

Link do produktu: <https://computerlab.pl/robot-sprzatajacy-dreame-l10s-ultra-gen2-bialy-p-244789.html>

Robot sprzątający Dreame L10S Ultra Gen2 (biały)

Cena brutto	2 898,59 zł
Cena netto	2 356,58 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	AGDRMAROS0032
Kod producenta	RLL32SE
Kod EAN	6976233677033
Producent	dreame
Zdalna obsługa za pomocą smartfona	Tak
Zdalnie sterowany	Tak
Samoczyszczący	Tak
Liczba kół	3 szt.
Funkcje stacji bazowej	Ładowanie, Oczyszczanie
Wykrywanie przeszkód	Tak
Pojemność na kurz (odkurzacz)	0,3 l
Wykrywanie krawędzi	Tak
Bezpieczne w użyciu	Tak
Wykrywanie dywanów	Tak
Średnica produktu	350 mm
Wartość progowa wspinaczki (max)	2 cm
Współpraca z Amazon Alexa	Tak
Współpraca z Asystentem Google	Tak
Współpraca z Apple Siri	Tak
Łatwość czyszczenia	Tak
Automatyczny powrót do stacji bazowej	Tak
Unoszenie nakładek mopujących	Tak
Wysokość unoszenia nakładek mopujących	10,5 mm
Ostrzeżenia	Trzymaj robota z dala od cieczy i wilgoci, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.,Przechowuj produkt w suchym miejscu, z dala od dzieci.,Nie pozostawiaj robota sprzątającego bez nadzoru podczas pracy.
Samosuszenia gorącym powietrzem	Tak
Automatyczne uzupełnianie zbiornika na wodę	Tak

Typ filtra	EPA E11
Pojemność zbiornika na wodę	0,45 l
Czas ładowania	3,5 godz
Ilość	1 szt.
Czas pracy	240 min
Moc ssania	10000 Pa
Filtr	Tak
Zawartość opakowania	Robot x 1, Podkładka do mopa x 2, Ściereczki do mopowania x 2, Instrukcja obsługi x 1, Narzędzie do czyszczenia x 1, Płyn czyszczący x 1, Worek na kurz x 2, Przedłużenie rampy stacji bazowej x 1, Pojemnik na kurz x 1
Typ nawigacji	Laser Distance Sensor (LDS)
Obsługiwane aplikacje	Dreamehome
Kształt	Okrągły
Pojemność baterii	5200 mAh
Kolor produktu	Biały
Wbudowany wyświetlacz	Nie
Wysokość produktu	97,2 mm
Ergonomiczna konstrukcja	Tak
Łatwy w użyciu	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Obsługa aplikacji mobilnych	Tak
Uchwyty do przenoszenia	Nie
Mycie na mokro	Tak
Rodzaj pojemnika na kurz	Worek znajdujący się w stacji ładującej

Opis produktu

- Gwarancja: G024M