**Oto DEEBOT T9 Aivi. Poznaj nowy wymiar wygody i dokładnego sprzątania w domu**

**ECOVACS ROBOTICS przedstawia najnowszy model robota sprzątająco-mopującego DEEBOT T9 AIVI. Jest wyposażony w unowocześnioną technologię unikania przeszkód, opartą na sztucznej inteligencji i funkcje dynamicznego sprzątania z kamerą oraz mikrofonem, które zapewniają jeszcze dokładniejsze czyszczenie w każdym domu.**

*DEEBOT T9 AIVI podejmuje ambitny krok w kierunku podniesienia standardów sprzątania domu, oferując użytkownikom jeszcze bardziej inteligentne doświadczenie w sprzątaniu.*

**31.01, 2022, [WROCŁAW**] - ECOVACS ROBOTICS, światowy lider w produkcji robotów domowych, **zaprezentował dzisiaj swojego najnowszego robota - DEEBOT T9 AIVI, należącego do serii DEEBOT T9.** Został on wyposażony we wszystkie funkcje odziedziczone po najlepiej sprzedającej się rodzinie robotów **ECOVACS DEEBOT T9.** Tym samym podejmuje ambitny krok w kierunku podniesienia standardów sprzątania domu, **z technologią precyzyjnego i natychmiastowego identyfikowania oraz unikania przeszkód, funkcją inteligentnego odkurzania i mopowania** oraz zdolnością do spełniania wszelkich wymagań w zakresie czyszczenia podłóg o różnej fakturze.

Wyposażony w unowocześnioną technologię ECOVACS' AIVI™ 2.0, dysponując **sztuczną inteligencją i gumowymi szczotkami AeroForce® Multi Surface**, DEEBOT T9 AIVI wykorzystuje **funkcję wykrywania i unikania przeszkód w czasie rzeczywistym** oraz dokładnie **czyści każdą fakturę podłogi, w tym dywany**. DEEBOT T9 AIVI ma także na pokładzie inne nowoczesne technologie, takie jak **TrueMapping 2.0 do precyzyjnej nawigacji po domu**. Jednocześnie **aplikacja ECOVACS HOME App** została dodatkowo wzbogacona o **możliwość mapowania 3D**. **Siła ssania 3000 Pa** zwiększa wydajność sprzątania, a **elektryczny system oscylacyjny OZMO™️ Pro 2.0** gwarantuje każdemu użytkownikowi bezprecedensowe, nowoczesne i szykowne sprzątanie domu.

- Powodem, dzięki któremu nasza marka przoduje w sektorze robotów do sprzątania jest fakt, że wciąż przesuwamy standardy rozwoju produktów i dokładamy wszelkich starań, aby odkryć, czego naprawdę potrzebują nasi użytkownicy. Pozostawanie wiodącą marką na świecie w dziedzinie sprzątania nigdy nie jest łatwe, ale dzięki naszemu zespołowi ECOVACS jest w stanie myśleć więcej, tworzyć więcej i osiągać więcej - mówi David Qian, dyrektor generalny ECOVACS ROBOTICS. - Jesteśmy dumni z naszego najnowszego przedstawiciela rodziny DEEBOT T9: DEEBOTA T9 AIVI. Zapewni on użytkownikom niespotykane dotąd na rynku doświadczenie sprzątania domu w sposób szykowny, futurystyczny i nowoczesny - podkreśla.

**Więcej niż odkurzacz, DEEBOT T9 AIVI to Twój towarzysz domowych porządków.**

DEEBOT T9 AIVI jest pierwszym modelem, w którym zastosowano **technologię ECOVACS AIVI™ 2.0**. Oprócz zdolności do **automatycznego rozpoznawania 15 różnych obiektów (np. stacje dokujące do ładowania, kable, ściereczki czy skarpetki)**, zmodernizowany **AI-powered AIVI™ 2.0** może **zidentyfikować nawet bardziej powszechne przedmioty gospodarstwa domowego, takie jak mop, kapcie czy dywany, uniknąć utknięcia i czyścić bardziej efektywnie**. Dodatkowo razem z technologią AIVI™ 2.0, polegającą na inteligentnym badaniu informacji o przestrzeni domowej, DEEBOT T9 AIVI może **dostosować plan czyszczenia w oparciu o duży, identyfikujący znacznik - jak łóżko, sofa lub stolik kawowy**. DEEBOT T9 AIVI oferuje również nowy rodzaj zabawy w domu - **dwukierunkową, wysokiej jakości komunikację wideo i głosową z kamerą o wysokiej rozdzielczości oraz mikrofonem z redukcją szumów**. W ten prosty sposób użytkownicy mogą widzieć, słyszeć i reagować na bieżąco np. na zachowanie dzieci czy futrzastych domowych pupili.

**Udoskonalone funkcje czyszczące dzięki nowym szczotkom i OZMO™ Pro 2.0**

DEEBOT T9 AIVI wykorzystuje **gumowe szczotki AeroForce® Multi-Surface**. Unikatowo zaprojektowana gumowa szczotka jest **odpowiednia do wszystkich rodzajów podłóg, z możliwością odkurzania i usuwania brudu z trudnych powierzchni, np. dywanów**. Podwójna konstrukcja szczotki może również **obracać się w przeciwnym kierunku**, aby automatycznie "wypluć" kable telefoniczne lub długie sznurki. **Ząbkowana konstrukcja bieżnika** zapobiega plątaniu się włosów i pomaga ograniczyć potrzebę wielokrotnego czyszczenia szczotki, co jest cechą docenianą szczególnie przez każdego, kto ma w domu długowłose zwierzęta domowe.

DEEBOT T9 AIVI jest również wyposażony w **Elektryczny System Mopowania Oscylacyjnego OZMO™ Pro 2.0**. Odpowiada on za wydajne odkurzanie i mopowanie za jednym zamachem, a jego **poziom hałasu został zredukowany do 70 dB**. **Nakładka mopująca z** mikrofibry zapewnia ciągłość procesu mopowania, a **zmodernizowany system wykonuje 480 oscylacji na minutę**, skutecznie usuwając uporczywe plamy i równomiernie wchłaniając wodę, dzięki czemu na podłodze nie pozostają resztki wody.

Siła ssania DEEBOT T9 AIVI, osiągająca **wartość do 3000 Pa**, jest najwyższa z całej serii DEEBOT. Użytkownicy mogą ją dostosować do swoich potrzeb dzięki **czterostopniowej regulacji**. Dzięki **wytrzymałej konstrukcji z włókna szklanego**, odkurzacz zapewnia długotrwałe i równomierne czyszczenie zarówno podłóg twardych, jak i dywanów.

Trzeba w tym miejscu wspomnieć, że DEEBOT T9 AIVI jest **kompatybilny ze stacją automatycznego opróżniania**, która sama z siebie dba o opróżnienie kosza na śmieci po zakończeniu sprzątania. Aby niepotrzebnie nie kłopotać użytkowników koniecznością częstej wymiany, jednorazowy worek na kurz w stacji mieści brud i zanieczyszczenia aż do 30 dni. Pełna automatyzacja, bo tak oto można cieszyć się skutecznym sprzątaniem domu przez wiele tygodni przy maksymalnej wygodzie i minimalnej własnej ingerencji.

**Ulepszona nawigacja i mapy 3D zapewniają najwyższy poziom automatyzacji czyszczenia i dostosowania do potrzeb klienta.**

Dzięki **TrueMapping 2.0 i czujnikowi dToF**, technologii nawigacji opartej na **laserowym mapowaniu**, DEEBOT T9 AIVI może pochwalić się **czterokrotnie większą precyzją w wykrywaniu obiektów o wielkości nawet dwóch milimetrów**. Właśnie stąd bierze się jego możliwość **szybkiego skanowania i mapowania** wszystkich rodzajów wnętrz oraz **szybkiego planowania efektywnej ścieżki sprzątania** w dużym domu, bez konieczności monitorowania.

**TrueMapping 2.0 z trójwymiarowymi mapami** wprowadza zupełnie nowy wymiar wydajności automatycznego sprzątania i wszechstronności. Użytkownicy mogą szybko **zlokalizować dokładną pozycję robota** odkurzającego dzięki **mapom 2D i 3D**. W ich zasięgu leży również **zarządzanie całym zadaniem sprzątania** na bieżąco, przełączając się między mapami 2D i 3D za **pomocą zaktualizowanej aplikacji ECOVACS HOME App**. Interfejs użytkownika (UI) i wrażenia wizualne zostały w niej znacznie ulepszone, z zachowaniem map pomieszczeń zarówno w 2D, jak i 3D, a także z możliwością łatwego zarządzania przez użytkownika. Co więcej, wystarczy za pomocą aplikacji włączyć osobiste preferencje czyszczenia, aby rozpocząć stosowanie spersonalizowanych ustawień sprzątania dla różnych pomieszczeń.

Warto wspomnieć, że **marka ECOVACS zdecydowała się współpracować z firmą iRobot** w celu poprawy wydajności, zwiększenia komfortu użytkowania i konkurencyjności swoich produktów na globalnym rynku. W praktyce wygląda to tak, że iRobot kupuje od ECOVACS wyłącznie zintegrowane produkty robotów odkurzających i mopujących, oparte na unikalnym projekcie ECOVACS. Z kolei iRobot udziela ECOVACS licencji na swoją **unikatową technologię AeroForce®** i związane z nią prawa własności intelektualnej.

**Cena i dostępność:**

**DEEBOT T9 AIVI** jest **dostępny w sprzedaży** na polskim rynku **od 31 stycznia**, a jego sugerowana **cena** detaliczna wynosi **2899 zł**. Więcej informacji dowiemy się ze strony [**ecovacs.com**](ecovacs.com) lub kontaktując się poprzez [**oficjalny profil na Facebooku**](https://www.facebook.com/ecovacs.po).

**- ZAKOŃCZENIE –**

**O ECOVACS ROBOTICS**

Innowacja od pierwszego dnia - tworzenie inteligentnego domu.

W ECOVACS ROBOTICS dbamy o innowacyjne rozwiązania, które poprawiają Twoją jakość życia. Opierając się na głębokim zrozumieniu zastosowań i doświadczeniach konsumentów, projektujemy roboty, które pomogą Ci "żyć inteligentnie, cieszyć się życiem".

Dzięki ponad 20-letniemu doświadczeniu w projektowaniu i wiodącym w branży badaniom, jesteśmy liderem rynku w którym wnętrza czterech ścian stają się coraz bardziej inteligentne i elastyczne. Budujemy świat, w którym Twój dom będzie wymagał mniej uwagi, stanie się bardziej bezproblemowy i funkcjonalny, a Ty będziesz mógł spędzać więcej czasu robiąc to, co kochasz.