


折页 单页: 85X135mm



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi i zachować do przyszłego użytku

**UWAGI BEZPIECZEŃSTWA**

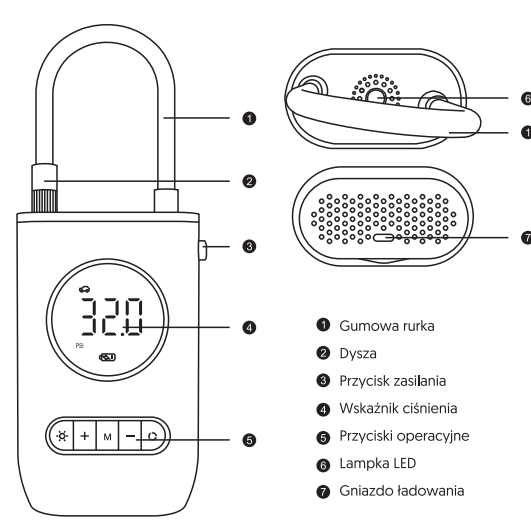
- Dzieci nie mogą obsługiwać urządzenia, urządzenie nie jest zabawką.
- Nie używać urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy czas lub w narażeniu na wysoką temperaturę.
- Unikać kontaktu urządzenia z deszczem i wodą aby uniknąć porażenia prądem.
- Po dłuższym czasie użytkowania (10 minut) należy pozostawić urządzenie w stanie uśpienia na co najmniej pół godziny, aby ostygło.
- Należy zawsze wyłączać urządzenie po użyciu, aby oszczędzać akumulator.
- Urządzenie podczas pracy wytwarza ciepło, jest to zjawisko naturalne.

**Upewnij się, że przeczytałeś wszystkie instrukcje ostrzegawcze, przed użyciem tego produktu. Niewłaściwe użytkowanie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, pożaru lub wybuchu i obrażeń cielesnych dla użytkownika!**

**SPECYFIKACJA**

Model	BC-PP2508
Materiał	ABS
Wymiary	89 x 47,5 x 137 mm
Moc	70W
Napięcie	7.4V
Akumulator	2000mAh x 2

**OPIS URZĄDZENIA**



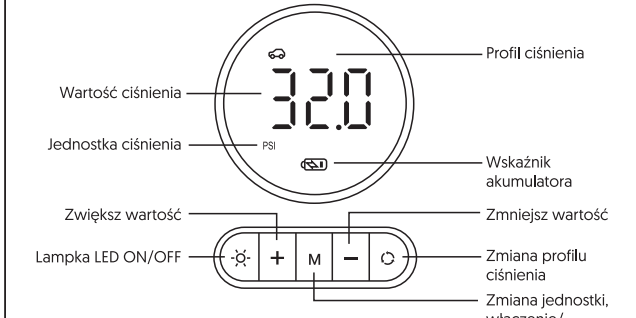
- Gumowa rurka
- Dysza
- Przycisk zasilania
- Wskaźnik ciśnienia
- Przyciski operacyjne
- Lampka LED
- Gniazdo ładowania

**Aksesoria**

Kabel ładowania USB      Końcówki dyszy do pompowania opon, piłek, nadmuchiwanych zabawek, itp.

**OPIS PANELU STEROWANIA**

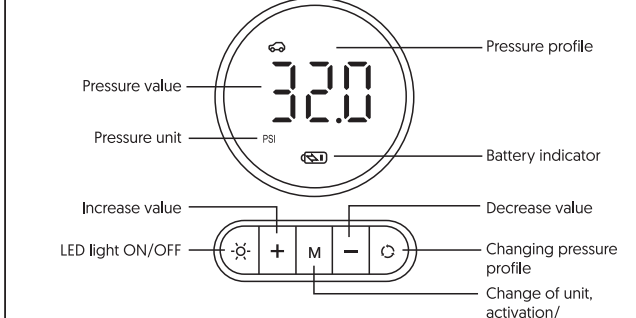
Wcisnąć przycisk „M” aby wybrać preferowaną jednostkę ciśnienia. Przyciski „+” oraz „-” zmieniają wartość. Gdy wartość na wyświetlaczu przestanie migać, ponownie wciśnięcie przycisku „M” rozpoczyna pracę urządzenia. Pompowanie zostaje przerwane w momencie osiągnięcia ustawionego na urządzeniu ciśnienia.



Wartość ciśnienia — Profil ciśnienia  
 Jednostka ciśnienia — Wskaźnik akumulatora  
 Zwiększ wartość — Zmniejsz wartość  
 Lampka LED ON/OFF — Przyciski „+”, „-”, „M” regulują ciśnienie  
 — Zmiana profilu ciśnienia  
 — Zmiana jednostki, włączenie/wyłączenie pompki

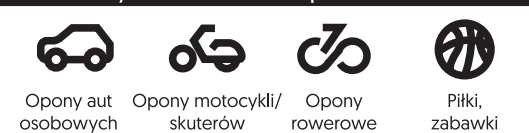
**OPIS PANELU STEROWANIA**

Press the "M" button to select the preferred pressure unit. The "+" and "-" buttons change the value. When the value on the display stops flashing, pressing the "M" button again starts the unit. Pumping is stopped when the pressure set on the unit is reached.



Pressure value — Pressure profile  
 Pressure unit — Battery indicator  
 Increase value — Decrease value  
 LED light ON/OFF — Changing pressure profile  
 — Change of unit, activation/deactivation of the pump

**Cztery wbudowane profile ciśnienia**




Opony aut osobowych    Opony motocyklo/skuterów    Opony rowerowe    Piłki, zabawki

Pierwiotki oraz związki chemiczne zawarte w urządzeniu mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. Zużyty sprzęt elektryczny oraz elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być umieszczony w pojemnikach na odpady komunalne. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Obowiązki wynikające z ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w imieniu przedsiębiorcy, zgodnie z odpowiednią umową, przejęła Organizacja Odzysku.



Wyprodukowano w ChRL dla LameX  
Lipówki, ul. Radosna 10  
08-440 Piława



**USER MANUAL**

Read the instruction manual before use and retain for future reference

**SAFETY CONSIDERATIONS**

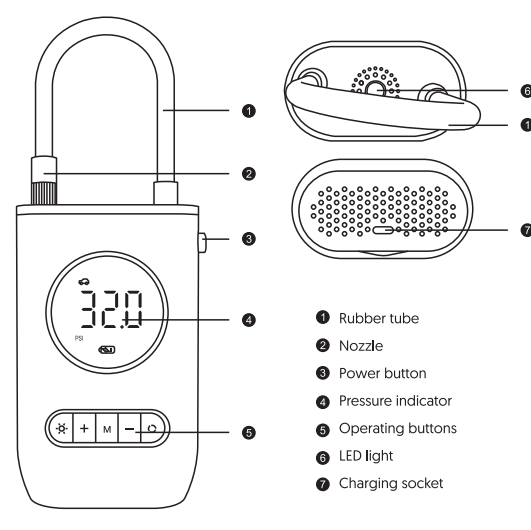
- Children are not allowed to operate the device; the device is not a toy.
- Do not use the device in direct sunlight for long periods of time or in exposure to high temperatures.
- Avoid contact of the device with rain and water to avoid electric shock.
- After prolonged use (10 minutes), leave the device in sleep mode for at least half an hour to cool down.
- Always switch off the device after use to save the battery.
- The device generates heat during operation; this is a natural phenomenon.

**Make sure you read all warning instructions before using this product. Improper use may result in damage to the appliance, fire or explosion and personal injury to the user!**

**SPECIFICATION**

Model	BC-PP2508
Material	ABS
Size	89 x 47,5 x 137 mm
Power	70W
Voltage	7.4V
Battery	2000mAh x 2

**DEVICE DESCRIPTION**

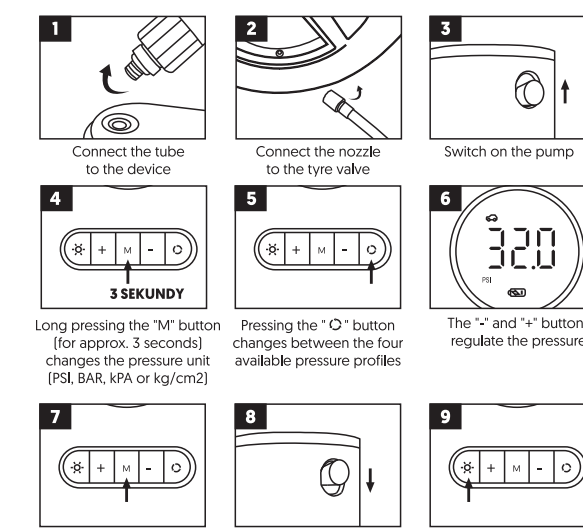


- Rubber tube
- Nozzle
- Power button
- Pressure indicator
- Operating buttons
- LED light
- Charging socket

**Accessories**

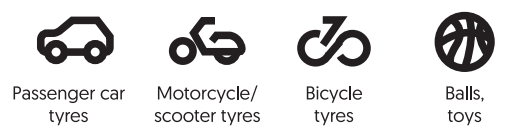
USB charging cable      Nozzle tips for inflating tyres, balls, inflatable toys, etc.

**DEVICE OPERATION**



- Connect the tube to the device
- Connect the nozzle to the tyre valve
- Switch on the pump
- Long pressing the "M" button (for approx. 3 seconds) changes the pressure unit (PSI, BAR, KPA or kg/cm2)
- Pressing the "O" button changes between the four available pressure profiles
- The "-" and "+" buttons regulate the pressure
- A short press on the "M" button activates the pump
- The unit will automatically stop pumping when the set pressure is reached. Switch it off when you have finished pumping
- Pressing the "S" button activates an LED light to help connect the pump in the dark

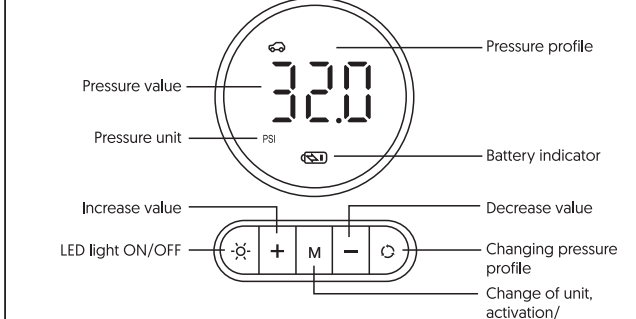
**Four built-in pressure profiles**



Passenger car tyres    Motorcycle/scooter tyres    Bicycle tyres    Balls, toys

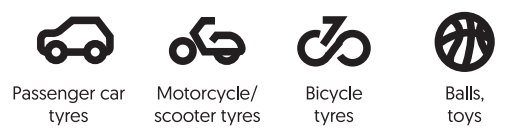
**CONTROL PANEL DESCRIPTION**

Press the "M" button to select the preferred pressure unit. The "+" and "-" buttons change the value. When the value on the display stops flashing, pressing the "M" button again starts the unit. Pumping is stopped when the pressure set on the unit is reached.




Pressure value — Pressure profile  
 Pressure unit — Battery indicator  
 Increase value — Decrease value  
 LED light ON/OFF — Changing pressure profile  
 — Change of unit, activation/deactivation of the pump

**Four built-in pressure profiles**



Passenger car tyres    Motorcycle/scooter tyres    Bicycle tyres    Balls, toys

Elements and chemical compounds contained in the device may have a negative impact on the environment and human health. Waste electrical and electronic equipment marked with the crossed-out wheeled garbage can symbol must not be placed in municipal waste garbage cans. Such equipment is subject to collection and recycling. Responsibilities under the Waste Electrical and Electronic Equipment Act are taken over by the Recovery Organization on behalf of the entrepreneur, in accordance with the relevant agreement.



Made in PRC for LameX  
Lipówki, ul. Radosna 10  
08-440 Piława