

Link do produktu: <https://factory-outlet.pl/robot-sprzatajacy-mopujacy-ultenic-t10-pro-p-784.html>



Robot sprzątający mopujący Ultenic T10 Pro

Cena	449,00 zł
Numer katalogowy	T10P
Kod producenta	T10P
Kod EAN	5903940124261
Marka	Ultenic
Kolor dominujący	biały
Załączone wyposażenie	2 szmatki, worek
Pojemność zbiornika na kurz	3.3
Czas pracy bezprzewodowej	0
Czujniki	zbliżeniowy
Funkcje robota	automatyczne wyłączenie
EAN (GTIN)	5903940124261
Model	T10 PRO
Waga produktu	10
Moc	50
Napięcie akumulatora	14.4
Komunikacja	komunikaty głosowe
Opcje czyszczenia	odkurzanie
Kod producenta	T10P

Opis produktu



STAN TOWARU: UŻYWANY, DOKŁADNIE SPRAWDZONY PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS, 100% SPRAWNY, STAN TECHNICZNY I WIZUALNY BARDZO DOBRY, BATERIA W STANIE BARDZO DOBRYM, POSIADA RYSY, PRZETARCIA I ZABRUDZENIA, ZESTAW ZAWIERA: ROBOT, 1X GŁÓWNA SZCZOTKA, 1X OSŁONA SZCZOTKI, 1X POJEMNIK 2W1 DO MOPOWANIA I ODKURZANIA, 2X SZCZOTKA BOCZNA, 2X FILTR, 1X STACJA ŁADUJĄCA/OPRÓŻNIANIA WRAZ Z PRZEWODEM ZASILAJĄCYM, 1 KPL.X NAKŁADEK DO MOPOWANIA, 1 KPL. X ŚCIEREK DO MOPOWANIA, 2X WOREK NA KURZ, 1X SZCZOTKA DO CZYSZCZENIA, 1X PILOT, W ZESTAWIE BRAKUJE BATERII DO PILOTA, ROBOT PRZEKAZUJE KOMUNIKATY W JĘZYKU ANGIELSKIM, DOKŁADNY STAN TOWARU I JEGO WYPOSAŻENIE UKAZANE NA REALNYCH ZDJĘCIACH NASZEJ AUKCJI, INSTRUKCJA OBSŁUGI BEZ JĘZYKA POLSKIEGO, OPAKOWANIE ORYGINALNE ZE ŚLADAMI MAGAZYNOWANIA.

PRODUKT OBJĘTY 12-MIESIECZNA GWR.

CENA KATALOGOWA: 1079 ZŁ

Robot sprzątający mopujący Ultenic T10 Pro

- **zasilanie:** akumulatorowe
- **czas pracy na pełnym ładowaniu*:** do 200 minut
- **czas ładowania:** około 5,5h
- **pojemność akumulatora* :** 5200 mAh

- **moc ssania:** do 4000 Pa
- **poziom hałas:** 62 dB
- **przeznaczenie:** odkurzanie i mopowanie
- **wymiary:** 42 x 41,5 x 37,5 cm
- **waga:** 10,9 kg
- **zawartość zestawu:** robot z wbudowaną szczotką boczną, zbiornikiem 2w1, z filtrem oraz szczotką główną, 2 części na podjazd do stacji, instrukcja, kabel ładujący, pilot, szczotka boczna dodatkowa, stacja ładująca, worek na śmieci, 2 nakładki mopujące

□ Duża moc ssąca

Z maksymalną mocą ssania wynoszącą **4000Pa**, odkurzacz ma taką moc czyszczenia aby poradzić sobie z **dużymi zanieczyszczeniami, sierścią zwierząt i kurzem wbitym w dywan.**

□ Precyzyjna nawigacja

Dzięki precyzyjnej nawigacji LIDAR, odkurzacze robotyczne mogą wykonywać **skanowanie o 360 stopni w każdym kierunku**, aby zmapować Twój dom i precyzyjnie tworzyć mapy.





☐ Stacja samoopróżniająca

Wyposażony w **stację samoopróżniającą**, pozwala na zapomnienie o pracy odkurzacza **aż przez 60 dni**. Posiada również **wbudowaną funkcję sterylizacji UV, która zabija do 99,9% bakterii i wirusów w worku**. Możesz mieć pewność, że Twój dom będzie nie tylko czysty, ale także zdrowy i higieniczny.

☐ Funkcja rozpoznawania dywanów

T10 PRO precyzyjnie **rozpoznaje dywany**. Gdy tylko wejdzie na obszar dywanowy, automatycznie dostosowuje tryb pracy, zapewniając lepsze rezultaty. W trybie mopowania dokładnie rozpoznaje dywany, unikając ich zwilżania.

☐ Rozwinięty system kontroli

Możesz podłączyć robota z asystentem głosowym **Google i Alexy**, aby uzyskać łatwe i wygodne sterowanie głosowe. Dodatkowo można pobrać **aplikację Ultenic**, która zdecydowanie usprawni Twoje sprzątanie.











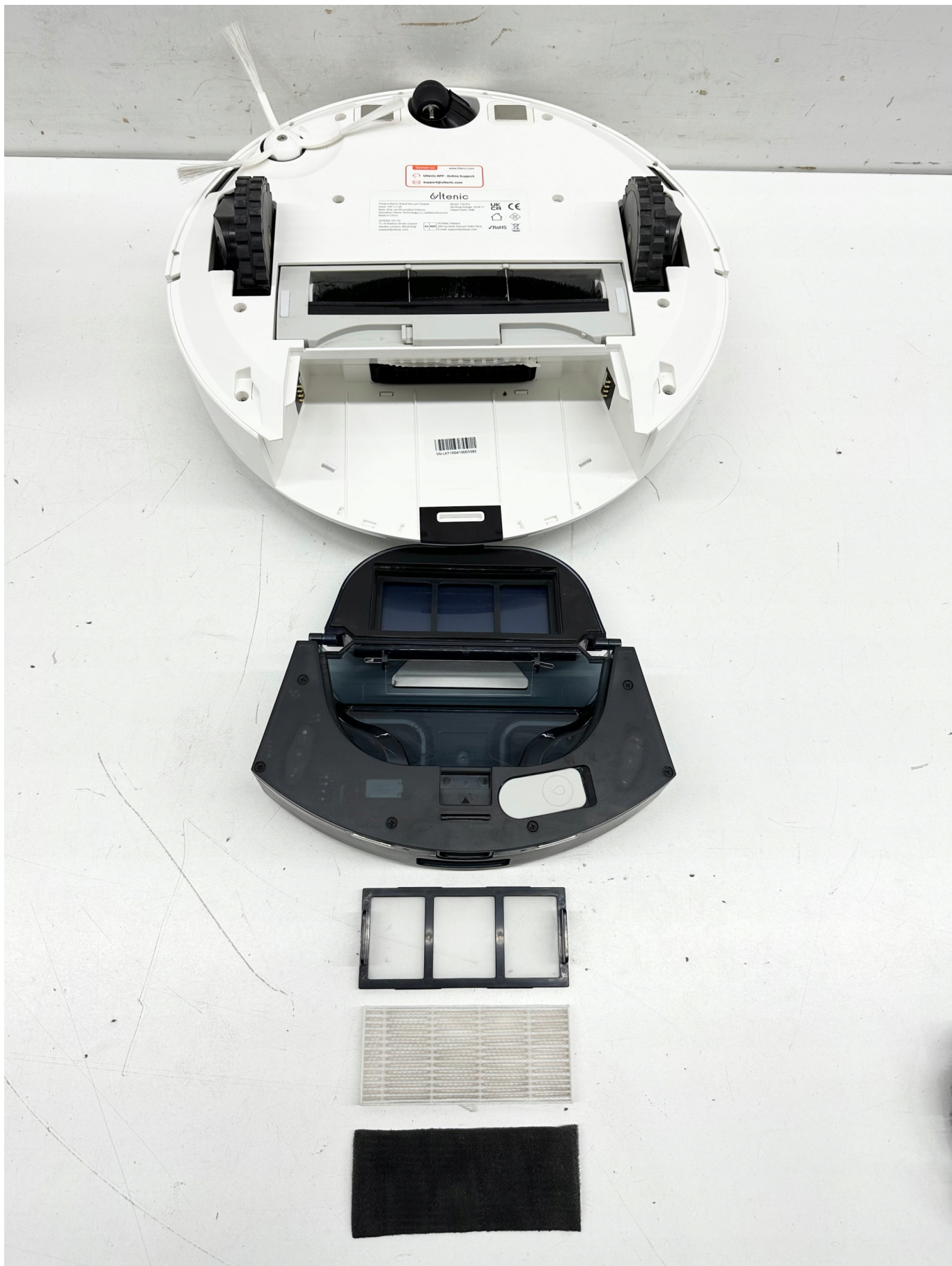














Czyszczenie zapisów



173 m²

Obszar sprzątnia

165 min

Czas czyszczenia

16 Razy

Posprzątno

2025/08/22 14:19



Auto | 1m² oczyszczone | W trakcie działania przez 1 minut(y)



Uruchom za pomocą aplikacji

2025/08/22 14:13



Auto | 4m² oczyszczone | W trakcie działania przez 5 minut(y)



Zacznij od przycisku urządzenia

2025/08/22 14:08



Auto | 2m² oczyszczone | W trakcie działania przez 3 minut(y)



Uruchom za pomocą aplikacji

2025/08/22 13:40



Auto | 20m² oczyszczone | W trakcie działania przez 24 minut(y)



Uruchom za pomocą aplikacji

2025/08/22 13:13



Auto | 5m² oczyszczone | W trakcie działania przez 4 minut(y)



Uruchom za pomocą aplikacji

2025/08/22 13:09



Auto | 1m² oczyszczone | W trakcie działania przez 2 minut(y)



Uruchom za pomocą aplikacji

