



## Robot koszący Honda Miimo HRM 4000 Live + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/kategorie/2861-robot-koszacy-honda-miimo-hrm-4000-live-przegląd-357339005469.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: HRM4000Live

### Informacje

Robot koszący Honda Miimo HRM 4000 Live - do 4000 m<sup>2</sup>, 14,5 kg



### Opis produktu

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedsprzedażnego (zerowego)**, który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

### Honda Miimo HRM4000 Live - najbardziej zaawansowany robot koszący w ofercie marki

**Honda Miimo HRM4000 Live** to flagowy model wśród robotów koszących Honda, stworzony do pracy na bardzo dużych powierzchniach — nawet do 4000 m<sup>2</sup>. Wyposażony w najnowocześniejsze technologie i inteligentne funkcje, ten robot zapewnia wyjątkową jakość koszenia, minimalizując zaangażowanie użytkownika i oferując maksymalną wygodę.

To idealne rozwiązanie nie tylko dla właścicieli wymagających, dużych ogrodów prywatnych, ale również dla zarządców terenów komercyjnych — takich jak parki, obiekty sportowe czy przestrzenie publiczne. HRM4000 Live to połączenie zaawansowanej technologii, wyjątkowej precyzji i bezkompromisowej niezawodności.

### Technologia, która pracuje za Ciebie

- **Zaawansowana nawigacja GPS** - robot optymalizuje trasę powrotu do stacji dokującej, redukując nieestetyczne ślady i skracając nieproduktywne przejazdy.
- **Podwójny przewód doprowadzający** - ułatwia szybkie przejścia przez wąskie strefy (od 60 cm), poprawiając efektywność i skracając czas pracy.
- **Strefy wyłączone z koszenia** - możliwość pominięcia wybranych obszarów, np. rabat kwiatowych, placów zabaw czy oczek wodnych.
- **Multi Miimo** - pozwala na synchroniczne działanie kilku robotów na jednym terenie, co idealnie sprawdza się przy bardzo dużych powierzchniach i skraca czas koszenia.

### Perfekcyjny trawnik przez cały sezon

- **Automatyczna regulacja wysokości (20-60 mm)** - urządzenie samodzielnie dopasowuje wysokość koszenia do warunków wzrostu trawy, gwarantując zawsze estetyczny efekt.
- **System mulczowania** - skoszona trawa jest rozdrabniana i pozostawiana na murawie jako naturalny nawóz wspomagający zdrowy rozwój trawnika.
- **Wodoodporność klasy IPX5** - robot można łatwo i bezpiecznie czyścić przy użyciu węża ogrodowego.
- **Elastyczna stacja dokująca** - możliwość instalacji w niemal dowolnym miejscu ogrodu, co pozwala na estetyczne wkomponowanie jej w otoczenie.
- **Koła terenowe z bieżnikiem** - zapewniają pewną trakcję na pochyłościach i nierównościach, eliminując ryzyko ugrzęźnięcia.

#### Sterowanie, które pasuje do Twojego stylu życia

- **Pełna łączność: GPS, Bluetooth, 3G/4G** - aplikacja Mii-Monitor umożliwia zdalne zarządzanie robotem, śledzenie jego pozycji, modyfikowanie harmonogramu oraz otrzymywanie powiadomień.
- **Integracja z Amazon Alexa** - wygodne sterowanie głosowe pozwala w prosty sposób rozpocząć, zatrzymać lub przeprogramować cykl koszenia.

#### Specyfikacja techniczna:

- Obsługiwany obszar: **do 4 000 m<sup>2</sup>**
- Maksymalne nachylenie podczas koszenia: **25° / 47%**
- Maksymalne nachylenie poza obszarem koszenia: **15° / 27%**
- Poziom hałasu gwarantowany: **60 db(A)**
- Noże: **3 (obrotowe)**
- Szerokość koszenia: **250 mm**
- Regulacja wysokości koszenia: **Elektryczna od 20 do 60 mm**
- Czas pracy na jednym ładowaniu: **90 min**
- Czas ładowania: **60 min**
- Wodoodporność: **IPX5**
- Łączność: **Bluetooth i sieć komórkowa**
- Ekran wyświetlacza: **Graficzny**
- Proces konfiguracji: **Kreator konfiguracji (Set-up Wizard)**
- Pozycjonowanie satelitarne: **Tak**
- Łączność z Amazon Alexa: **Tak**
- Pozycjonowanie stacji dokującej: **Elastyczne**
- Przewód graniczny i szpilki w zestawie: **Zestaw instalacyjny dostępny jako akcesorium**
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): **690 x 555 x 350 mm**
- Waga: **14,5 kg**