**Ecovacs prezentuje roboty sprzątająco-mopujące Deebot T10 i T10 Turbo. Pieśń przyszłości słyszalna już dziś**

**Rodzina robotów odkurzających i mopujących powiększyła się o modele Deebot T10 i T10 Turbo. Wyróżniają się rozwiniętą technologią sztucznej inteligencji AIVI 3.0 z szybszym procesorem, wbudowaną kamerą, obsługą autorskiego asystenta głosowego YIKO oraz czterostopniowym systemem czyszczenia. Przekłada się to na szybsze wykrywanie przeszkód i jeszcze skuteczniejsze czyszczenie podłóg. Model T10 Turbo zwraca na siebie uwagę również systemem mopowania OZMO™ Turbo za pomocą dwóch obrotowych mopów.**

Wraz z rodziną **Deebot T10**, producent **Ecovacs** po raz pierwszy wprowadza swoją autorską technologię **AIVI™ 3.0 AI jako standard inteligentnego czyszczenia podłóg** we wszystkich swoich obecnych na rynku modelach. Dzięki bardziej **wydajnemu procesorowi Horizon Sunrise® 3**, zintegrowana **AI jest 16 razy (!) bardziej wydajna** niż jej poprzedniczka. Co więcej, **szybkość rozpoznawania pojedynczych obrazów jest nawet 20-krotnie większa**! Dzięki tym udoskonaleniom rodzina Deebot T10 może jeszcze łatwiej wykrywać i unikać przeszkód, zwierząt i domowników. Sprawdźmy szczegółowo, co ma do zaoferowania.

**Mocno podrasowane możliwości**

Ulepszona **sztuczna inteligencja** jest teraz w stanie określić do **18 rodzajów przeszkód, mebli i materiałów podłogowych.** Opisywane modele robotów mogą się też pochwalić **certyfikatami TÜV Rheinland** (cenionej na rynku międzynarodowym firmy, zajmującej się usługami technicznymi) w zakresie ochrony danych i bezpieczeństwa oprogramowania oraz sprzętu. Wbudowana **kamera Starlight HD** zapewnia optymalną nawigację nawet w kiepskich warunkach oświetleniowych. Poprzez kamerę Deebot T10 ma możliwość komunikacji w czasie rzeczywistym, dzięki czemu każda część domu może być na bieżąco obserwowana za pośrednictwem połączenia wideo i czatu głosowego.

Z kolei rewolucyjny **asystent głosowy YIKO to pierwszy w branży zintegrowany interaktywny asystent języka naturalnego** **dla robotów domowych** (obsługuje wiele języków, a polski pojawi się w najbliższych aktualizacjach). Gwarantuje on porozumienie w języku naturalnym bez żadnych zakłóceń, wykorzystując różne technologie interakcji głosowej, oparte na sztucznej inteligencji (w tym **Google's Speech Semantics**). Tak oto jest w stanie poprawić precyzję i czas reakcji oraz zapewnić użytkownikom bezprecedensowe interaktywne doświadczenie w języku naturalnym. Użytkownicy mogą włączać roboty z rodziny Deebot 10 i wydawać im dyspozycje za pomocą swojego głosu. Poprzez **trzy dobrze rozmieszczone mikrofony**, w zasięgu użytkownika leży aktywowanie urządzenia zwykłym zwrotem: "OK YIKO".

**Precyzja w każdym calu**

Na tym jednak nie koniec, bo **roboty Deebot T10 i T10 Turbo oferują czterostopniowy system czyszczenia**. Na czym to polega w praktyce? **Dwie boczne szczotki błyskawicznie zbierają kurz** z podłogi i pokrywają każdy centymetr domu, podczas gdy **elastyczna szczotka główna** dostosowuje się **do faktury podłogi**, nie uszkadzając jej. Ogólna konstrukcja odkurzacza robota pozwala mu szybko i łatwo dostosować się do różnych rodzajów podłóg w celu głębokiego czyszczenia. **Moc ssania 3000** paskali sprawia, że roboty są jeszcze skuteczniejsze, nawet na dywanach.

**Deebot T10** za sprawą **systemu OZMO Pro 3.0** **optymalizuje czyszczenie na mokro dzięki wibrującej nakładce mopującej**. Natomiast **Deebot T10 Turbo wykorzystuje system mopów obrotowych OZMO™ Turbo z dwoma mopami obrotowymi**. Wynik prędkości na poziomie **180 obrotów na minutę, nacisk w dół do 6 N i funkcja automatycznego czyszczenia mopa** sprawiają, że ten model zapewnia nowy poziom higieny oraz łatwości obsługi. Warto wspomnieć, że robota Deebot T10 Turbo wyposażono w **kompaktową stację czyszczącą**. Konstrukcja oddziela czystą i brudną wodę, aby uniknąć zanieczyszczenia. W stacji czyszczącej dwa mopy są czyszczone w miejscu, przypominającym deskę do mycia, a następnie suszone na gorąco i przygotowywane do ponownego użycia. W ten sposób **robot zapobiega powstawaniu przykrego odoru i namnażaniu się bakterii**.

W czterolitrowym zbiorniku mieści się wystarczająca ilość czystej wody, aby **zmopować powierzchnię o powierzchni nawet do 400 mkw.** Robot poradzi więc sobie ze sprzątaniem większości domów.

Oczywiście w każdym przypadku swoim planami sprzątania można **zarządzać** zgodnie z potrzebami **na zmodernizowanej mapie 2D i 3D w aplikacji Ecovacs Home App.**

Roboty Ecovacs są już dostępne na polskim rynku w **promocyjnej cenie detalicznej 2999 zł** **(model Deebot T10) i 4499 zł (wersja Deebot T10 Turbo).**

Więcej możemy o nich przeczytać na oficjalnej stronie producenta [**https://www.ecovacs.com/pl**](https://www.ecovacs.com/pl).