



eufy by Anker, RoboVac X8 Hybrid Roboty sprzątające 2 w 1 z mopem, moc ssania 2x 2000 Pa, nawigacja laserowa iPath, sztuczna inteligencja. Technologia Map 2.0, technologia podwójnej turbiny, BoostIQ

Indeks: **263829** Producent: **Anker** Kod producenta: **T2261311**

**Cena: 3,267.72 zł**

## Opis

eufy by Anker, RoboVac X8 Hybrid Roboty sprzątające 2 w 1 z mopem, moc ssania 2x 2000 Pa, nawigacja laserowa iPath, sztuczna inteligencja. Technologia Map 2.0, technologia podwójnej turbiny, BoostIQ

Producent: Anker

Ten hybrydowy robot odkurzacz RoboVac X8 z funkcją mopowania to nowoczesne rozwiązanie do sprzątnięcia Twojego domu. To idealny sprzęt dla osób, które szukają zaawansowanego odkurzacza, obdarzonego sztuczną inteligencją, nawigacją laserową iPath oraz technologią podwójnej turbiny BoostIQ. Dzięki temu, odkurzacz pomoże Ci w utrzymaniu domu w czystości, usuwając nawet trudne plamy i zabrudzenia.

Jedyne, co musisz zrobić, to umieścić robota na podłodze i włączyć tryb czyszczenia. Dzięki technologii Map 2.0, robot wie, gdzie znajduje się w Twoim domu i gdzie jest potrzebny. Ponadto, nawigacja laserowa iPath pomaga mu znaleźć najbardziej efektywną trasę sprzątnięcia, skanując za pomocą lasera cały dom i tworząc w czasie rzeczywistym wirtualną mapę sprzątnięcia - z uwzględnieniem wszystkich zakamarków.

Hybrydowy robot odkurzacz RoboVac X8 z funkcją mopowania to również idealny sprzęt dla osób, które posiadają zwierzęta domowe. Dzięki mocy ssania 2x 2000 Pa i technologii Twin Turbine, przyjemność z utrzymywania czystości w Twoim domu jest większa niż kiedykolwiek wcześniej. Dodatkowo, bardzo duży zbiornik na wodę o pojemności 250 ml pozwala na mokre mopowanie na około 140 minut, a do odkurzania można korzystać przez 180 minut. Zawartość zestawu to jeden hybrydowy robot odkurzacz RoboVac X8 z funkcją mopowania, jedna stacja ładująca, jeden zasilacz, 2 szczotki boczne, jeden dodatkowy filtr, jedno narzędzie czyszczące, jeden pojemnik na wodę, jedna przystawka do mopa, 5 jednorazowych ściereczek, jedna wodoodporna podkładka, 5 opasek kablowych oraz jedna instrukcja obsługi.

- **TECHNOLOGIA TWIN TURBINE:** Dzięki ogromnej mocy Twin Turbines, 80% wzrost przepływu powietrza skutecznie usuwa 57,6% więcej sierści zwierząt, jednocześnie zmniejszając płątanie się szczotki w rolce. \*W porównaniu z robotami odkurzającymi RoboVac 30C.
- **2-IN-1 VACUUM & MOP:** Jeden RoboVac dla dwóch funkcji! Bardzo duży zbiornik na wodę o pojemności 250 ml wystarcza na około 140 minut mopowania i do 180 minut odkurzania.
- **NAWIGACJA LASEROWA IPATH:** Aby znaleźć najbardziej efektywną trasę sprzątnięcia, system iPath™ Laser

Navigation w mgnieniu oka skanuje dom za pomocą lasera i w czasie rzeczywistym tworzy wirtualną mapę sprzątaną - z uwzględnieniem wszystkich zakamarków.

- **TECHNOLOGIA MAP 2.0 Z A.I.:** Prowadzony przez inteligentny system mapowania, RoboVac X8 dokładnie wie gdzie jest i gdzie sprząta, czy to na pierwszym piętrze, w piwnicy czy na strychu.
- **ZAWARTOŚĆ DOSTAWY:** Jeden hybrydowy robot odkurzacz RoboVac X8 z funkcją mopowania, jedna stacja ładująca, jeden zasilacz, 2 szczotki boczne, jeden dodatkowy filtr, jedno narzędzie czyszczące, jeden pojemnik na wodę, jedna przystawka do mopa, 5 jednorazowych ściereczek, jedna wodoodporna podkładka, 5 opasek kablowych i jedna instrukcja obsługi.
  
- **zadeklarowane przez dostawcę przepisy dotyczące materiałów:** not\_applicable
- **język:** italian
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no\_plug
- **waga przedmiotu:** 7.72 pounds
- **Nazwa modelu:** X8 Hybrid
- **hazmat:** LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, UN3481, II, AE\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, AU\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, BE\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, BR\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, CA\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, CN\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, DE\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, EG\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, ES\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, FR\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, GB\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, IN\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, IT\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, JP\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, MX\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, NL\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, PL\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, SA\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, SE\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, SG\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, TR\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, US\_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, 9
- **zalecenie powierzchniowe:** Hartboden
- **marka:** eufy
- **ogólne słowo kluczowe:** odkurzacz automatyczny
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **akceptowana częstotliwość napięcia:** 100v\_240v\_50hz\_60hz
- **numer części:** T2261311
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 8
- **kolor:** czarny
- **nazwa typu elementu:** odkurzacz robot
- **waga opakowania przedmiotu:** 6.32 kilograms
- **pojemność:** 0.25 liters
- **producent:** Anker
- **liczba pudełek:** 1
- **typ kontrolera:** Aplikacja
- **numer modelu:** T2261311
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **specjalna funkcja:** Robot odkurzający z funkcją wycierania; odkurzacz 2 w 1; nawigacja laserowa iPath, 3-stopniowy system czyszczenia; siła ssania 2 x 2000 Pa; inteligentne tryby czyszczenia; sterowanie za pomocą aplikacji Easy App; bardzo cienki; cicha praca; samoładująca; ultra smukła konstrukcja; odporna na zarysowania powierzchnia ze szkła hartowanego; bezpieczny dla zwierząt domowych, łatwa konserwacja; 12 mon. atige gwarancja producenta
- **ryzyko RODO:** no\_electronic\_information\_stored
- **nazwa przedmiotu:** eufy by Anker, RoboVac X8 Hybrid Roboty sprząające 2 w 1 z mopem, moc ssania 2x 2000 Pa, nawigacja laserowa iPath, sztuczna inteligencja. Technologia Map 2.0, technologia podwójnej turbiny, BoostIQ
- **kompatybilne urządzenia:** RoboVac X8 Hybrid
- **zawiera baterie:** 1

# Parametry

Stan

Nowy

# Zdjęcia

## Twin-Turbine Technology

2x 2000Pa suction power



## 2-in-1 Vacuum & Mop

Simultaneously vacuum and mop to save time



## Pet Hair Magnet

Pick Up 57.6%\* More Pet Hair



\*When compared with RoboVac 30C.

## iPath Laser Navigation

Intelligently maps an efficient route

