



iRobot Home 2.0 – ekran pokaże więcej, a niedługo robot przyjmie komendy głosowe

Warszawa, 15 marca 2017 r. – iRobot Corp., pionier w dziedzinie domowej robotyki wprowadza dzisiaj nową odsłonę aplikacji iRobot HOME. Dzięki niej użytkownik po każdym zakończonym cyklu sprzątnięcia będzie mógł zobaczyć m.in. wyświetlaną na ekranie mapę pokrycia powierzchni, jak również miejsca włączenia się systemu wykrywania obszarów bardziej zabrudzonych (Dirt Detect). Niebawem nastąpi również integracja posiadających moduł komunikacji bezprzewodowej iRobotów z systemem kontroli głosowej Amazon Alexa™, co jeszcze bardziej ułatwi obsługę robota.

„iRobot sumiennie bada i eksploruje rozwiązania z dziedziny inteligentnego domu. Wykorzystując je chcemy, aby użytkownik naszych domowych robotów było jeszcze prostsze i bardziej wydajne” powiedział Colin Angle, prezes zarządu iRobot. *„Najnowsza wersja aplikacji iRobot HOME to jeszcze bardziej przyjazna obsługa robotów Roomba, rozwinięte funkcje mapowania oraz przydatne raporty na temat pracy urządzenia, a wkrótce również obsługa głosowa. Naszym celem jest dalsze rozwijanie aplikacji, aby była jak najbardziej użyteczna. Każda jej aktualizacja jest krokiem w kierunku realizacji naszej wizji – dostarczenia użytkownikom ekosystemu współpracujących ze sobą robotów domowych.”*

W celu uzyskania najwyższej efektywności pracy iRoboty Roomba serii 900 wykorzystują m.in. nawigację adaptującą się do otoczenia oraz system wizualnej lokalizacji przeszkód. Dzięki nim robot potrafi odpowiednio zaplanować swoją pracę, w oparciu o budowaną na bieżąco mapę otoczenia, której podgląd był dotychczas niedostępny dla użytkowników. Teraz uzyskamy do niej dostęp po każdym zakończonym cyklu pracy. Raport mapy sprzątnięcia (Clean Map) nie tylko zwizualizuje pokrycie powierzchni, ale również wyliczy całkowite pokrycie powierzchni oraz czas danego cyklu pracy. Roboty odkurzające Roomba posiadają opatentowany przez iRobot system Dirt Detect, który odpowiada za lokalizację obszarów bardziej zabrudzonych, aby robot intensyfikował na nich swoje działanie. Od dzisiaj użytkownik będzie mógł zlokalizować te miejsca na ekranie swojego urządzenia mobilnego. Aplikacja iRobot HOME przechowuje rekordy z 30 ostatnich misji robota.

Raporty cyklu sprzątnięcia są wyświetlane w aplikacji iRobot HOME w zakładce Historia. Używając palców mapa może zostać powiększona oraz możliwe jest jej przesuwanie, aby np. prześledzić miejsca uruchamiania systemu Dirt Detect w kolejnych pomieszczeniach. Aktualizacja obejmuje również dodatkowe alerty dotyczące statusu urządzenia np. informację o zakończeniu cyklu sprzątnięcia.

Dzięki współpracy z asystentką głosową Amazon Alexa™, użytkownicy będą mogli zainicjować, wstrzymać i zakończyć cykl pracy robota poprzez wypowiedzenie prostej komendy (np. Alexa, poproś iRobota Roomba, aby rozpoczął odkurzanie.) Funkcja Alexa™ dla robotów odkurzających Roomba



pojawi się w pierwszej kolejności na terenie Stanów Zjednoczonych. Będzie kompatybilna ze wszystkimi modelami odkurzających iRobotów, które posiadają moduł łączności bezprzewodowej.

Aplikacja iRobot HOME jest kompatybilna z systemami operacyjnymi iOS oraz Android. Celem jej powstania było dostarczenie posiadaczom domowych iRobotów z modułem łączności bezprzewodowej (obecnie iRobot Roomba serii 900 oraz Braava jet) większego poziomu kontroli oraz personalizacji szerszego niż dotąd wachlarza ustawień robota. Ponadto aplikacja dostarcza informacji o stanie urządzenia, raportów na temat pracy, porad eksploatacyjnych, umożliwia skorzystanie z interaktywnego przewodnika, jak również dostęp do centrum obsługi klienta.

Dostępność

Najnowsza wersja aplikacji iRobot HOME jest dostępna już teraz na całym świecie dla użytkowników systemów iOS oraz Android w App Store i Google Play. Funkcjonalność Amazon Alexa dla posiadających połączenie bezprzewodowe iRobotów Roomba pojawi się w pierwszej kolejności na terenie Stanów Zjednoczonych w drugim kwartale 2017 r. Dostępność w pozostałych regionach nie została jeszcze określona.

O iRobot Corporation

Amerykańska firma iRobot projektuje i buduje roboty, które zmieniają rzeczywistość. Projektowane przez firmę roboty domowe pomagają ludziom szukać inteligentnych sposobów na sprzątnięcie, a roboty przeznaczone dla administracji publicznej i przemysłu pomagają chronić ludzi w strefach niebezpiecznych. Roboty konsumenckie i wojskowe cechuje iRobot Aware[®], czyli system inteligencji robota - opatentowana technologia wprowadzająca zaawansowane rozwiązania w dziedzinie nawigacji, poruszania się, sterowania i sztucznej inteligencji. Po więcej informacji na temat iRobot zapraszamy na stronę: <http://www.irobot.pl/>.

O DLF Sp. z o.o.

Autoryzowany importer i dystrybutor iRobot w Polsce. DLF sp. z o.o. z Gdyni istnieje na polskim rynku od początku lat dziewięćdziesiątych i specjalizuje się w sprzedaży nowoczesnych produktów z zakresu Hi-tech, robotyki i AGD. Celem DLF jest dostarczenie klientom najwyższej jakości urządzeń, które poprawiają jakość życia. Obecnie firma jest autoryzowanym importerem lub dystrybutorem m.in. marek takich jak: iRobot, Stadler Form, Robomow, Crock-Pot, Kohersen Mycook, Breville, Food Saver.

Więcej informacji:

Dariusz Zieliński

RUMOUR Public Relations

Tel.: 501 52 52 86

E-mail: dariusz.zielinski@rumour.pl

Autoryzowany importer i dystrybutor iRobot w Polsce
DLF Sp. z o.o.
ul. Inżynierska 87, 81-529 Gdynia, Polska
tel. +48 58 781 43 63
fax +48 58 781 43 65
e-mail: sekretariat@dlf.pl,
www.dlf.pl; www.irobot.pl

Distributed by



© DLF Sp. z o.o.