

Link do produktu: <https://factory-outlet.pl/jednostka-robota-sprzatajacego-irobot-roomba-i1-p-1690.html>

Jednostka robota sprzątającego iRobot Roomba i1

Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	I115840
Kod producenta	I115840
Kod EAN	0071990554217
Marka	iRobot
Kolor dominujący	srebrny/szary
Wysokość produktu	92.5
Waga produktu	3.18
Cechy dodatkowe	Łatwy do czyszczenia
Pojemność zbiornika na kurz	0.4
Czas ładowania	180
Komunikacja	komunikaty głosowe
Czujniki	antykolizyjny
EAN (GTIN)	0071990554217
Funkcje robota	automatyczne wyłączenie
Zawiera baterie	nie
Model	i115840
Szerokość produktu	34
Głębokość produktu	34.2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5.2
Załączone wyposażenie	Przewód zasilający dołączony
Filtr	AeroForce
Czas pracy bezprzewodowej	75
Typ akumulatora	litowo-jonowy
Opcje czyszczenia	czyszczenie intensywne
Kod producenta	I115840

Opis produktu



STAN TOWARU : UŻYWANY, DOKŁADNIE SPRAWDZONY PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS, 100% SPRAWNY, STAN TECHNICZNY ORAZ WIZUALNY BARDZO DOBRY, ROBOT MA PRZEJECHANE 1942 GODZ 21 MIN, CO ZOSTAŁO PRZEDSTAWIONE NA REALNYM ZDJĘCIU, URZĄDZENIE POSIADA ŚLADY UŻYTKOWANIA W POSTACI RYSEK, ZABRUDZEŃ ORAZ PRZETARĆ, W ZESTAWIE JEDNOSTKA Z POJEMNIKIEM NA KURZ I FILTREM ORAZ SZCZOTKAMI, BRAK BATERII ORAZ STACJI ŁADUJĄCEJ, ZAŁĄCZONE WYPOSAŻENIE DOKŁADNIE UKAZANE NA REALNYCH ZDJĘCIACH, BRAK INSTRUKCJI OBSŁUGI, OPAKOWANIE ORYGINALNE ZE ŚLADAMI MAGAZYNOWANIA

CENA KATALOGOWA: 1199 zł

OSTATNIE ZDJĘCIA POKAZUJĄ STAN FAKTYCZNY I WYPOSAŻENIE TOWARU.

Jednostka robota sprzątającego iRobot Roomba i1

Dane podstawowe

- **Czas pracy [min]:** 75
- **Czas ładowania akumulatora [min]:** 180
- **Pojemność zbiornika na kurz [l]:** 0.4
- **Wysokość [cm]:** 9.2
- **Poziom hałasu [dB]:** 69
- **Czujniki:** Antykolizyjne, Delikatnego dojeżdżania, Pojemnika na kurz, Uskoku podłoża, Wykrywające zabrudzone miejsca
- **Funkcje:** Automatyczny powrót do bazy i ładowanie, Programator pracy, Wirtualna ściana, Wi-Fi

-
- **Kolor:** Szaro-czarny

3-stopniowy system sprzątania

Brud i kurz nie mają szans z **3-stopniowym systemem sprzątania**. Specjalnie zaprojektowana szczotka boczna do sprzątania w narożnikach i przy krawędziach, **2 gumowe szczotki** do wszystkich powierzchni oraz **duża moc ssąca** poradzą sobie z każdym rodzajem zabrudzeń - od małych cząstek po duże zabrudzenia na dywanach oraz twardych podłogach.

- **Sprząta przy krawędziach i w narożnikach:** szczotka boczna wyłapuje zabrudzenia i kurz, które gromadzą się wzdłuż ścian.
- **2 gumowe szczotki główne do wszystkich powierzchni:** doskonale zbierają zanieczyszczenia z twardych i miękkich powierzchni. Dodatkowo nie wplątują się w nie włosy ani sierść zwierząt domowych.
- **10x większa moc ssąca oraz wysokowydajny filtr AeroForce:** duża moc ssąca zasysa wszystkie zanieczyszczenia, a filtr przechwytyje 99% alergenów, pyłków i cząstek o wielkości do 10 mikronów.

Inteligentna nawigacja

Inteligentna nawigacja liniowa wykorzystuje czujniki kierunku ruchu do celowego i logicznego sprzątania podłóg w równych rzędach, a dzięki funkcji ładowania i wznawiania sprzątania robot zawsze ukończy swoje zadanie. Gdy akumulator jest bliski rozładowania, robot odkurzający **Roomba i1** wraca do stacji dokującej, ładuje się, a następnie wznawia sprzątanie od miejsca, w którym zostało przerwane, dzięki czemu cały Twój dom będzie zawsze lśnił czystością.

Sprząta tylko tam, gdzie jest potrzebny

Zaawansowana **technologia Reactive Sensor** chroni robota przed zaklinowaniem, a **funkcja Dirt Detect™** pozwala mu na bardziej efektywne sprzątanie tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne, tj. w najbardziej zabrudzonych obszarach Twojego domu.

- **Znajduje kurz i brud:** używając opatentowanej technologii Dirt Detect, robot odkurzacz iRobot Roomba® i1 przy pomocy optycznych i akustycznych czujników odnajduje miejsca bardziej zabrudzone i koncentruje pracę na ich dokładnym wysprzątaniu.
- **Ruchoma głowica czyszcząca:** automatycznie dostosowuje swoją wysokość do sprzątanej powierzchni, dzięki czemu doskonale radzi sobie ze sprzątaniem zarówno twardych podłóg (np. kafli, parkietów, paneli, linoleum) jak i miękkich wykładzin i dywanów.















