



Robot sprzątający Viomi V2 Pro

Indeks: **102828** Producent: **Xiaomi** Kod producenta: **Viomi V2 Pro**

Cena: 1,217.70 zł

Opis

Robot sprzątający Viomi V2 Pro

Producent: **Xiaomi**

Szczegóły Techniczne

- Moc ssania: 2100 Pa

Konstrukcja

- Rodzaj pojemnika na kurz: Bez worka
- Kolor produktu: Szary
- Kształt: Okrągły
- Zdalne wsparcie smartfona: Tak
- Mycie na mokro: Tak
- Materiał obudowy: Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)

Moc

- Pobór mocy: 33 W
- Napięcie baterii: 14,4 V
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Technologia baterii: Lit
- Czas pracy: 120 min
- Pojemność baterii: 3200 mAh

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 4 kg
- Wysokość produktu: 96 mm
- Średnica: 34,5 cm
- Głębokość produktu: 345 mm
- Szerokość produktu: 345 mm

Wydajność

- Zintegrowane czujniki: Akcelerometr, Antykolizyjny, LDS - laserowe skanowanie pomieszczenia, Przeszkód, Schodów, Krawędzi
- Pojemność na kurz (łącznie): 0,6 l
- Automatyczny powrót stacji bazowej: Tak
- Wi-Fi: Tak
- Pojemność zbiornika na wodę: 0,53 l
- Funkcje stacji bazowej: Ładowanie

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

Zawartość opakowania

- Przewód zasilający dołączony: Tak
- Baza w zestawie: Tak

Parametry

Marka	Viomi
Model	V2 PRO
Kolor dominujący	srebrny/szary
Kod producenta	V-RVCLM21B
EAN	6923185611851
Typ akumulatora	litowo-jonowy
Moc	33
Pojemność zbiornika na kurz	0.6
Filtr	HEPA
Obszar działania	150
Czas ładowania	180
Czas pracy bezprzewodowej	120
Komunikacja	dotykowy panel sterowania, komunikaty głosowe
Czujniki	antykolizyjny, krawędzi, odległości, przeszkód, schodów, zbliżeniowy
Opcje czyszczenia	czyszczenie intensywne, mopowanie, odkurzanie, sprzątanie miejscowe (SPOT)
Funkcje robota	automatyczne wyłączenie, automatyczny powrót do bazy, programator pracy, wirtualna ściana, zdalne sterowanie
Liczba programów pracy	4
Załączone wyposażenie	2 szczotki boczne, 3 pojemniki, Stacja dokująca, Ściereczka do mopowania
Szerokość produktu	35
Wysokość produktu	9.45
Głębokość produktu	35
Waga produktu	3.6
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	6.5
Stan	Nowy

Zdjęcia

