používejte pouze odnímatelnou dobíjecí jednotku CH1822 dodávanou společně se spotřebičem.
- Aby byly splněny expoziční požadavky RF, měla by být během provozu zařízení dodržena mezi zařízením o osobou, která ho provozuje, vzdálenost 20 cm.
- Aby bylo zajištěno dodržení předpisů, nedoporučujeme provozovat zařízení z kratší než výše uvedené vzdálenosti. Anténa použitá pro tento vysílač nesmí být umístěna společně s žádnou další anténou nebo vysílačem.

Pokud chcete od robota DEEBOT odpojit Wi-Fi modul, zapněte robota.

Umístěte robota do dobíjecí stanice a ujistěte se, že dobíjecí kontakty na spotřebiči DEEBOT a kolíky dobíjecí stanice jsou spojené.

Stiskněte a držte tlačítko pro režim AUTO na robotovi DEEBOT po dobu 20 vteřin, dokud robot třikrát nezapípá.

Pokud chcete robota DEEBOT napojit na Wi-Fi modul, vypněte robota a poté ho znova zapněte. Po restartování robota DEEBOT se Wi-Fi modul zapne.

	Třída II
	Izolační transformátor odolný vůči zkratu
	Spínací zdroj
	Pouze pro použití v interiéru
	Stejnosměrný proud
	Střídavý proud

Pro státy EU

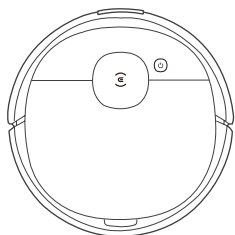
Informace o prohlášení o shodě EU naleznete na adrese <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



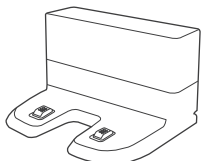
Správná likvidace výrobku

Tyto značky indikují, že v zemích EU nesmí být při likvidaci s produktem nakládáno jako s domácím odpadem. V zájmu ochrany životního prostředí a lidského zdraví před působením nesprávně zlikvidovaného odpadu prosím přistupujte zodpovědně k recyklaci a podpořte tak udržitelné opětovné využití materiálů. Při recyklaci spotřebiče využijte systém vrácení a sběru spotřebičů nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste si výrobek zakoupili. Ti zajistí bezpečnou recyklaci spotřebiče.

2. Obsah balení/2.1 Obsah balení



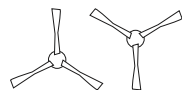
Robot



Dobíjecí stanice



Návod k použití



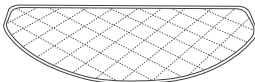
Postranní kartáče



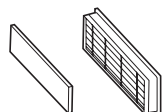
Destička čisticího hadříku



Pratelný hadřík z mikrovlákna na vícenásobné použití



Jednorázové čisticí hadříky

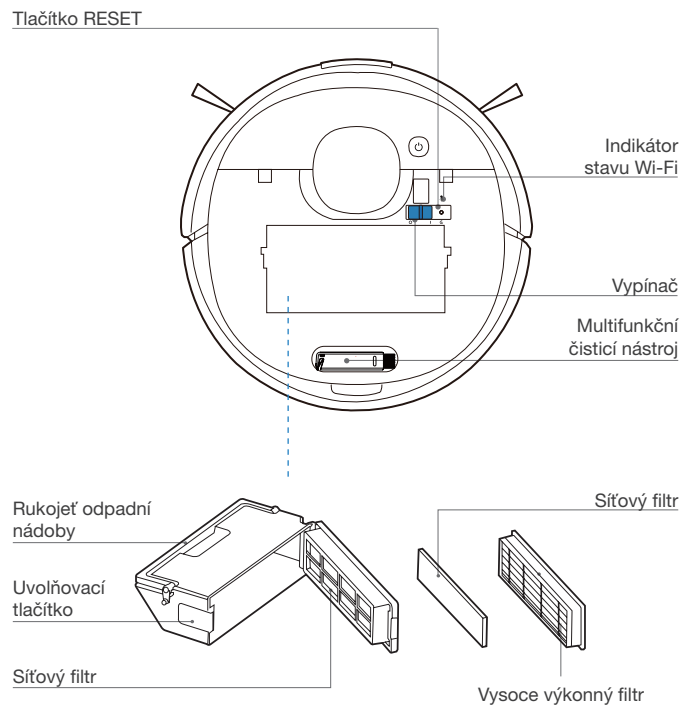
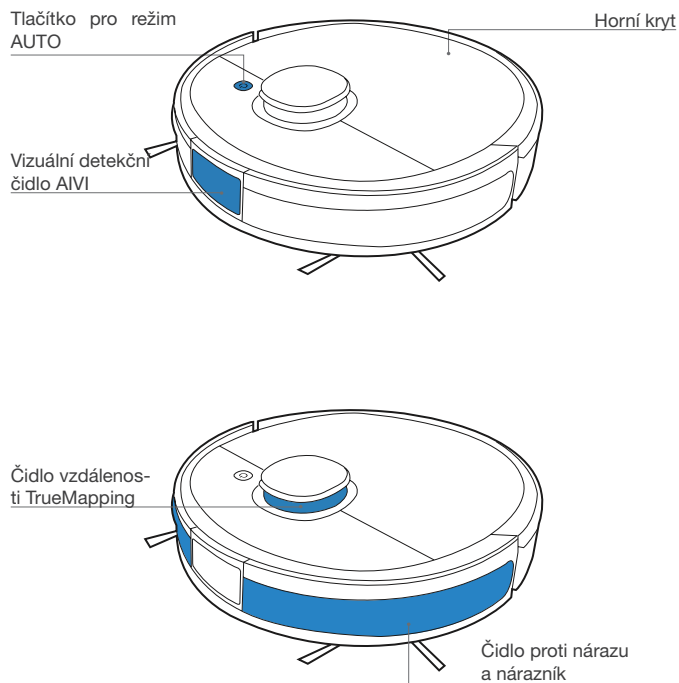


Vysoce účinný filtr a houbový filtr

Poznámka: Obrázky a ilustrace slouží pouze jako reference a mohou se od skutečného vzhledu výrobku lišit.
Design a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

2. Obsah balení/2.2 Nákres výrobku

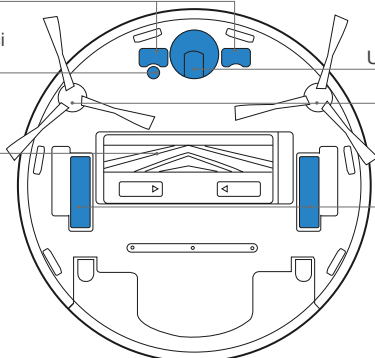
Robot



Pohled zdola

Dobíjecí kontakty

Čidlo pro detekci koberce



Univerzální kolečko

Postranní kartáč

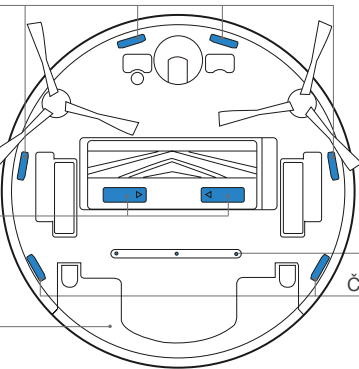
Řídicí kolo

Hlavní kartáč

Čidlo proti upadnutí

Uvolňovací tlačítka na hlavní kartáč

Nádoba

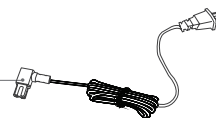
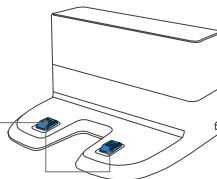


Výstupní otvor na vodu

Čidlo proti upadnutí

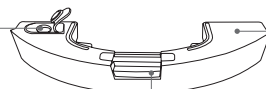
Dobíjecí stanice

Kolíky dobíjecí stanice



Nádoba

Kryt otvora pro napouštění vody



Otvor pro napouštění vody

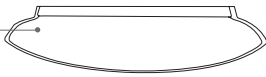
Tlačítko na vyjmutí nádoby



Destička čisticího hadříku

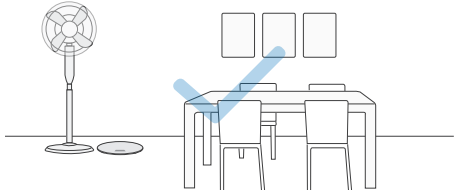


Čisticí hadřík



3. Provoz a programování/3.1 Poznámky před úklidem

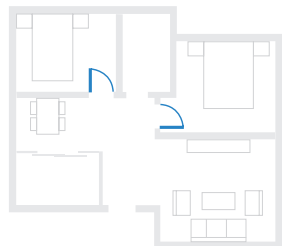
Uspořádejte prostor určený k úklidu tak, aby byl nábytek, jako například židle, na svém místě.



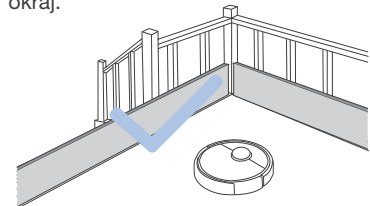
Přesvědčte se, že prostory, které má robot uklidit, jsou dobře osvětlené, aby správně fungovala vizuální detekce. Odstraňte z podlahy kabely a drobné předměty, aby byl úklid efektivní.



Během prvního použití nechejte otevřené všechny dveře v místnosti, abyste robotovi DEEBOT pomohli dokonale prozkoumat vaši domácnost.



V určitých případech může být potřeba umístit k hraně nerovnosti fyzickou překážku, aby spotřebič nepřepadl přes okraj.



Odklidíte z podlahy předměty, jako jsou kabely, oblečení nebo prezůvky, abyste zlepšili efektivitu úklidu.



Očistěte vizuální detekční čidlo ALVI a čidlo vzdálenosti TrueMapping čistím hadříkem. Zásadně nepoužívejte čisticí prostředky ani spreje.



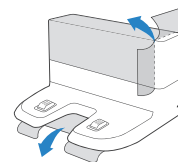
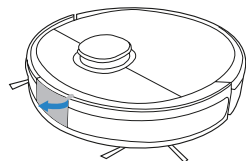
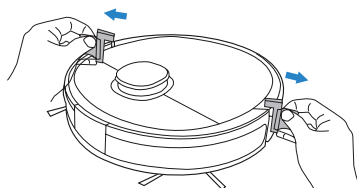
Před použitím výrobku na koberci s třásňovanými okraji, prosím zahrňte okraje koberce dolů.



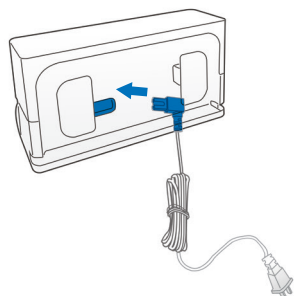
Nestříjte v úzkých místech, jako jsou například chodby, a dbejte na to, abyste neblokovali detekční čidlo.

3. Provoz a programování/3.2 Rychlé spuštění

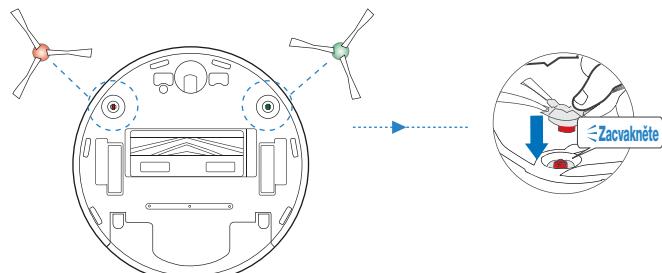
1 Odstraňte ochrannou pásku a fólie



2 Smontujte dobíjecí stanici

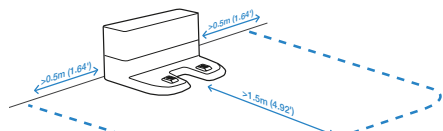


3 Nasadte postranní kartáče



3. Provoz a programování/3.3 Dobíjení robota DEEBOT

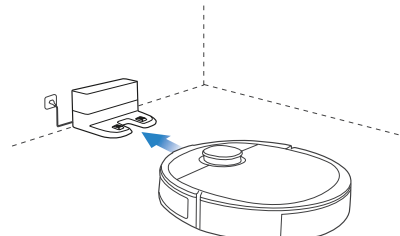
1 Umístění dobíjecí stanice



3 Dobijte DEEBOT

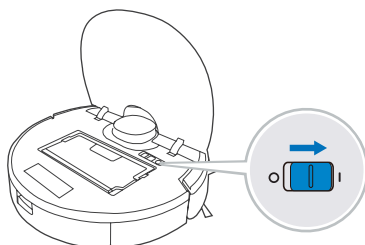
Vylje z nádrže veškerou zbývající vodu, vyndeje nádrž a sundejte destičku s čisticím hadříkem. Teprve potom dejte zařízení DEEBOT nabíjet.

bliká, když se DEEBOT nabíjí. zhasne, když je DEEBOT zcela nabíjí.



* K dostání je i vyprazdňovací stanice, která automaticky vyprazdňuje zásobník na prach robota DEEBOT. Objevte další doplňky na www.ecovacs.com/global.

2 Zapnutí (ON)

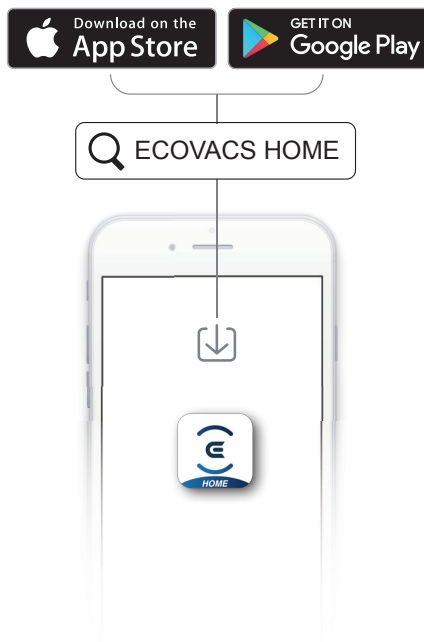


Poznámka: = ZAPNUTO, = VYPNUTO.

Robota DEEBOT nelze nabíjet, pokud je VYPNUTÝ.

3. Provoz a programování/3.4 Aplikace ECOVACS HOME

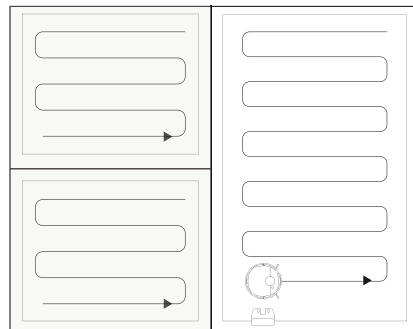
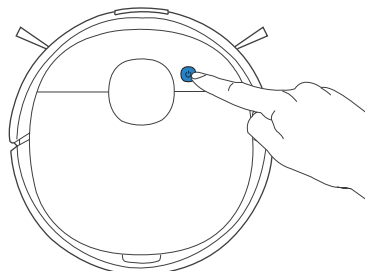
Poznámka: Stáhnutím aplikace ECOVACS Home získáte přístup k více funkcím včetně plánovaného úklidu, virtuálních hranic, chytrého rozpoznávání atd.



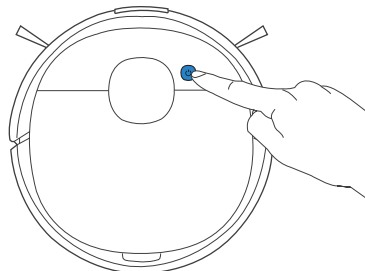
3. Provoz a programování/3.5 Provoz robota DEEBOT

Během prvního úklidu na robota DEEBOT dohlížejte a pomozte mu, pokud se objeví problém.

1 Spuštění

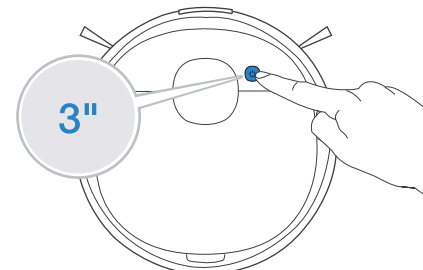


2 Pozastavení chodu (Pause)



3 Návrat do nabíjecí stanice

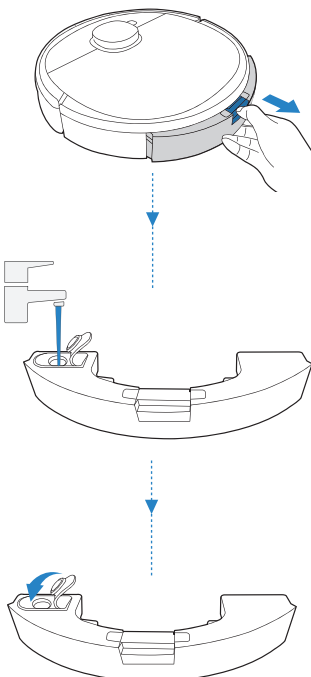
Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 3 vteřin pošlete robota DEEBOT zpět do dobíjecí stanice.



Poznámka: Ovládací panel robota zhasne pokud je robot na několik minut pozastaven. Robota DEEBOT můžete „probudit“ stisknutím tlačítka režimu AUTO na robotovi.

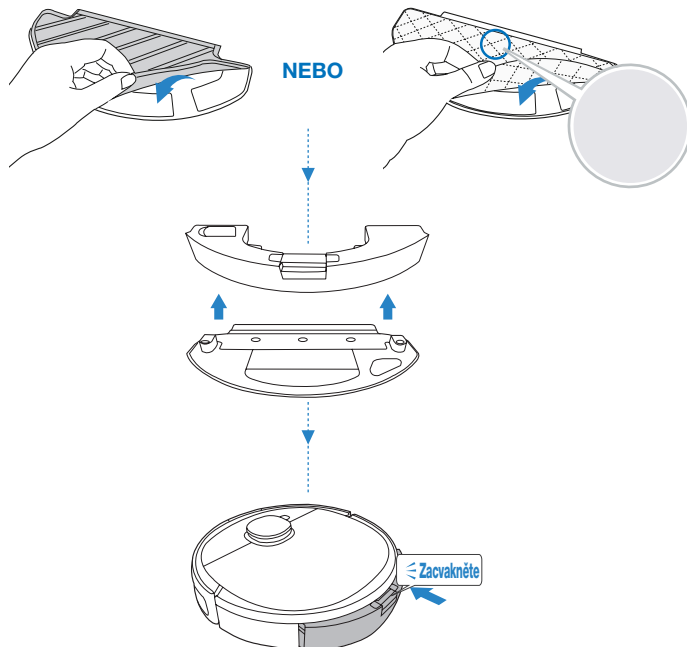
3. Provoz a programování/3.6 Systém OZMO na vytírání podlah

1 **Poznámka:** Abyste prodloužili životnost nádrže na vodu, doporučujeme pro systém OZMO na vytírání podlah používat upravenou vodu nebo změkčenou vodu.



2 **Poznámka:** Když DEEBOT vytírá, automaticky detekuje koberec a nev jede na něj. Pokud potřebujete vyčistit koberec, sundejte nejprve destičku s čisticím hadříkem.

* Při nasazování jednorázového čisticího hadříku dejte pozor, abyste ho nasadili ochmýřenou stranou na destičku a tečkovanou stranou ven.



* K dostání je i elektrická oscilační sada na vytírání podlahy, která nabízí intenzivní vytírání. Objevte další doplňky na www.ecovacs.com/global.

4. Údržba/4.1 Pravidelná údržba

Aby si DEEBOT udržel špičkový výkon, provádějte údržbu a výměnu součástí tak často, jak je uvedeno níže:

Část robota	Frekvence údržby	Frekvence výměny
Čisticí hadřík	Po každém použití	Vyměňte po každém použití
Pratelný hadřík z mikrovlákna na vícenásobné použití	Po každém použití	Každých 50 vyprání
Nádrž/Destička čisticího hadříku	Po každém použití	/
Postranní kartáč	Jednou za 2 týdny	Po 3–6 měsících
Hlavní kartáč	Jednou týdně	Po 6–12 měsících
Houbový filtr/filtr s vysokou výkoností	Jednou týdně	Po 3–6 měsících
Vizuální detekční čidlo AlVI Univerzální kolečko Čidlo proti upadnutí Nárazník Dobíjecí kontakty Kolíky dobíjecí stanice	Jednou týdně	/

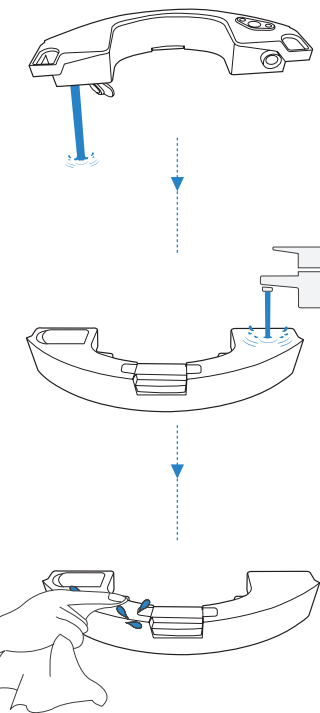
Pro snadnou údržbu je součástí přístroje multifunkční nástroj na čištění. Manipulujte s ním opatrně, má ostré hrany.

Poznámka: ECOVACS vyrábí různé náhradní součásti a doplňky. Více informací o náhradních součástech vám poskytne zákaznický servis.

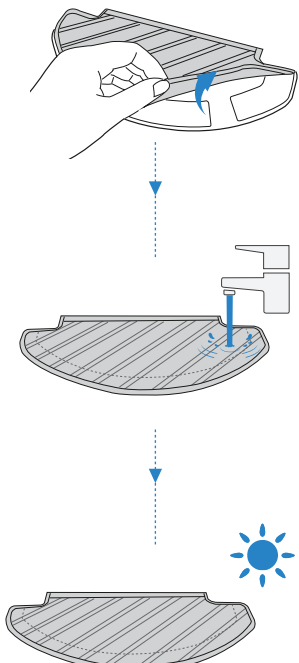
4. Údržba/4.2 Systém OZMO pro vytírání podlahy

Před prováděním čištění a údržby robota DEEBOT vypněte (OFF) a odpojte dobíjecí stanici od zdroje.

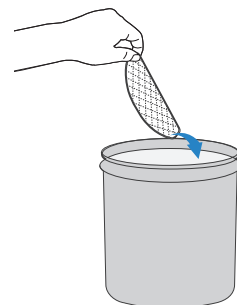
1



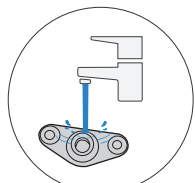
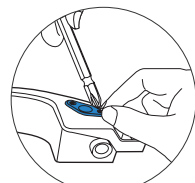
2 Pratelný hadřík z mikrovlákna na více-násobné použití



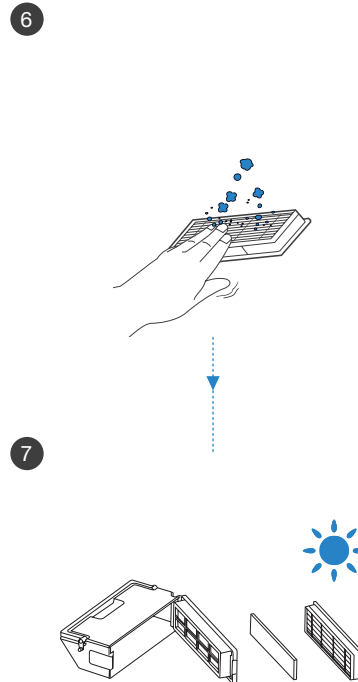
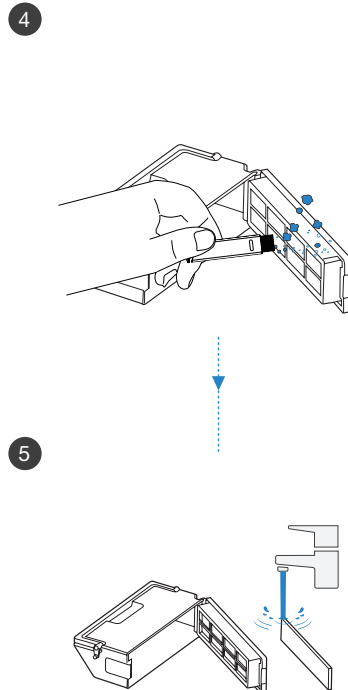
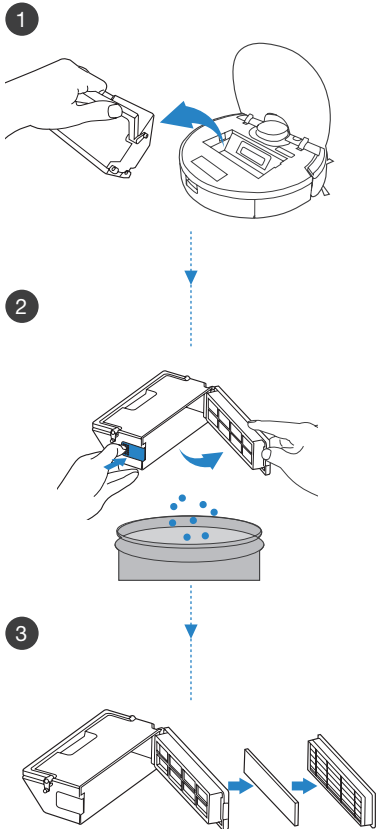
Čisticí hadřík



Pokud je vstupní otvor na vodu ucpaný, vyčistěte filtr vstupního otvora na vodu na spodní straně nádrže.

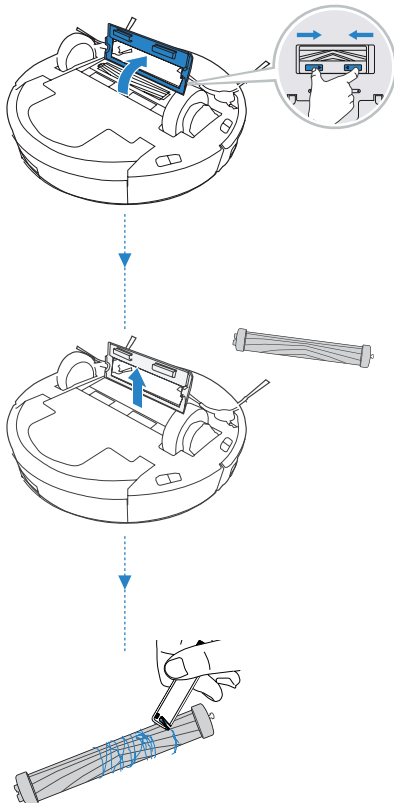


4. Údržba/4.3 Nádoba na prach a filtry

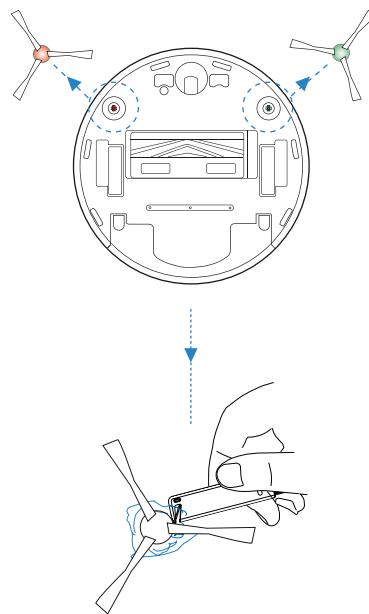


4. Údržba/4.4 Hlavní kartáč a postranní kartáče

Hlavní kartáč

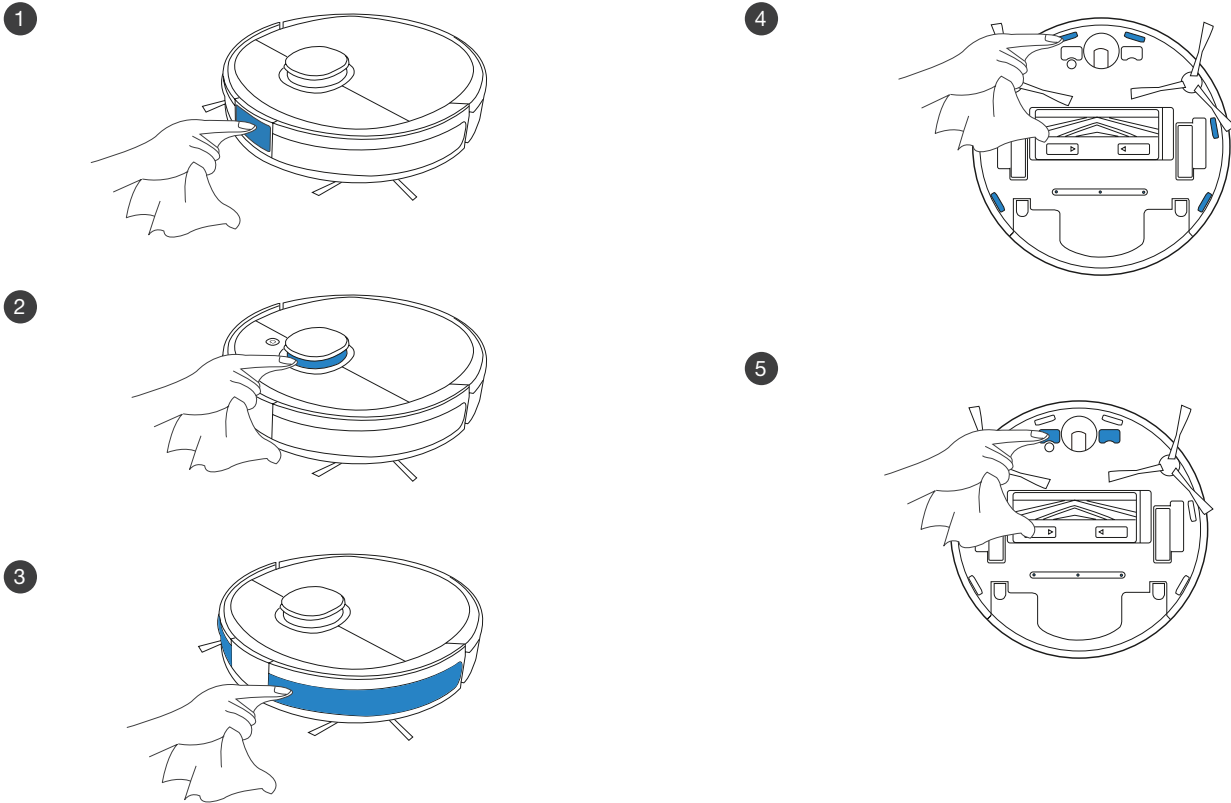


Postranní kartáče

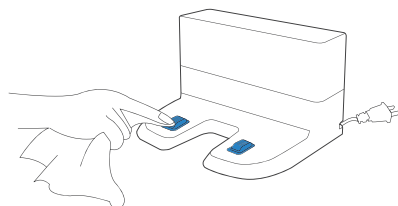


4. Údržba/4.5 Další součásti

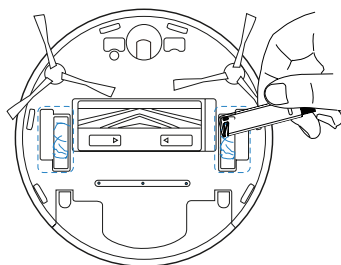
Poznámka: Než začnete čistit dobíjecí kontakty a kolíky dobíjecí stanice, vypněte robota a odpojte dobíjecí stanici od zdroje. Očistěte vizuální detekční čidlo AlVi a čidlo vzdálenosti TrueMapping čistým hadříkem. Zásadně nepoužívejte čisticí prostředky ani spreje.



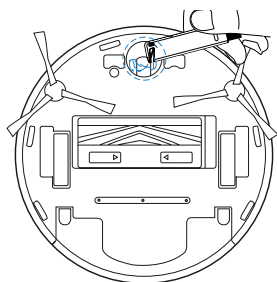
6



7

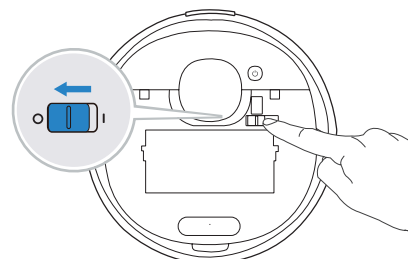


8



4. Údržba/4.6 Skladování

Pokud se robota DEEBOT chystáte delší dobu nepoužívat, před uskladněním ho nejprve plně dobijte a poté vypněte. Nabíjejte robota DEEBOT každého 1,5 měsíce, abyste zabránili vytečení baterie.



Poznámka: Pokud DEEBOT neuklízí, doporučuje se ho ponechat za-pnutý a dobíjet.

5. Světelný indikátor

DEEBOT vám řekne, že něco není v pořádku s kontrolkou a hlasovou zprávou. Detailnější informace naleznete v aplikaci ECOVACS HOME a na webových stránkách.

Světelný indikátor	Scénář
Tlačítko pro režim AUTO svítí bez přerušení BÍLE	Robot uklízí
	Během úklidu je robot pozastaven
Tlačítko pro režim AUTO bliká BÍLE	Robot se nabíjí
	Robot se spouští
	Robot se přemisťuje
Tlačítko pro režim AUTO svítí bez přerušení ČERVENĚ	Nízký stav baterie
Tlačítko pro režim AUTO bliká ČERVENĚ	Robot má problém

6. Řešení obtíží

Č.	Porucha	Možné příčiny	Řešení
1	DEEBOT se nedobíjí.	DEEBOT není zapnutý (ON).	Zapněte robota DEEBOT.
		DEEBOT se nenapojil na dobíjecí stanici.	Přesvědčte se, že dobíjecí kontakty robota se napojily na kolíky dobíjecí stanice.
		Napájecí kabel není připojen k dobíjecí stanici.	Ujistěte se, že je napájecí kabel pevně připojen k dobíjecí stanici.
		Dobíjecí stanice není připojena k napájení.	Ujistěte se, že je dobíjecí stanice připojena k napájení.
		Baterie je zcela vybitá.	Kontaktujte oddělení zákaznické péče, kde vám pomohou.
2	DEEBOT se nemůžu vrátit do dobíjecí stanice.	Dobíjecí stanice není správně umístěná.	Informace ke správnému umístění do dobíjecí stanice najeznete v sekci 3.2.
		Dobíjecí stanice není správně napojená.	Přesvědčte se, že je dobíjecí stanice správně napojená.
		Dobíjecí stanice se během úklidu manuálně přemístila.	Doporučujeme během úklidu dobíjecí stanici nepřemisťovat.
		Chod robota DEEBOT byl pozastaven na více než 90 minut.	Doporučujeme nepozastavovat chod robota DEEBOT na více než 90 minut.
		Robot DEEBOT nezačal uklízet z dobíjecí stanice.	Přesvědčte se, že robot DEEBOT začíná uklízet z dobíjecí stanice.
3	DEEBOT se v průběhu úklidu zasekne a poté se zastaví.	DEEBOT se zamotal do překážky na podlaze (elektrické kabely, závěsy, třásně koberce atd.).	DEEBOT se různými způsoby pokusí vymanit se z překážky. Pokud se mu to nepodaří, odstraňte překážky ručně a znova robota zapněte.
		DEEBOT může uvíznout pod nábytkem, pod nímž je mezera podobně vysoká, jako je samotný robot.	Použijte fyzickou překážku nebo v aplikaci ECOVACS Home nastavte virtuální hranici.

Č.	Porucha	Možné příčiny	Řešení
4	DEEBOT se vrací do dobíjecí stanice ještě před tím, než dokončí úklid.	Čas fungování se liší v závislosti na povrchu podlahy, komplikovanosti místnosti a zvoleném režimu úklidu. Pokud se sníží stav baterie, přepne se DEEBOT automaticky do dobíjecího režimu a vrátí se do dobíjecí stanice.	Zapněte v aplikaci ECOVACS HOME funkci nepřetržitého úklidu. Když povolíte funkci nepřetržitého úklidu, robot DEEBOT bude automaticky pokračovat v přerušeném úklidovém cyklu.
		Robot DEEBOT se nemůže dostat do určitých míst blokovaných nábytkem nebo jinými překážkami.	Uspořádejte prostor určený k úklidu tak, aby byl nábytek a drobné předměty na svém místě.
		Dobíjecí stanice je příliš vzdálená od středu domácnosti.	Umístěte dobíjecí stanici na zed' centrální místnosti domácnosti.
5	DEEBOT neuklízí automaticky v nastaveném čase.	Funkce nastavení času úklidu je zrušena.	Naprogramujte robota DEEBOT pomocí aplikace ECOVACS Home k úklidu v určeném čase.
		DEEBOT je vypnutý.	Zapněte robota DEEBOT.
		Baterie je téměř vybitá.	Nechte robota zapnutého (ON) a napojeného na dobíjecí stanici, aby byl plně dobitý, kdykoli je to třeba.
6	Při mokrému úklidu neodchází z nádoby žádná voda.	Filtr přívodu vody na dně nádrže je ucpaný.	Odšroubujte přívod vody na dně nádrže a vyčistěte filtr dle instrukcí v kapitole 4.1.
		V nádobě dochází voda.	Doplňte do nádoby vodu.
		Otvory na vodu na spodní části robota jsou ucpané.	Zkontrolujte otvory na spodní části a vyčistěte je.

Č.	Porucha	Možné příčiny	Řešení
7	DEEBOT vynechal plochu určenou k úklidu nebo opakovaně uklízí již uklizenou plochu.	Úklidový cyklus naruší drobné předměty nebo překážky na podlaze.	Odstraňte z podlahy kabely a drobné předměty, aby byl úklid efektivní. Robot DEEBOT vynechaná místa automaticky uklídí. Nepřemísťujte robota DEEBOT manuálně ani mu během úklidového cyklu neblokujte cestu.
		Robot DEEBOT uklízí na kluzkých vyleštěných podlahách.	Než robot DEEBOT začne uklízet, přesvědčte se, že vosk na podlahu zaschnul.
		Robot DEEBOT se nemůže dostat do určitých míst blokovaných nábytkem nebo jinými překážkami.	Uspořádejte prostor určený k úklidu tak, aby byl nábytek a drobné předměty na svém místě.
		Čidlo vzdálenosti TrueMapping je zablokované.	Odstraňte předměty, které blokují čidlo vzdálenosti TrueMapping.
8	Robot DEEBOT je při úklidu příliš hlučný.	Robot DEEBOT je zamotaný nebo ho blokují nečistoty.	Vyčistěte robota DEEBOT dle instrukcí v kapitole 4 Údržba a restartujte ho. Pokud problém přetravává, kontaktujte zákaznické centrum.
9	Vizuální detekční čidlo AlVI nedokáže rozpoznat předměty.	Oblast úklidu není dobře osvětlená.	Funkce chytrého rozpoznávání vyžaduje dostatečné osvětlení. Přesvědčte se, že prostory určené k úklidu, jsou dobře osvětlené.
		Čočka vizuálního detekčního čidla AlVI je špinavá nebo zablokovaná.	Očistěte čočku měkkým čistým hadříkem a přesvědčte se, že čidlo nic neblokuje. Nepoužívejte na čištění čisticí přípravek ani sprej.
		Předměty jsou příliš blízko vizuálního detekčního čidla AlVI.	Toto je zcela normální. Optimální vzdálenost předmětu pro identifikaci vizuálním detekčním čidlem AlVI je 50 cm.

Č.	Porucha	Možné příčiny	Řešení
10	DEEBOT se nemůže připojit k domácí síti WiFi.	Zadali jste nesprávný název nebo heslo pro WiFi sítě.	Vložte správný název a heslo domácí WiFi sítě.
		Nainstalovali jste nesprávnou aplikaci.	Stáhněte a nainstalujte si aplikaci ECOVACS Home.
		DEEBOT je mimo dosah signálu domácí WiFi sítě.	Přesvědčte se, že je DEEBOT v dosahu signálu domácí WiFi sítě.
		Nastavení sítě bylo zahájeno před tím, než byl DEEBOT připraven.	Zapněte spínací tlačítko. Stiskněte tlačítko RESET. DEEBOT je připraven na nastavení sítě tehdy, když indikátor WiFi pomalu bliká.
		Robot DEEBOT nepodporuje 5 GHz Wi-Fi.	Přesvědčte se, že je robot napojen na 2,4 GHz Wi-Fi.
		Potřebujete aktualizovat operační systém vašeho chytrého telefonu.	Aktualizujte operační systém vašeho chytrého telefonu. Aplikace ECOVACS funguje na iOS 9.0 a výše a Android 4.0 a výše.
11	DEEBOT neuklízí celý prostor.	Oblast úklidu není poklizená.	Než začne DEEBOT uklízet, odstraňte z podlahy drobné předměty a poklidte místnost.
12	Nádrž robota DEEBOT během použití vypadává.	Nádrž není správně nasazená.	Při nasazování musí nádrž robota DEEBOT zavknotout.
13	Postranní kartáče robota DEEBOT během použití vypadávají.	Postranní kartáče nejsou správně nasazené.	Při nasazování musí postranní kartáče zavknotout.

7. Technické údaje

Model	DBX11-11				
Jmenovitý příkon	20 V === , 1 A				
Model dobíjecí stanice	CH1822				
Příkon	100–240 V ~, 50–60 Hz, 0,5 A	Výkon	20 V === , 1 A		
Laser	Max. výkon:	3 mW			
	Frekvence	7,2 KHz			
	Jmenovité otáčky	300 ot./min			
Kmitočtové pásmo	2400–2483,5MHz				
Výkon ve vypnutém režimu	Méně než 0,50 W				
Spotřeba v pohotovostním režimu při zapojení do sítě	Méně než 2,0 W				

Maximální výkon WIFI modulu je méně než 100mW.

Poznámka: Technologie a design se v rámci neustálého zlepšování produktu může změnit.

Ecovacs Robotics Co., Ltd

No. 18 You Xiang Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.China

451-1913-3100 A00