



# Xiaomi Robot Vacuum X20 Max



EU: ID: 59071 SKU: BHR9220EU

EN: ID: 59068 SKU: BHR9217GB

US: ID: 59069 SKU: BHR9218US

---

## All-in-one stanice

- Automatické vysypávání prachu, 10s vyprazdňování, 2,5l sáček na prach bez nutnosti vysypání až po dobu 75 dní\*
- Automatické samočištění; kapacita nádržek na vodu: 4 l na čistou vodu + 3,8 l na špinavou vodu, což vystačí na úklid plochy o velikosti až 200 m<sup>2</sup>\*
- Automatické čištění a sušení mopových podložek; praní mopové podložky 55°C\* teplou vodou, vysušení teplým vzduchem s nízkou hladinou hluku za 3 hodiny\*

---

## System Sweep & Mop

- Vysuvné mopové podložky zajišťují úklid až do 2 mm\* od stěny
- Konstrukce kartáče zabraňující zamotávání vlasů
- Vysoký sací výkon 8000 Pa
- Detekce koberce pomocí ultrazvukového senzoru s automatickým zvedáním mopových podložek do výšky 10 mm

---

## Navigování

- 120° širokoúhlé strukturované světlo pro detekci překážek
- Senzor okrajů pro měření vzdálenosti
- Pokročilá LDS laserová navigace

---

## Váš virtuální domov

- 5200mAh\* baterie s dlouhou výdrží až 120 minut\*
- Podpora ovládání prostřednictvím aplikace
- Podpora hlasových asistentů Google a Alexa

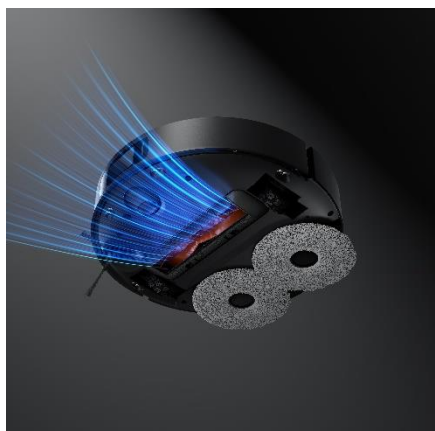
# Xiaomi Robot Vacuum X20 Max



All-in-one stanice



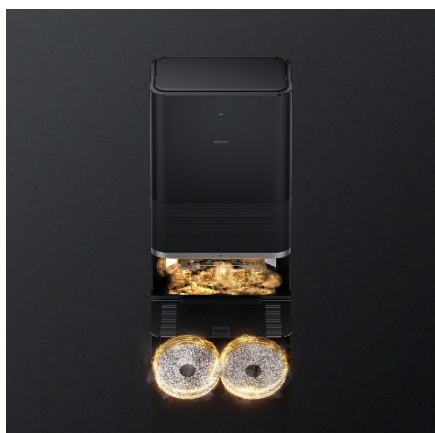
Automatická detekce koberce a automatické zvedání mopových podložek



Vysoký sací výkon 8 000 Pa



Výsuvné mopové podložky



Sušení mopových podložek teplým vzduchem + čištění mopových podložek v teplé vodě



Konstrukce kartáče zabraňující zamotávání vlasů

## Specifikace

Navigační systém	LDS
Vyhýbání se překážkám	Vyhýbání se překážkám
Mopování	Dvojité mopování
Automatické čištění mopových podušek	Teplou vodou
Automatické vysypávání prachu	✓
Automatické zvedání mopových podušek	✓
Vysoušení	Teplým vzduchem
Baterie	5 200mAh
Sací výkon	8 000 Pa
Kapacita prachové nádoby	290 ml
Nádržka na čistou/špinavou vodu	4 l / 3,8 l
Jednorázový prachový sáček	2,5 l
Aplikace	Sledování průběhu úklidu Úklid vybraných místností Zónové úklidy Virtuální zeď Mapy jednotlivých pater 4 režimy úklidu
Google/Alexa	✓

\* 75 dní: Při testování v domácnosti o rozloze 120 m, kde žila tříčlenná rodina s jedním domácím mazlíčkem, a při úklidu s robotickým vysavačem jednou denně před návratem do základní stanice za účelem vysypání prachu, se objem prachového sáčku měřil každých pět dní a prachový sáček se naplnil za ≥ 75 dní bez potřeby vyprázdnění. Údaje pocházejí z interních laboratoří společnosti Xiaomi. Skutečné výsledky se mohou lišit.

\* Vysušení teplým vzduchem za 3 hodiny: Teplota sušení, doba sušení, rychlost sušení atd. byly testovány v prostředí s teplotou 25 °C a 55% relativní vlhkosti vzduchu. Výsledek ukazuje, že je mopová podložka po 3 hodinách nepřetržitého sušení z více než 99 % vysušena. Údaje pocházejí z interních laboratoří společnosti Xiaomi. Skutečné výsledky se mohou lišit v závislosti na různých způsobech použití.

\* 2 mm: Na robotickém vysavači byl nastaven režim Vacuuming and Mopping (Vysávání a mopování) a také byla zapnuta funkce Mop Swing (Vysouvání mopových podložek) pro otestování úklidu podél zaprášené zdi. Po dokončení úklidu byla změřena vzdálenost prachu od okraje a minimální vzdálenost byla ≤ 2 mm. Údaje pocházejí z interních laboratoří společnosti Xiaomi. Skutečné výsledky se mohou lišit.

\* 55°C: V běžném testovacím prostředí byla nastavena teplota vody pro čištění mopové podložky na úroveň Hot. Teplota na výstupu vody byla testována jednou za vteřinu a výsledek byl přibližně 55 °C. Údaje pocházejí z interních laboratoří společnosti Xiaomi. Skutečné výsledky se mohou lišit v závislosti na různém napětí a způsobu použití.

\* 200m<sup>2</sup>: Pokud byl robotický vysavač plně nabitý a byla zapnuta funkce mopování ve standardním režimu a funkce každodenního čištění mopových podložek, výsledky testů ukázaly, že zcela naplněná nádržka na čistou vodu vystačí na úklid plochy větší než 200 m<sup>2</sup>. Údaje pocházejí z interních laboratoří Xiaomi, skutečné výsledky se mohou lišit.

\* 5200 mAh představuje nominální kapacitu baterie.

\* Výdrž baterie 120 minut: Při nastavené funkci Vacuuming and Mopping (Vysávání a mopování) ve standardním režimu a když byl vysavač plně nabitý. Údaje pocházejí z interních laboratoří Xiaomi. Skutečné výsledky se mohou lišit.