

Stacja ładowania do Roboty Koszącego Dreame A1 Pro & A2 [3A]

Instrukcja obsługi

Opis: Stacja zapewnia bezpieczne i stabilne ładowanie z natężeniem 3A. Jest przeznaczona do robotów koszących Dreame A1 Pro oraz A2.

Specyfikacja:

Producent: Dreame

Model: MCA10

Kompatybilność: Dreame A1 Pro/ A2

Natężenie: 3A

Środki ostrożności:

Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie zdrowia lub życia. Nie należy narażać produktu na obciążenia mechaniczne. Jeżeli bezpieczna praca nie jest możliwa należy przerwać użytkowanie.

Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi należy zwrócić się do Producenta lub Importera.

Produkt nie jest zabawką! Należy trzymać poza zasięgiem dzieci!

Producent:

Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.

Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Chiny

Podmiot odpowiedzialny w UE:

DREAME TECHNOLOGY Sp. z o. o.

Koszykowa 61, 00-667 Warszawa, Polska

[dreamesupport@dreame.tech](mailto:dreamesupport@dreame.tech)



Importer:

INNPRO Robert Błędowski Sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik

[www.innpro.pl](http://www.innpro.pl)

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.