

EX3MLY

BIKE PARTS

PL

Instrukcja obsługi

GB

User manual


Auro 150

L244008X3M

PL Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi.

ELEKTRYCZNA POMPKA PRZENOŚNA EX3MLY – AURO 150 L244008X3M







Prosimy o uważne przeczytanie i zapoznanie się z instrukcją obsługi przed pierwszym użyciem. Pompka jest przeznaczona do pompowania opon samochodowych, rowerowych, motocyklowych, piłek, zabawek dmuchanych, itp.

INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Przed użyciem należy sprawdzić stan naładowania. Celem naładowania urządzenia należy podłączyć kabel USB do gniazda pompki oraz do ładowarki USB (ładowarka USB nie jest częścią zestawu). Czas ładowania wynosi około 4 godz (w zależności od ładowarki).
2. Symbol: „Power On / Off” – włącz przycisk zasilania, ekran LCD zacznie wyświetlać dane. Symbol: „strzałek w okręgu” – naciśnij przycisk przełącznika, aby wybrać jednostkę ciśnienia powietrza: PSI, BAR, KPA, KG/CM². Symbole: „PLUS, MINUS” – przycisk „+” lub „-” służy do nastawiania żądanej wartości ciśnienia. Symbol: „Power On / Off” – naciśnij przycisk zasilania (po ustaniu migania), aby rozpocząć pompowanie, podczas pompowania zaświeci się dioda LED. Po napompowaniu dioda wyłączy się automatycznie.
3. Naciśnij przycisk z symbolem światła, aby wybrać odpowiedni wariant (samochód, rower, piłki sportowe).
Wybierz tryb:
 - Samochodowy 36 PSI
 - Motocyklowy 28 PSI
 - Piłka 8 PSI
4. Po wybraniu odpowiedniego wariantu naciśnij: „+” lub „-” aby dostosować wartość ciśnienia. Po wybraniu odpowiedniego trybu pracy, przyciskami z symbolami: „+” lub „-” ustawiamy żądaną wartość ciśnienia. Dłuższe wciśnięcie przycisku: „+” lub „-” powoduje szybkie dostosowanie ustawionej wartości.
5. Naciśnij przycisk zasilania, aby rozpocząć pompowanie. Kiedy ciśnienie osiągnie ustawioną wartość, pompka automatycznie zatrzyma pompowanie, lecz dioda LED nadal będzie świecić. Następnie naciśnij przycisk: „wyłącznik zasilania”, aby wyłączyć urządzenie.

6. Po zakończeniu pracy urządzenia odkręć przewód powietrza z pompki. Uważaj przy odkręcaniu przewodu powietrza od złącza (wentyla) opony lub dętki. Podczas procesu pompowania połączenie to staje się gorące. Jeśli to konieczne zastosuj zabezpieczenie dłoni w postaci odpowiednich rękawiczek. Po odkręceniu złącza nastąpi niewielki wyciek powietrza, czasami niezbędne będzie dokręcenie wentyla opony lub dętki.
7. Jeśli ciśnienie w oponie jest zbyt wysokie, należy użyć złącza do pompowania opony, dętki (wentyla), aby dokonać spuszczenia nadmiaru powietrza i zmniejszenia ciśnienia.
8. Po odkręceniu od pompki przewodu do pompowania, przechowuj urządzenie i jego elementy w suchym, wentylowanym, niedostępnym dla dzieci, bezpiecznym miejscu.

OPIS PRZYCISKÓW I ICH FUNKCJI

-  Krótkie naciśnięcie przełącza między trybem samochodowym, motocyklowym i piłką. Domyślna wartość to długie naciśnięcie przez trzy sekundy, aby włączyć podświetlenie LED, i długie naciśnięcie ponownie, aby wyłączyć podświetlenia LED.
-  Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy, aby włączyć, a następnie lekko naciśnij ponownie, aby uruchomić pompowanie silnika.
-  Przycisk do przełączania jednostek, przełącznik PSI, BAR, KPA, KG/CM².
-  Przycisk „+” do ustawiania żądanego ciśnienia powietrza, długie naciśnięcie powoduje szybkie ustawienia wartości.
-  Przycisk „-” do ustawiania żądanego ciśnienia powietrza, długie naciśnięcie powoduje szybkie ustawienia wartości.
-  Port ładowania wstecznego USB, może służyć jako power bank do ładowania innych urządzeń.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez trzy sekundy, aby włączyć urządzenie.



Naciśnij klawisz przełącznika aby wybrać tryb.

Naciśnij klawisz przełącznika aby wybrać jednostkę.

Naciśnij **+** lub **-**, aby wyregulować wartość ciśnienia powietrza.



Naciśnij przycisk zasilania aby rozpocząć pompowanie.

Rozpocznij, gdy liczba przestanie migać.

JAK UŻYWAĆ



Przełącznik trybu
Naciśnij długo, aby włączyć/wyłączyć światło

Ustaw ciśnienie powietrza
Naciśnij długo, aby zmniejszyć

Przycisk do przełączania jednostek

Naciśnij długo, aby uruchomić
Kliknij, aby rozpocząć/zakończyć pompowanie

Ustaw ciśnienie powietrza
Naciśnij długo, aby zwiększyć

PARAMETRY TECHNICZNE

1. Napięcie wejściowe: ładowarka 5 V / 2 A
2. Prąd roboczy: 1-5 A
3. Maksymalny prąd: 5 A
4. Prąd bez obciążenia: ≤ 2 A
5. Ładowanie przez port USB: 5 V 1 A
6. Efektywność pompowania: szacunkowy czas pompowania opony górskiej 1,95: 2 minuty
7. Oświetlenie awaryjne: 80 lumenów przez 7 godzin
8. Temperatura pracy: -20' C ~ 70' C
9. Poziom hałasu: 60 ~ 80 decybeli
10. Metoda ładowania: micro USB (typ B)
11. Czas ładowania: około 3-4 godzin
12. Osiągalne ciśnienie: 150 PSI / 10.3 BAR / 990 KPA / 10.5 KG/CM²
13. Rozmiar produktu: 120x78x50 mm

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

1. Pompka automatyczna
2. Wężyk do pompowania
3. Zestaw końcówek
4. Kabel ładujący USB (micro USB typ B)

**WAŻNE ZALECENIA**

Dla bezpieczeństwa własnego i innych osób prosimy o używanie pompki i jej akcesoriów zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta.

Stosowanie metod niewymienionych w instrukcji może spowodować zagrożenie dla ludzi.

UWAGI I OSTRZEŻENIA DLA UŻYTKOWNIKÓW

1. Pompka jest urządzeniem elektryczno - pneumatycznym i jest przeznaczona do użytku wyłącznie dla osób dorosłych. Dzieciom zabrania się używania tej pompki. Należy przechowywać ją w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nigdy nie wkładaj wężyka do ust, uszu i oczu ludzi ani zwierząt oraz nie używaj pompki jako zabawki.
2. Zabrania się używania tego urządzenia w pobliżu łatwopalnych, wybuchowych cieczy i gazów, a także miejsc takich jak stacje benzynowe.
3. Korzystanie z pompki musi być prowadzone pod kontrolą osoby dorosłej. Nie należy pozostawiać urządzenia włączonego i oddalać się z miejsca pracy. Po 8 minutach ciągłej pracy urządzenia, pompkę należy WYŁĄCZYĆ (zatrzymać) na minimum 8 minut.
4. Jeżeli podczas pompowania wystąpi hałas lub gdy temperatura pompki nagle wzrośnie, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i pozostawić bezczynne na co najmniej 15 minut. Uważaj na ręce podczas odkręcania wężyka pompującego ze złączami (wentyl) opon i dętek - końcówka wężyka może być gorąca.
5. Produkt nie jest odporny na deszcz, wodę i uderzenia, stosuj się do instrukcji i dbaj o urządzenie.
6. Pompkę trzeba przechowywać w suchym i zamkniętym miejscu. Akumulator trzeba regularnie ładować. W przypadku długotrwałego przechowywania produktu obowiązkowe jest naładowanie akumulatora w 100% co najmniej raz na trzy miesiące. Przed użyciem pompki akumulatorowej sprawdź, czy została wystarczająco naładowana. Pierwsze ładowanie trwa około 4 godziny (w zależności od ładowarki). Podczas każdego ładowania wskaźnik ładowania zaświeci się na czerwono, a po pełnym naładowaniu zaświeci się na zielono.
7. Nie należy przekraczać czasu ładowania urządzenia, grozi spowodowaniem pożaru.

GB Thank You for choosing our product. Please read user manual before use.

SMART WIRELESS AIR PUMP EX3MLY – AURO 150 L244008X3M

The electric portable pump developed! Please read this instruction manual carefully before using the pump for the first time. This product is developed for emergency pumping of high-pressure tires used in bicycle international competitions. It is also suitable for inflating ordinary bicycles, cars, motorcycle tires, balls, inflatable toys and other entertainment and tourism products.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Check the charge before use. Insert the pin of one end of the charger into the car USB in advance, and insert the other end of the USB plug into the USB socket on the top of the pump to charge the air pump. The normal charging time is 4 hours after the first charge and until each charge is fully charged. Set does not include a USB power adapter.
2. Turn on the power button, the LCD screen starts to display, press the switch button to switch between the four air pressure units of PSI, BAR, KPA, KG/CM², select the unit you want, and press the plus or minus button to set what you need The value of the air pressure, after the flashing stops, press the power button to start the inflation, the bottom LED lights when inflating, and the LED lights will automatically turn off after the automatic charging stops.
3. Short press the light button to switch between motorcycles, cars, and balls.
Display:
 - Motorcycle mode default 36 PSI
 - Car mode default 28 PSI
 - Ball mode default 8 PSI
4. After setting the profile mode, short press „+” or „-” to adjust the preset pressure value, long press „+” or „-” to quickly adjust the preset pressure value.
5. Press the power button to start inflation. When the inflation pressure reaches the pressure value you set, the smart inflator will automatically stop the inflation work, but the LED light is still on, and then press the power switch to turn it off.

6. When the inflation is completed, unscrew the air hose from the pump. Be careful when unscrewing the air hose from the tire or tube connector (valve). During the pumping process, this connection becomes hot. If necessary, use hand protection in the form of appropriate gloves. After unscrewing the connector, there will be a slight leak of air, sometimes it will be necessary to tighten the tire valve or inner tube.
7. If it is judged that the tire pressure is too high, you can use the tire, tube (valve) inflation connector to screw on the appropriate position on the valve core to deflate and reduce pressure.
8. After unscrew the tire inflation connector from the main engine, insert it into the storage slot at the bottom of the cylinder, put the cylinder away, and place it in a dry, ventilated and safe place.

FUNCTION BUTTON DESCRIPTION



Short press to switch between car, motorcycle and ball mode. The default value is long press for three seconds to turn on the LED lights, and long press again to turn off the LED lights.



Long press for three seconds to turn on, and lightly press again to start the motor to inflate.



Unit switch key, switch PSI, BAR, KPA, KG/CM².



Air pressure setting „+” key, long press can quickly increase.




Air pressure setting „-” key, long press can quickly decrease.





The USB reverse charging port can be used as a power bank.





Press the power button  and hold for three seconds to turn on.



Press the switch key  to select a mode.

Press the switch key  to select units.

Press  or  to adjust air pressure value.



Press the power button  to start inflation.

Start when the number stops blinking.

TEACH YOU HOW TO USE



Mode switch
Long press to turn on/off the light

Set air pressure (-) key
Long press to decrease

Unit switch key

Long press to boot
Tap to start/stop inflation

Set air pressure (+) key
Long press to increase

TECHNICAL PARAMETERS

1. Input voltage: charger 5 V / 2 A
2. Working current: 1-5 A
3. Maximum current: 5 A
4. No-load current: ≤ 2 A
5. With USB charging: 5 V / 1 A
6. Air efficiency: charge 1.95 mountain tires for 2 minutes
7. Emergency lighting: 80 lumens for 7 hours
8. Working temperature: -20' C ~ 70' C
9. Noise decibels: 60 ~ 80 decibels
10. Charging method: micro USB (type B)
11. Charging time: around 3-4 hours
12. Attainable pressure: 150 PSI / 10.3 BAR / 990 KPA / 10.5 KG/CM²
13. Product size: 120x78x50 mm

ACCESSORIES DESCRIPTION

1. Air pump host
2. Inflatable tube
3. Inflatable accessory connector
4. USB charging cable (micro USB type B)

**TIPS**

For your own safety and that of others, please use the pump and its accessories in accordance with the instructions provided by the manufacturer.

Using methods not mentioned in the manual may cause danger.

MATTERS NEEDING ATTENTION

1. It is forbidden for children to use this inflator! Keep it out of reach of children! Never insert the trachea into the mouth, ears and eyes of people and animals, and do not use the inflator as a toy.
2. It is forbidden to use this gas inflator near flammable and explosive liquids and gases (such as at gas stations).
3. People should not walk away when the inflation is in progress. After 8 minutes of continuous use, the machine must be stopped for 8 minutes.
4. If there is abnormal noise or the temperature is too high during inflation, please shut down immediately and let it cool down for at least 15 minutes. Be careful hot to burn hands when removing the trachea.
5. The product isn't resistant to rain, water, and impact. Please follow user manual and take care of the inflator.
6. The pump must be stored in a dry and closed place. The battery must be charged regularly. For long-term storage of the product, it is mandatory to charge the battery to 100% at least once every three months. Before using the rechargeable pump, check whether it has been charged enough. The first charge is about 4 hours (depends on charger). During each charging the charging indicator will light up on red and it will light up in green when it is fully charged.
7. Do not exceed the charging time of the device, it may cause a fire.