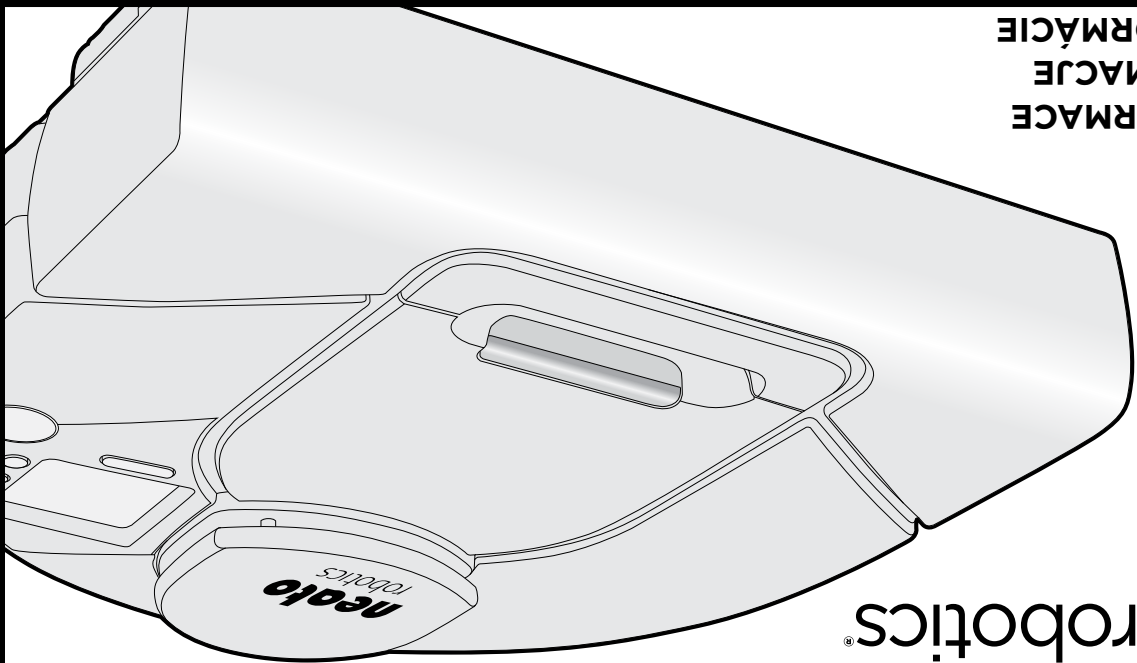


**DŮLEŽITÉ INFORMACE**  
**WAŽNE INFORMACJE**  
**DŐLEŽITĚ INFORMÁCIE**



## ČEŠTINA

### Důležité bezpečnostní pokyny


Před použitím zařízení si přečtěte všechny pokyny. Tyto pokyny si uschovejte, abyste do nich mohli v případě potřeby v budoucnu nahlédnout.

- Přečtěte si všechna varování.
- Dodržujte všechny pokyny.

Veškerý servis nechejte na kvalifikovaných servisních pracovnících. Servis je potřeba ve chvíli, kdy bylo zařízení nějakým způsobem poškozeno, například byl poškozen napájecí kabel či jeho koncovka, na zařízení byla vyлита kapalina nebo na něj něco spadlo, zařízení bylo vystaveno dešti či zvýšené vlhkosti, zařízení se chová neobvykle nebo spadlo z výšky. (Konkrétně v případě nabíječky baterií.)

- Robotický vysavač musí být nabíjen pouze pomocí dodané nabíjecí základny a musí být používán pouze s dodanými bateriemi. Nevyměňujte je za nenabíjecí baterie. Náhradní baterie lze zakoupit na adrese <http://www.neatorobotics.com/product-category/parts-accessories>.
- Chraňte napájecí kabel před pošlapáním či přiskřípnutím, zvláště v blízkosti zástrček, zásuvek a v místech, kde kabel vychází ze zařízení.
- Jednotka by měla být nainstalována v blízkosti snadno přístupné elektrické zásuvky.
- Používejte pouze doplňky a příslušenství určené výrobcem, společností Neato Robotics, Inc.
- Neobcházejte zabezpečení u polarizované či uzemněné zástrčky. Polarizovaná zástrčka má dvě vidlice, přičemž jedna je širší než druhá.
- Národní zákon o elektrických zařízeních, ANSI/NFPA 70, konkrétně pro instalaci kabeláže a likvidaci elektrických a světelných vodičů
- Nabíjecí základna musí být používána pouze s napájecím kabelem typu SPT-2 či ekvivalentním, o obsahu alespoň 0,5 mm<sup>2</sup> a délce maximálně 2 metry. Napájecí kabel musí vyhovovat požadavkům země použití.
- Nabíjecí základnu nainstalujte ani nepoužívejte blíže než 3 metry od bazénu.
- Nepoužívejte nabíjecí základnu v koupelně.
- UDRŽUJTE VYSAVAČ MIMO DOSAH VODY, CHEMICKÝCH LÁTEK ČI JINÝCH TEKUTIN PRODUKUJÍCÍCH PLISEŇ. Pomocí vysavače Neato nečistíte vlhké nečistoty. Přestože

může vysavač působit jako domácí mazlíček, nekoupejte jej, ani jej jinak neponořujte do vody. Vysavač také nemá rád silné chemikálie, po nichž na něm mohou navždy zůstat skvrny. Naopak mu nijak nevádí, když jej očistíte nebo upravíte lehce navlhčeným hadrem.

- UDRŽUJTE VYSAVAČ MIMO DOSAH VISÍCÍCH KABELŮ A AŽ K ZEMI DOSAHUJÍCÍCH UBRUSŮ. Chcete-li zajistit bezpečí vysavače i domova, postarejte se o to, aby se vysavač nemohl zachytit do ubrusů, visících elektrických kabelů či jiných kabelů.
- NENECHEJTE VYSAVAČ NASTYDNOUT. Pokud vysavač Neato Robotics vystavíte mrazu, nejenže tím poraníte jeho city, ale hlavně jej můžete trvale poškodit.
- NEPOUŠTĚJTE VYSAVAČ VEN. Vysavač Neato je domácí zařízení, které není určeno pro používání ve venkovních prostředích. Držte ho zavřený doma, kde bude šťastný.
- Riziko požáru či úrazu elektrickým proudem – nepropojujte koncovky výstupu.
-  Pouze pro použití v interiéru.
- USCHOVEJTE SI TYTO POKYNY – Tato příručka obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny pro napájecí jednotku.

### Varování!

Děti nad 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi mohou robotický vysavač Neato používat, pokud jsou pod dohledem nebo jim bylo ukázáno, jak zařízení bezpečně používat, a chápou všechna rizika. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru. Děti si s vysavačem nesmí hrát. Rutinní čištění a údržbu vysavače Neato Robot musí provádět dospělá osoba.

### Informace o shodě

Systém určování polohy v místnosti: Infračervený laserový snímač vzdálenosti RPS  
 Laserový produkt spadá během všech postupů provozu do třídy 1. Parametry laseru vnímatelné člověkem:
 

- Vlnová délka 785 nm
- Opakovací frekvence impulsů 1,8 kHz
- Doba trvání impulsu 200 μs
- Max. výkon 2,1 mW
- Průměr paprsku 2,3 mm
- Odchyłka paprsku -1,5 mrad

 Pozor: Použití jiných ovládacích prvků, úprav nebo výkonu, než je uvedeno zde, může mít za následek nebezpečné záření.

Neato Robotics, Inc.  
 8100 Jarvis Avenue Suite 100  
 Newark, CA 94560

Uživatel není oprávněn provádět žádné servisní úkony. Pokud dojde k jakýmkoli potížím s laserovým snímačem vzdálenosti RPS, je třeba vysavač vrátit do továrny, kde proběhne jeho servis či oprava.

### Prohlášení o shodě

Na naši plnou odpovědnost prohlašujeme, že robotický vysavač Neato Robotics vystavíte mrazu, nejenže tím poraníte jeho city, ale hlavně jej můžete trvale poškodit.

Nařízení vlády 2006/95/EC – Nařízení o nízkém napětí  
 EN60335-1: 2002 + A1+ A2 +A11 +A12 +A13  
 IEC/ EN 60335-2-2:2003 + A1 + A2  
 EN 50366:2003 + A1

Poslední dvě číslice roku, v němž byla udělena značka CE, jsou 10. Nařízení vlády 2004/108/EC – Nařízení o elektromagnetické kompatibilitě  
 EN55014-1:1997 w/ A1: 2001 a A2:2001, třída B,  
 EN 55014-2:1997  
 EN 61000-3-2: 2006 (nabíječka)  
 EN 61000-3-3: 2008 (nabíječka)

Byla sestavena veškerá technická dokumentace nezbytná k prokázání, že produkty vyhovují požadavkům Nařízení o nízkém napětí, a je k dispozici ke kontrole příslušným orgánům. Podrobnosti o těchto speciálních měřeních a použitých omezeních jsou dostupné na vyžádání. Značka CE byla poprvé udělena v roce 2010 a z důvodu nových variant produktu byla znovu vydána roku 2012.



Digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské směrnici ICES-003.

### Prohlášení o shodě s předpisy FCC

Toto zařízení vyhovuje části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat žádné škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobovat nežádoucí chování.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím všem omezením platným pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiové vlnění. Není-li toto zařízení instalováno a používáno v souladu s pokyny výrobce, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze ovšem vyloučit, že u konkrétní instalace k rušení nedojde. Pokud je při vypnutí a zapnutí zařízení evidentní, že způsobuje nežádoucí rušení příjem rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli pokusit se odstranit toto rušení některým z následujících způsobů:
 

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do elektrické zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika.

Obchodní název: NEATO  
 Číslo modelu: Řada XV  
 Odpovědná strana: NEATO Robotics  
 Změny či úpravy, které výslovně neschválila společnost Neato, mohou způsobit ztrátu uživatelsova oprávnění k provozu zařízení.



### Omezená záruka společnosti Neato Robotics

Společnost Neato ručí původnímu prodejci za to, že produkt Neato neobsahuje žádné závady související s materiálem a zpracováním, a to po dobu jednoho roku od data nákupu od společnosti Neato Robotics nebo jejího distributora. Veškeré podrobnosti o záruce a o získání záruční podpory naleznete na našem webu na adrese [www.neatorobotics.com](http://www.neatorobotics.com). Rovněž můžete společnost Neato kontaktovat na adrese [customer-care@neatorobotics.com](mailto:customer-care@neatorobotics.com) a požádat o tištěnou verzi těchto podrobností. Záruka obsahuje určitá omezení a vyloučení, proto je velmi důležité si veškeré záruční podmínky pečlivě prostudovat. S výjimkou toho, co zakazuje platný zákon, je tato záruka nepřenosná, platí pouze u původního prodejce a lze ji uplatnit jen v zemi, kde byl produkt zakoupen. Tato záruka vám poskytuje specifická zákonná oprávnění, přičemž můžete mít i další práva, která se liší podle místních zákonů. Tato záruka se nevztahuje na problémy či poškození způsobené z důvodu (1) nehody, zneužití, nesprávného používání nebo jakékoli neschválené opravy, úpravy či demontáže; (2) nevhodného používání či údržby, použití mimo rámec pokynů k produktu nebo připojení k nevhodnému zdroji napětí; (3) spotřebního materiálu či baterií a filtrů, nebo (4) použití spotřebního materiálu, například baterií, které nedodala společnost Neato Robotics, s výjimkou míst, kde něco takového zakazují platné zákony.

### Zákaznická podpora

V případě jakýchkoli otázek či připomínek kontaktujte společnost Neato Robotics, Inc.: (1) e-mailem na adrese [customer-care@neatorobotics.com](mailto:customer-care@neatorobotics.com) (2) prostřednictvím webu [www.neatorobotics.com](http://www.neatorobotics.com), kde naleznete další podporu.

**Licenční ujednání s koncovým uživatelem** – Licenční ujednání společnosti Neato Robotics, Inc. s koncovým uživatelem je k dispozici online na adrese [www.neatorobotics.com](http://www.neatorobotics.com).

### Operační systém Linux

Některé produkty společnosti Neato Robotics, Inc. využívají a spoléhají na operační systém Linux. Systém Linux je licencován veřejnosti pod 2. verzí licence GNU General Public License („GPLv2“), jejíž kopie je k dispozici na adrese <http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html>. Společnost v systému Linux provedla určité změny, aby vylepšila jeho fungování v produktech Neato. Zdrojový kód pro operační systém Linux, včetně úprav provedených společností Neato, je k dispozici ke stažení na adrese <http://www.neatorobotics.com/lab/linux>. Navzdory všemu, co je v rozporu s licenčním ujednáním společnosti Neato s koncovým uživatelem, se instalace systému Linux, jež jsou součástí produktů Neato a jež jsou k dispozici ke stažení z webu společnosti Neato, řídí podmínkami licence GPLv2. Pokud jsou některé podmínky v licenčním ujednání společnosti Neato s koncovým uživatelem v rozporu s licencí GPLv2, neplatí tyto podmínky licenčního ujednání společnosti Neato s koncovým uživatelem pro instalaci systému Linux. Poskytovatelé licence na operační systém Linux odmítají jakoukoli odpovědnost, přímo či nepřímo vyjádřenou, týkající se či plynoucí z používání nebo distribuce operačního systému Linux. Další licenční informace týkající se systému Linux naleznete v licenci GPLv2.

POZNÁMKA: Aplikace Neato, která poskytuje funkce specifické pro produkty Neato, jako jsou například LCD nabídky a navigace vysavače, je patentovaným softwarem vvinutým společností Neato Robotics, Inc. Aplikace Neato nebyla kombinována či distribuována s operačním systémem Linux způsobem, který by společností Neato nařizoval licencovat aplikaci za podmínek licence GPLv2. Použití aplikace Neato se řídí platným licenčním ujednáním společnosti Neato s koncovým uživatelem (<http://www.neatorobotics.com/EULA>). Jednoduše řečeno, společnost Neato neuvolnila aplikaci Neato k volnému šíření, ani ji nelicencovala za podmínek licence GPLv2. POZNÁMKA: Pokud nemůžete nebo nechcete naše úpravy stáhnout z adresy <http://www.neatorobotics.com/lab/linux>, můžete zažádat o disk CD-R, který je obsahuje. Žádost zašlete písemnou formou na adresu:

Neato Robotics, Inc.  
 Attention: Customer Care - GNU/Linux Source Code Request  
 8100 Jarvis Ave. Suite 100  
 Newark, CA 94560

Přílože prosím šek ve výši 15 USD na pokrytí nákladů spojených s kopírováním, dopravou a zpracováním. Poskytněte nám na dodání 3 týdny ode dne přijetí vaší žádosti.

## POLSKI

**Ważne instrukcje bezpieczeństwa**

Przed użyciem tego urządzenia należy przeczytać wszystkie instrukcje. Należy zachować instrukcje do użytktu w przyszłości.

- Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia.
- Należy postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.

Wykonywanie czynności serwisowych należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Serwis jest wymagany w przypadku uszkodzenia urządzenia w dowolny sposób, np. w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, zalania cieczą albo upuszczenia obiektu na urządzenie, narażenia urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci, jego nieprawidłowej pracy lub upuszczenia. (Dotyczy ładowarki akumulatora)

- Ten robot odkurzający może być ładowany wyłącznie za pomocą dołączonej stacji ładującej i może być używany wyłącznie z dołączonymi akumulatorami. Nie wymieniać akumulatorów na akumulatory jednorazowego użytku. Zamienne akumulatory można nabyć pod adresem http://www.neatorobotics.com/product-category/parts-accessories.

- Należy chronić przewód zasilający przed nadebniciem lub zaciśnięciem, szczególnie w pobliżu wtyczek, gniazd ściennych oraz miejsca, w którym wychodzi on z urządzenia.

- Gniazdo ścienne powinno być zamontowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

- Wolno używać wyłącznie osprzętu i akcesoriów zatwierdzonych przez producenta, firmę Neato Robotics, Inc.

- Nie odłączaj funkcji zabezpieczającej wtyczki polaryzowanej lub uzienionej. Wtyczka polaryzowana posiada dwa bolce, z których jeden jest szerszy.

- National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, w zakresie montażu przewodów oraz odstępów od przewodów zasilających i oświetleniowych

- Stacja ładująca może być używana wyłącznie z przewodem zasilającym typu SPT-2 lub odpowiednikiem, o przekroju poprzecznym co najmniej 0,5 mm² i nie dłuższym niż 2 metry. Przewód zasilający powinien być zgodny z przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania

- Nie instalować ani nie używać stacji ładującej w odległości mniejszej niż 3 metry od basenu.

- Nie używać stacji ładującej w łazience.

- TRZYMAĆ Z DALA OD WODY, ŚRODKÓW CHEMICZNYCH ORAZ INNYCH PŁYNÓW POWODUJĄCYCH KOROZJĘ. Nie sprzątać za pomocą odkurzacza Neato mokrych zamieczyszczeń. Nie myć, ani w żaden inny sposób nie zamurzać odkurzacza Neato w wodzie. Nie należy również stosować ostrych środków chemicznych ani żadnych substancji mogących powodować trwałe odbarwienie. Czyszcić za pomocą wilgotnej szmatki.

- TRZYMAĆ ODKURZACZ Z DALA OD ZWISAJĄCYCH KABL I OBRUSÓW. W celu zapewnienia bezpieczeństwa robota i mieszkania upewnić się, że odkurzacz nie może wciągnąć obrusów, zasłon, zwisających kabli elektrycznych ani podobnych obiektów.

- NIE WYCHŁADZAJ ODKURZACZA. Narażenie odkurzacza Neato Robotics na działanie mrozu może spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia.

- NIE UŻYWAĆ NA ZEWNĄTRZ. Odkurzacz Neato został stworzony z myślą o użytku wewnątrz pomieszczeń, a nie na zewnątrz. Należy go używać i przechowywać w domu.

- Ryzyko pożaru oraz/lub porażenia prądem elektrycznym – nie zwierać styków wyjściowych.



- Do użytku wyłącznie wewnątrz pomieszczeń

- NALEŻY ZACHOWAĆ TE INSTRUKCJE** – zawiera ona ważne instrukcje bezpieczeństwa oraz obsługi zespołów zasilających.

##### Ostrzeżenie!

Dzieci poniżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych mogą używać robota odkurzającego Neato wyłącznie pod nadzorem albo po uprzednim przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego użytkowania i zrozumieniu potencjalnych niebezpieczeństw. Dzieci nie mogą wykonywać czyszczenia ani konserwacji bez nadzoru osób dorosłych. Robot nie jest zabawką dla dzieci. Rutynowe czyszczenie i konserwacja robota Neato powinny być wykonywane przez osoby dorosłe

##### Informacja na temat zgodności

System pozycjonowania w pomieszczeniach: Czujnik odległości z laserem działającym w podczerwieni RPS
Ten produkt laserowy to urządzenie klasy I we wszystkich aspektach działania.
Parametry lasera dostępnego dla człowieka:
• Długość fali 785 nm
• Częstotliwość powtarzania impulsu 1,8 kHz
• Czas trwania impulsu 200 µs

- Moc szczytowa 2,1 mW
- Srednica wiązki 2,3 mm
- Rozbieżność wiązki ~1,5 mrad

Uwaga: Używanie elementów sterowania, wprowadzanie regulacji albo wykonywanie procedur w sposób inny niż opisany w tym dokumencie może skutkować niebezpiecznym narażeniem na promieniowanie.

Neato Robotics, Inc.
8100 Jarvis Avenue Suite 100
Newark, CA 94560

Wykonywanie jakichkolwiek czynności serwisowych przez użytkownika jest zabronione. W razie występowania jakichkolwiek problemów z czujnikiem odległości z laserem RPS należy zwrócić robota w celu wykonania serwisu lub naprawy.

##### Deklaracja zgodności

Deklarujemy niniejszym na naszą wyłączną odpowiedzialność, że robot odkurzający model Neato seria XV™ i pochodne, do których odnosi się ta deklaracja, jest zgodny z następującymi normami:

Dyrektywa Rady 2006/95/WE – Dyrektywa Niskonapięciowa EN60335-1: 2002 + A1+ A2 +A11 +A12 +A13
IEC/ EN 60335-2-2:2003 + A1 + A2
EN 50366:2003 + A1

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym przyznano oznaczenie CE, to 10.
Dyrektywa Rady 2004/108/WE – Dyrektywa Elektromagnetyczna EN55014-1:1997 z A1: 2001 i A2:2001, klasa B,
EN 55014-2:1997
EN 61000-3-2: 2006 (ładowarka)
EN 61000-3-3: 2008 (ładowarka)

Cała dokumentacja techniczna wymagana do udowodnienia, że produkty spełniają wymagania Dyrektywy Niskonapięciowej, została zebrana i jest dostępna do kontroli przez uprawnione władze. Szczegółowe informacje dotyczące tych specjalnych środków i ograniczeń są dostępne na żądanie. Oznaczenie CE zostało po raz pierwszy przyznane w roku 2010, a następnie ponownie w roku 2012, ze względu na nowe wersje produktu.



To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

##### Oświadczenie o zgodności FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego użytkowanie podlega następującym dwóm warunkom:
(1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi być w stanie przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować nieprawidłowe działanie.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzenia cyfrowego klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Te ograniczenia mają zapewnić rozsądny stopień ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i, jeśli nie będzie zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Powyższe nie stanowi gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie będzie powodować szkodliwe zakłócenia odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można potwierdzić, wyłączając i ponownie włączając urządzenie, wówczas użytkownik powinien spróbować usunąć zakłócenia za pomocą jednej lub więcej z poniższych metod:
–Zmienić orientację lub przestawić antenę odbiorczą.
–Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikami.
–Podłączyć urządzenie do gniazda w innym obwodzie niż gniazdo, do którego podłączony jest odbiornik.
–Skorzystać z pomocy dealera lub doświadczonego technika RTV.

Nazwa handlowa: NEATO
Numer modelu: seria XV
Podmiot odpowiedzialny: NEATO Robotics
Zmiany i modyfikacje niezatwierdzone wprost przez firmę Neato mogą spowodować utratę przez użytkownika prawa do użytkowania urządzenia.



##### Vyhľadnie o súlade s pravidlami FCC

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha splneniu týchto dvoch podmienok: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí prijímať akékoľvek zaznamenané rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

POZNÁMKA: Toto zariadenie je otetované a spĺňa limity pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Cieľom týchto limitov je poskytnutie primeranej ochrany pred škodlivým rušením pri inštalácii v obytných priestoroch. Toto zariadenie produkuje, využíva a môže vyžarovať rádiofrekvenčnú energiu a ak sa nenainštaluje a nepoužíva v súlade s pokynmi, môže byť zdrojom škodlivého rušenia rádiodokomunikačnej techniky. Nexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak je toto zariadenie zdrojom škodlivého rušenia rádiového alebo televízneho príjmu, ktoré zistíte vypnutím a zapnutím zariadenia, užívateľ sa môže pokúsiť napraviť toto rušenie vykonaním minimálne jedného z týchto opatrení:
– Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
– Zväčšzte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
– Zapojte zariadenie do zásuvky v inom obvode, ako je obvod, do ktorého je zapojený prijímač.
– Poradte sa s predajcom alebo skúseným rádiovým alebo televíznym technikom.

Obchodný názov: NEATO
Číslo modelu: ND XV
Zodpovedná strana: NEATO Robotics
Zmeny alebo úpravy, ktoré neboli výslovne schválené spoločnosťou Neato, môžu viesť k zrušeniu oprávnenia používateľa na obsluhu zariadenia.



Toto digitálne zariadenie triedy B spĺňa kanadský štandard ICES-003.

##### Ograniczona gwarancja Neato Robotics, Inc.

Firma Neato gwarantuje pierwszemu nabywcy, że produkt Neato będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych przez okres jednego roku od daty zakupu produktu w firmie Neato Robotics lub u jej autoryzowanego sprzedawcy. Szczegółowe informacje oraz tekst gwarancji, jak również informacje na temat uzyskiwania wsparcia gwarancyjnego można znaleźć na naszej witrynie internetowej www.neatorobotics.com, można również zamówić wersję drukowaną, pisząc na adres Neato customercare@neatorobotics.com. Gwarancja zawiera określone ograniczenia i wyłączenia, dlatego ważne jest, aby uważnie przeczytać całą gwarancję. Z wyjątkiem sytuacji, w których prawo tego zabrania, ta gwarancja jest nieprzekazywalna, ograniczona do pierwszego nabywcy i ma zastosowanie wyłącznie w kraju zakupu. Ta gwarancja udziela użytkownikowi określonych praw, inne prawa mogą również wynikać z lokalnych przepisów. Ta gwarancja nie obejmuje problemów lub uszkodzeń wynikających z (1) wypadku, nieprawidłowego użycia, nadużycia, nieprawidłowej naprawy, modyfikacji lub demontażu; (2) nieprawidłowej obsługi lub konserwacji, użytkowania niezgodnie z instrukcją obsługi lub podłączania do nieprawidłowego napięcia zasilania; (3) zastosowania niewłaściwych elementów eksploatacyjnych, takich jak akumulatory czy filtry oraz (4) zastosowania elementów eksploatacyjnych, takich jak akumulatory, niedostarczonych przez firmę Neato Robotics, z wyjątkiem sytuacji, w których takie ograniczenie jest prawnie zakazane.

##### Wsparcie Klienta

W razie jakichkolwiek uwag lub pytań prosimy o kontakt z Neato Robotics, Inc.: (1) e-mail customercare@neatorobotics.com (2) informacje na temat wsparcia można uzyskać na witrynie www.neatorobotics.com.

##### Umowa licencyjna użytkownika końcowego -

Umowa licencyjna użytkownika końcowego Neato Robotics, Inc. jest dostępna pod adresem www.neatorobotics.com.

##### System operacyjny Linux

W niektórych produktach firmy Neato Robotics, Inc. zastosowano system operacyjny Linux. System Linux jest udostępniony do użytku publicznego na mocy GNU General Public License („GPLv2”) w wersji 2, której kopia jest dostępna pod adresem http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html. Firma Neato wprowadziła do systemu Linux modyfikacje, mające usprawnić jego działanie w produktach Neato. Kod źródłowy systemu operacyjnego Linux, wraz z modyfikacjami wprowadzonymi przez firmę Neato, można pobrać pod adresem http://www.neatorobotics.com/lab/linux.

Bez względu na ewentualne sprzeczne zapisy w EULA Neato, instalacje systemu Linux zawarte w produktach Neato i dostępne do pobrania z witryny internetowej Neato podlegają warunkom GPLv2. W zakresie, w jakim warunki EULA Neato są sprzeczne z GPLv2, takie sprzeczne warunki EULA nie mają zastosowania do instalacji systemu Linux. Licencjodawcy systemu operacyjnego Linux zrzekają się wszelkiej odpowiedzialności i odrzucają wszelkie gwarancje, wyrażone wprost lub implikowane, związane z użytkowaniem lub dystrybucją systemu operacyjnego Linux lub wynikające z jego użytkowania lub dystrybucji. Szczegółowe informacje dotyczące licencjonowania systemu Linux można znaleźć w GPLv2.

UWAGA: Aplikacja Neato, zapewniająca funkcje specyficzne dla produktów Neato, takie jak menu LCD i system inteligentnej nawigacji robota, stanowi opatentowane oprogramowanie stworzone przez Neato Robotics, Inc. Aplikacja Neato nie została skompilowana ani rozpozyszecznioma z systemem operacyjnym Linux w sposób, który zmuszałby Neato do licencjonowania aplikacji na warunkach GPLv2. Użytkowanie aplikacji Neato podlega odpowiednim warunkom EULA Neato (http://www.neatorobotics.com/EULA). W celu uniknięcia nieporozumień firma Neato nie umieściła aplikacji Neato w domenie publicznej, jak również nie udzieliła licencji na aplikację na warunkach GPLv2.

UWAGA: W przypadku braku możliwości albo woli pobrania modyfikacji z witryny http://www.neatorobotics.com/lab/linux można zamówić płytę CD-R zawierającą modyfikacje. W tym celu należy skierować pisemną prośbę na adres:

Neato Robotics, Inc.
Odbiorca: Wsparcie Klienta – zamówienie kodu źródłowego GNU/Linux
8100 Jarvis Ave. Suite 100
Newark, CA 94560

Prosimy o dołączenie czeku na kwotę 15,00 USD na pokrycie kosztów reprodukcji, obsługi i wysyłki. Czas dostawy wynosi 3 tygodnie od momentu odebrania przez nas zamówienia.

## SLOVENČINA

##### Dôležité bezpečnostné pokyny

Prečítajte si tohto zariadenia si prečítajte všetky pokyny. Tieto pokyny si uložte na použitie v budúcnosti.

- Prečítajte si všetky upozornenia.
- Dodržujte všetky pokyny.

O servis vždy požiadajte kvalifikovaného servisného pracovníka. Servis sa vyžaduje v prípade akéhokoľvek poškodenia zariadenia, napríklad poškodenia sieťového kábla alebo zástrčky, rozliatia tekutiny alebo vniknutia predmetov do zariadenia, vystavenia zariadenia dažďu alebo vlhkosti, nesprávnej činnosti zariadenia alebo jeho pádu. (Vzťahuje sa na nabíjačku batérie)

- Robotický vysávač sa musí nabíjať iba pomocou priloženej nabíjacej základne a používať iba s priloženými batériami. Nenahrádzajte batérie nenabíjateľnými batériami. Náhradné batérie je možné zakúpiť na lokalite http://www.neatorobotics.com/product-category/parts-accessories.

- Chráňte sieťový kábel pred prístupím a stlačením a to najmä v mieste zástrčky, zásuviek na zjednodušenie prístupu a miesta jeho výstupu zo zariadenia.

- Zásuvka striedavého prúdu by sa mala nachádzať v blízkosti zariadenia a byť jednoducho prístupná.

- Používajte iba pripojky a príslušenstvo určené výrobcom, spoločnosťou Neato Robotics, Inc.

- Nenarúšajte bezpečnostnú funkciu polarizovanej a uzemňujúcej zástrčky. Polarizovaná zástrčka obsahuje dva hroty, pričom jeden z nich je širší.

- Norma National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, týkajúca sa predovšetkým inštalácie elektrického zapojenia a bezpečnej vzdialenosti od vodičov na rozvod napätia a osvetlenia

- Nabíjacia základňa sa smie používať iba so sieťovým káblom typu SPT-2 alebo jeho ekvivalentom s prierezom vodiča najmenej 0,5 mm² a dĺžkou najviac 2 metre. Sieťový kábel musí spĺňať požiadavky krajiny, v ktorej sa používa

- Nabíjaciu základňu neinštalujte a nepoužívajte vo vzdialenosti do 3 m od bazéna.

- Nabíjaciu základňu nepoužívajte v kúpeľni

- ZABRÁŇTE KONTAKTU S VODOU, CHEMIKÁLAMI A INÝMI TEKUTINAMI VYTVARAJÚCIMI PLESEŇ. Vysávač Neato nepoužívajte na čistenie mokrych nečistôt. Hoci môže vysávač Neato pripomínať domáceho miláčika,

neomývajte ho ani ho inak neponárajte do vody. Nemá tiež rád ostré chemikálie ani nič iné, čo môže spôsobiť jeho trvalé zhrdzavenie. Neprekáža mu však čistenie a upravenie vlhkuo handričkou.

- ZABRÁŇTE KONTAKTU S VISIACIMI KÁBLAMI A OBRUSMI, KTORÉ SA NACHÁDZAJÚ TESNE NAD ZEMOU. V záujme zaistenia bezpečnosti robota a domácnosti sa uistíte, že vysávač nemôže zachytiť obrusy, záclony, visiace elektrické káble ani iné podobné predmety.

- NEVYSTAVUJTE HO CHLADU. Vystavenie robotického vysávača Neato teplotám pod bodom mrazu môže spôsobiť trvalé poškodenie či prípadne zraníť jeho pocity.

- NEPÚŠŤAJTE HO VON. Vysávač Neato je domácim zariadením a nie je určený na používanie vonku. Používajte ho doma, kde bude štastný.

- Riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom – nemeňte zapojenie výstupných konektorov.



- Iba na použitie vo vnútorných priestoroch

- ULOŽTE SI TIETO POKYNY – táto príručka obsahuje dôležité pokyny týkajúce sa bezpečnosti a obsluhy elektrických zariadení.

##### Upozornenie!

Deti vo veku viac ako 8 rokov a osoby s fyzickým, zmyslovým alebo duševným postihnutím môžu robotický vysávač Neato používať pod dohľadom alebo v prípade, že sú oboznamené s jeho bezpečným používaním a sú si vedomé všetkých rizík. Čistenie a údržbu používateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru. Deti sa nesmú s robotom hrať. Bežné čistenie a údržbu robota Neato musia vykonávať dospelé osoby

##### Informácie o zhode

System určovania polohy v miestnosti (RPS): infračervený laserový snímač vzdialenosti systému RPS
Tento laserový produkt je počas všetkých fáz používania označený ako zariadenie triedy 1.
Parametre lasera, ku ktorým má používateľ prístup:
• vlnová dĺžka 785 nm
• frekvencia opakovania impulzov 1,8 kHz
• trvanie impulzu 200 µs
• maximálny výkon 2,1 mW
• priemer lúča 2,3 mm
• odchýlka lúča ~1,5 mrad
Výstraha: Používanie ovládacích prvkov alebo úprav alebo vykonávanie postupov, ktoré nie sú uvedené v tomto dokumente, môže spôsobiť vystavenie nebezpečnému žiareniu.