



# ROMO

Technologia DJI. Czystość ROMO.

# DJI ROMO

Odkryj nowy poziom czystości z serią robotów sprzątających DJI ROMO. Moc ssania do 25 000 Pa umożliwi szybkie i skuteczne usuwanie zabrudzeń, a wielofunkcyjna stacja czyści i suszy pady mopujące, opróżnia zbiornik na kurz i nie tylko. Dzięki systemowi wykrywania przeszkód o milimetrowej precyzji urządzenia poruszają się płynnie i bezkolizyjnie, docierając do każdego zakamarka. Pozwól się wyręczyć! Wybierz model dopasowany do swoich potrzeb – minimalistyczny ROMO S, ROMO P z dodatkową szczotką w zestawie lub najbardziej zaawansowany ROMO A z przezroczystą stacją bazową, dezynfekcją worka na kurz za pomocą światła UV i opcją korzystania ze środka dezodoryzującego do podłóg.



Duża moc ssania  
do 25 000 Pa  
– dokładne  
usuwanie brudu



Podwójne robotyczne  
ramiona – dokładne  
czyszczenie wzdłuż  
krawędzi i w kątach



Konfigurowalne  
mopowanie  
z wykorzystaniem  
środków czyszczących



Podwójne szczotki  
odporne na  
wplątanie się  
włosów



Elegancka  
konstrukcja,  
która odmieni  
Twoje wnętrze



Pierwszy 3-stopniowy  
system wyciszania  
– filtruje do 80%  
hałasu

## Wydajność, na której możesz polegać

Roboty z serii DJI ROMO korzystają z technologii wykrywania przeszkód znanych z flagowych dronów DJI – dzięki wbudowanym czujnikom i systemowi LiDAR precyzyjnie rozpoznają nawet cienkie kable czy drobne przedmioty. Wysuwane ramiona umożliwiają dokładne sprzątnięcie w narożnikach i wzdłuż krawędzi, a szczotki napędzane wydajnymi silnikami szybko usuwają zanieczyszczenia i eliminują problem wplątujących się włosów. Ponadto moc ssania do 25 000 Pa pozwala w mgnieniu oka pozbywać się kurzu, okruchów i sierści, a inteligentne mopowanie z automatycznym dozowaniem wody sprawia, że roboty świetnie radzą sobie nawet z uporczywymi plamami.

## Sprzątanie, które dzieje się samo

Stacja bazowa ROMO czyści pady mopujące czterema strumieniami wody, skutecznie usuwając zabrudzenia. Jej 3-stopniowy system redukcji hałasu sprawia, że nawet intensywne mycie odbywa się zaskakująco cicho. Co więcej, roboty same dostosowują swoją pracę do stopnia zanieczyszczenia podłogi lub rodzaju pomieszczenia. Mogą na przykład zwolnić tempo i zwiększyć moc ssania w miejscach, gdzie przebywają zwierzęta, wykonać dodatkowe mopowanie na bardziej zabrudzonych powierzchniach lub automatycznie podnieść pady mopujące na dywanie. Dzięki aplikacji DJI Home masz pełną kontrolę – możesz wybrać jeden z dostępnych trybów, stworzyć własny plan sprzątania lub skorzystać z funkcji połączeń wideo.



# SPECYFIKACJA

## ROBOT SPRZĄTAJĄCY

Wymiary	351 × 351 × 98 mm
Waga	4,4 kg
Siła ssania	25000 Pa
Pojemność zbiornika na kurz	260 ml
Akumulator	Pojemność: 5000 mAh Energia: 72 Wh
Napięcie znamionowe	14,4 V
Wejście znamionowe	20 V
Czas pracy	Do ok. 3 h *Zmierzone w temperaturze pokojowej 25°C podczas pracy wyłącznie w trybie odkurzania (Quiet Mode), od 100% do 12% naładowania akumulatora. Rzeczywisty czas pracy może się różnić w zależności od środowiska, sposobu użytkowania i wersji oprogramowania.
Moc ładowania	55 W
Protokół Wi-Fi	802.11b/g/n, 802.11a/n/ac
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.0
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm

Czas ładowania

Ok. 2,5 h \*Zmierzone w warunkach laboratoryjnych w temperaturze pokojowej 25°C. Czas ładowania od 0% do 100% z robotem w stacji bazowej i wyłączoną funkcją suszenia. Rzeczywisty czas może się różnić w zależności od środowiska, sposobu użytkowania i wersji oprogramowania.

## STACJA BAZOWA

Wymiary	453 × 425 × 440 mm
Waga	10 kg
Pojemność zbiornika	Zbiornik na czystą wodę: 4 l Zbiornik na brudną wodę: 3,2 l
Wejście znamionowe	220–240 V, 50–60 Hz
Moc znamionowa	Ładowanie: 55 W Suszenie i ładowanie: 110 W
	Opróżnianie pojemnika na kurz: 635 W
	Czyszczenie gorącą wodą: 1100 W
Temperatura robocza	Od 0°C do 40°C
Temperatura ładowania	Od 5°C do 40°C