

# ELEKTRYCZNA POMPKA DO WODY AG187A



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Elektryczna pompka do wody. Umożliwia nalewanie wody z wielkich i niewygodnych butli o dużej pojemności do bardziej kompaktowych butelek czy naczyń. Nie wymaga zasilania z sieci elektrycznej (wbudowany akumulator ładowany za pomocą zwykłego portu USB). Kompaktowe wymiary ułatwiają dopasowanie dystrybutora do ujścia butli. Stalowa rurka ułatwia nalewanie wody do szklanek. Długa rurka zasysająca oraz wysoka wydajność przyspieszają pompowanie.

#### Cechy i specyfikacja produktu:

- Elektryczna pompka do wody - umożliwia nalewanie wody z wielkich butli do małych naczyń.
- Kompaktowe wymiary ułatwiają dopasowanie dystrybutora do ujścia butli.
- Długa, stalowa rurka dozownika ułatwia nalewanie wody do szklanek.
- Wygodna obsługa - przycisk włącznika / wyłącznika na szczycie.
- Wysoka wydajność - 20 litrów wody na 5 minut.
- Materiał: stal nierdzewna + tworzywo sztuczne
- Zasilanie: wbudowany akumulator + USB 5V
- Moc: 5W
- Długość (rurka stalowa): 55 cm
- Długość (rurka zasysająca): 60 cm
- Wysokość: 13 cm
- Średnica: 7 cm
- Kolor: biało-czarny

### 2. Instalacja i obsługa

- Załóż rurkę zasysającą do gniazda na spodzie urządzenia.
- Umieść całość na ujściu butli z wodą.
- Podstaw kubek lub inne naczynie pod ujściem stalowej rurki na froncie urządzenia.
- Wciśnij przycisk włącznika I/O na górze urządzenia aby rozpocząć pompowanie wody. Ponownie wciśnij przycisk I/O aby zatrzymać pompowanie wody.
- **UWAGA:** Urządzenie posiada wbudowany akumulator. Aby naładować pompkę podłącz kabel microUSB do urządzenia, a jego drugi koniec (USB typu A) do gniazda USB komputera / powerbanka / ładowarki.
- Niski poziom naładowania akumulatora jest sygnalizowany świeceniem czerwonej diody obok włącznika I/O.

### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Nie zanurzaj pompki w wodzie, służy do tego rurka zasysająca.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

