

Série 700 – Nejčastější dotazy (FAQ)

Co je nového u robotických vysavačů Roomba série 700? Jaká byla provedena vylepšení?

Robotické vysavače Roomba série 700 mají mnoho nových funkcí a designových vylepšení pro maximalizaci kvality úklidu, jednoduchost použití a moderní vzhled. Všimnete si změn v:

- **Systému úklidu:** Navrhli jsme nový systém úklidu u Roomby tak, aby sebrala a zadržela větší množství nepořádku, vlasů a nečistot, a aby vaše podlahy byly ještě čistší.
- **Ovládací panel:** Nový ovládací panel umožňuje ještě snazší ovládání všech funkcí.
- **Nový design:** Nový moderní vzhled je důkazem pokročilé moderní technologie, a dokonale doplňuje různé styly interiérů v moderních domácnostech.

Uklízí nová série 700 lépe než předchozí série 500? Jak?

Nejdůležitější pokrok u robotů Roomba série 700 je v jejich systému úklidu. Udržování domácnosti v čistotě je pro naše zákazníky velice důležité, takže se neustále zaměřujeme na zlepšování vysávacích schopností robota. Zdokonalený systém úklidu u série 700 přináší zkvalitnění úklidu oproti sérii 500 hned v několika aspektech:

- Vylepšená čistící hlava sebere větší množství nečistot než předchozí generace a zvláště dobře se vypořádá s jemným prachem.
- Sběrný koš AeroVac™ druhé generace je vybaven dvojicí HEPA filtrů, které pomáhají Roombě sbírat a zachytávat prachové částice od 0,3 mikronu.
- Vylepšená čistící hlava a sběrný koš AeroVac™ druhé generace společně lépe zvládají úklid vlasů. Vlasy jsou daleko efektivněji přesouvány do sběrného koše a zabraňuje se tak jejich hromadění na kartáčích a jejich ložiskách.
- Systém detekce nečistot Dirt Detect™ druhé generace (pouze u modelů 770 a 780) dovoluje Roombě strávit více času úklidem více znečištěných míst. Navíc, oproti systému Dirt Detect první generace, který používá k vyhledání nečistot akustického senzoru (citlivý převážně na malé tvrdé nečistoty jako je písek), systém druhé generace využívá kromě akustického senzoru i senzor optický, který robotovi

umožňuje „vidět“ špinavější místa a strávit více času jejich čištěním (snadno detekuje kousky papíru, popcorn a jiné větší lehké nečistoty).

- Pokud robot zaznamená větší koncentraci nečistot, začne se v této oblasti pohybovat vpřed a vzad, podobně jako když vysáváte běžným ručním vysavačem. Díky tomuto je neustále inteligentně rozdělován čas úklidu a robot vysává nejdéle tam, kde je to nejvíce zapotřebí.
- Modely 770 a 780 mají navíc indikátor plného sběrného koše, který vás upozorní na nutnost vyprázdnit koš. Nejlepších výsledků při úklidu podlah dosáhnete, když je v koši dostatek místa pro další nečistoty.

Zavedli jste nějaké novinky v technologii navigace u této série? Někteří konkurenční roboti se zdají být technologicky mnohem dokonalejšími v navigaci. Plánujete tyto novinky v navigaci zavést u série 700?

Stejně jako u série 500 se roboti ze série 700 pohybují po místnosti pomocí velmi úspěšné a extrémně efektivní a citlivé technologie úklidu iAdapt™. Se systémem úklidu iAdapt umí naši roboti použít více než 40 různých vzorů chování a vykonat přes 60 rozhodnutí za sekundu, aby zajistili, že uklidí každou část místnosti, přičemž každé místo přejedou hned několikrát. Bylo by velkou chybou přistupovat k uklízeným prostorám systematicky a uklízet rovnoměrně celou plochu bez ohledu na úroveň znečištění. Tato adaptivní technologie úklidu je založena na zkušenostech z reálného světa, kde se špína nehromadí v rovnoměrných vrstvách. Dále např. přehoz postele nesmí robot považovat za pevnou překážku a musí být schopný jej odhrnout a uklidit tak i prostor pod postelí, kde se hromadí velké množství prachu. Naši roboti uklízí tak, jak byste si uklidili sami – důkladně a efektivně a viditelně více znečištěným místům věnují více času.

Zkoumali jsme a nechali si patentovat množství dalších metod navigace u našich robotů pro úklid podlah, ale nakonec jsme si vybrali a nadále využíváme metodu navigace s nejlepšími výsledky – citlivou adaptivní technologii úklidu iAdapt™.

Mohu využívat součásti z dřívější série 500 pro novou sérii 700?

Součásti a doplňky ze série 500 (kromě kartáčů, modulu který kartáče pohání, košů a filtrů) jsou kompatibilní se sérií 700. **Zatím není zaveden žádný systém vylepšení modelové série 500 na sérii 700.** Virtuální maják ze série 500/600 je kompatibilní pouze s modelem 780.

Jak se mám rozhodnout, který robotický vysavač Roomba je pro mě nejvhodnější?

V nabídce vždy najdete takový model Roomby, který bude plně vyhovovat vašemu domu a vašemu životnímu stylu, a záleží jen na vašich požadavcích. Modely ze série 500 nabízejí ozkoušený a kvalitní výkon při úklidu, a zvládnou splnit nároky naprosté většiny pokojů a typů podlah. V této sérii je zastoupeno několik technologií, které si stále udržují prvenství na celém trhu a také funkcí, které pomáhají Roombě vysoko převyšovat ostatní:

- Systém detekce nečistot Dirt Detect™
- Technologie Anti-Tangle
- Protiběžné kartáče (štetinový a gumový)
- iAdapt™

Série 700 využívá všech těchto silných stránek a k tomu má navíc ještě dokonalejší vlastnosti a až o 20% lepší* výkon při úklidu než modely ze série 500. Nové vlastnosti u série 700 zahrnují:

- Systém detekce nečistot Dirt Detect™ druhé generace (u modelů 770 a vyšších)
- Sběrný koš AeroVac™ druhé generace
- Technologii úklidu Persistent Path (inteligentní rozložení intenzity úklidu)
- HEPA filtraci
- Dotekový ovládací panel (pouze u modelů 780)

Jak nejlépe využívat baterii v robotickém vysavači Roomba?

Nejlepším způsobem jak nejlépe využít životnosti baterie je časté používání robota a dále zajistit, že baterie bude neustále nabitá. Pravidelnou údržbou kartáčů a filtrů lze také docílit nižší spotřeby energie při každém úklidu. Pokud máte zvířata, která pouštějí velké množství chlupů, čistěte kartáče nejlépe po každém použití a pro jejich hloubkové čištění použijte standardní domácí vysavač.

*Množství nečistot sebraných po jednom průjezdu robota.

TIPY:**Výměna filtrů**

Pro zajištění maximálního čistícího výkonu Roombly často kontrolujte a pravidelně měňte filtry. Doporučený interval výměny filtru je 2 měsíce.

Jak dlouho trvá, než Roomba uklidí místnost?

Čas úklidu je mezi 25-60 minutami podle velikosti místnosti.

Úklid s plným sběrným košem

Roomba bude uklízet i s plným košem, ale se sníženou efektivitou – je proto dobré kontrolovat a vyprazdňovat koš podle potřeby. Naše modely 770 a 780 vás automaticky upozorní na to, že je koš plný a je potřeba jej vyprázdnit.