



# Odkurzacz automatyczny z mopem Xiaomi Robot Vacuum S10+

Indeks: 284667 Producent: Xiaomi Kod producenta: 41722

Cena: **1,325.94 zł**

## Opis

### Robot sprzątający z mopem Vacuum S10+

Producent: XIAOMI

#### Właściwości

- Opis Robot sprzątający z mopem Vacuum S10+ Mocna dmuchawa ssąca 4000 Pa. Odkurza kurz i zanieczyszczenia za jednym zamachem. Większa moc ssania dmuchawy pozwala na bardziej efektywne sprzątanie domu. Moc ssania dmuchawy 4000 Pa umożliwi łatwe zaspokojenie codziennych potrzeb w zakresie sprzątania. 4 ustawienia mocy ssania zapewniają usuwanie kurzu, włosów i dużych zabrudzeń za jednym razem. Do 2 godzin pracy na baterii. Łatwa obsługa dużych domów. Nominalna pojemność akumulatora to 5200 mAh. Wytrzymuje 2 godziny na cichym ustawieniu w trybie czyszczenia, zapewniając większy komfort. Robot jest w stanie wyczyścić ponad 200m powierzchni za jednym przejazdem w trybie standardowym. Takie możliwości są zupełnie wystarczające nawet przy dużych pomieszczeniach. Mopowanie ciśnieniowe przy stałej wilgotności. Skuteczne usuwanie plam, 4 razy większa moc czyszczenia. Podwójne nakładki mopa obracają się z dużą prędkością, symulując efekt ręcznego mopowania ciśnieniowego, znacznie zwiększając moc czyszczenia i skutecznie usuwając mokre, suche i inne plamy. Dwuwarstwowe nakładki kompozytowe. Silne wchłanianie wody i skuteczne usuwanie plam. Nakładki na mopy wykonane z tkaniny (80% poliester + 20% modyfikowane włókno polipropylenowe) równomiernie zatrzymują wilgoć. Wydajne czyszczenie skutecznie usuwa plamy z podłogi podczas mopowania i może efektywnie chronić powierzchnie podłogowe w całym domu. Inteligentny, elektronicznie sterowany zbiornik na wodę o dużej pojemności. Mopuje podłogi o powierzchni do 150 m podczas jednej sesji sprzątania. Inteligentny, sterowany elektronicznie zbiornik na wodę o zwiększonej pojemności 200 ml uwalnia wodę równomiernie bez wycieków. Stała wilgotność mopowania do 80 minut, wystarczająca do zaspokojenia potrzeb w zakresie czyszczenia podłóg w gospodarstwie domowym o powierzchni nawet 150 m. Unikanie przeszkód 3D. Mniej kolizji nawet przy słabym oświetleniu. Identyfikacja przeszkód na poziomie milimetra. Nie więcej niż 5 mm marginesu błędu między wykrytą a rzeczywistą odległością. Robot precyzyjnie omija przeszkody i chroni pomalowane powierzchnie mebli, znacznie zmniejszając ryzyko utknięcia i zapewniając mniejszą liczbę kolizji nawet w słabo oświetlonym otoczeniu. Nawigacja laserowa ze skanowaniem całego domu. Dokładne planowanie tras sprzątania. Z pomocą dwuliniowego lasera i LDS LIDAR, robot może przeprowadzić skanowanie 360 pomieszczeń i szybko zbudować mapę, niezależnie od warunków oświetlenia w pomieszczeniu, a następnie dokładnie zaplanować trasę sprzątania bez żadnych przeoczeń lub błędów. Tworzenie spersonalizowanego planu sprzątania. Po utworzeniu mapy można opracować bardziej racjonalny plan sprzątania zgodnie z układem pomieszczenia, z czasem sprzątania, obszarem ustawień i częstotliwością - dostosuj według własnego uznania. Zdalne sterowanie za pomocą aplikacji Xiaomi/Mi Home. Zdalnie sprzątaj dom, gdziekolwiek jesteś. Zdalne sterowanie za pomocą aplikacji Xiaomi/Mi Home. Nawet jeśli jesteś poza domem, możesz zadbać o jego czystość jednym dotknięciem.
- Typ (AGD) Odkurzacz robot/automatyczny
- Moc 55
- Moc ssania 4000

- Worek **Brak worka**
- Pojemność (AGD) **450**
- System parkowania (odkurzacze) **Poziomy**
- Funkcje specjalne **Czujnik ciśnienia powietrza Czujnik LDS - laserowe skanowanie pomieszczenia Czujnik spadania Wykrywanie zawieszenia kół Czujnik ultradźwiękowy Laserowy czujnik liniowy Czujnik identyfikujący AI Visual Rozbudowany czujnik krawędzi**
- Czas ładowania **6**
- Czas pracy na baterii/bateriach **2**
- Akcesoria w zestawie **Odkurzacz Stacja dokująca Szczotka boczna 2 x Ścierka mopująca Zbiornik na wodę Kabel zasilający Pokrywa szczotki głównej Szczotka Pojemnik na kurz Narzędzie do czyszczenia 2 x Uchwyt na nakładkę do mopa**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **97 x 350 x 350 mm**
- Waga **3.3**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy