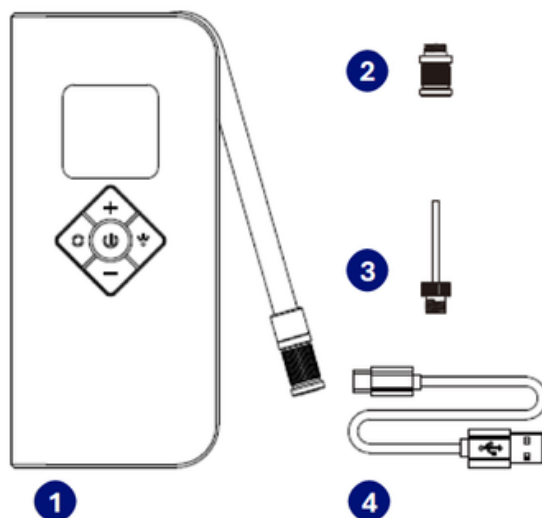


Inteligentna i przenośna pompka do opon  
Instrukcja obsługi



Model A13

Lista pakowania








1. Inflator
2. Konwerter zaworów
3. Igła kulkowa
4. Kabel ładujący USB typu C

Szczegóły



O przyciskach

	KRÓTKA PRASA	DŁUGA PRASA
	Rozpoczęcie/zatrzymanie pompowania	Włączanie/wyłączanie zasilania
	Włączanie/wyłączanie latarki (włączanie zasilania)	Włączanie/wyłączanie latarki (wyłączanie zasilania)
	Zwiększenie ciśnienia	Szybkie zwiększanie
	Zmniejsz ciśnienie	Szybkie zmniejszanie
	Zmiana trybu pracy	Zmiana jednostki

Działanie

**Uruchamianie:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż zaświeci się ekran, aby włączyć zasilanie. Ekran wyświetli bieżące ciśnienie.

**Wybór trybu:** Naciśnij przycisk zmiany, aby przełączyć między 4 trybami użytkownika: rower, motocykl, samochód i koszykówka. Inflator zapamiętuje poprzednie ustawienia w każdym trybie.





**Ustaw docelowe ciśnienie:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zmiany, aby przełączyć jednostki PSA i BAR. Użyj przycisków + i -, aby dostosować ustawione ciśnienie powietrza. Po zakończeniu ustawiania ekran mignie dwukrotnie, a następnie wyświetli bieżące ciśnienie powietrza.


**Nadmuchiwanie:** Naciśnij przycisk zasilania, aby rozpocząć pompowanie. Naciśnij ponownie, aby wstrzymać/kontynuować. Zatrzyma się automatycznie po osiągnięciu docelowego ciśnienia.

**Wyłączenie:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie lub wyłączy się ono automatycznie po 1 minucie bezczynności.

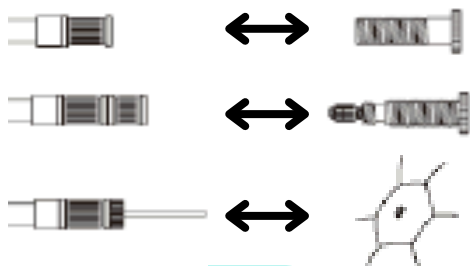
**Latarka:** Naciśnij przycisk latarki, aby włączyć/wyłączyć latarkę, gdy ekran jest włączony. Długie naciśnięcie przycisku latarki włącza/wyłącza latarkę, gdy ekran jest wyłączony.

## Przyciski ustawień wstępnych

WARTOŚĆ DOMYŚLNA WARTOŚĆ	CIŚNIENIE ZAKRES	ZAPISZ OSTATNIE USTAWIENIE
 45 PSI	3-150 PSI	✓
 30PSI	3-150 PSI	✓
 35 PSI	3-150 PSI	✓
 8 PSI	3-150 PSI	✓

 Należy upewnić się, że ustawiono odpowiednie ciśnienie docelowe dla danego nadmuchiwanego materiału. Nieprawidłowe ustawienia ciśnienia mogą spowodować obrażenia ciała, uszkodzenie mienia lub negatywnie wpłynąć na działanie inflatora.

## Instalacja zaworu



## Ładowanie

1. Inflator należy w pełni naładować za pomocą kabla ładującego typu C, zwłaszcza po długim okresie bezczynności.
2. Wskaźnik ładowania zmieni kolor na czerwony podczas ładowania i zmieni kolor na zielony po pełnym naładowaniu akumulatora.
3. Inflator należy ładować co najmniej raz na trzy miesiące, nawet jeśli nie jest używany, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora.

## Środki ostrożności

1. Inflator może stać się gorący po pracy przez ponad 1 minutę. Należy unikać dotykania gorącej części przewodu.
2. Przed użyciem należy sprawdzić inflator. Nie używać w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek problemów.
3. Jeśli podczas pompowania wystąpią nietypowe dźwięki lub nadmierna temperatura, należy natychmiast zaprzestać używania inflatora.
4. Podczas pompowania należy zapewnić prawidłowy przepływ powietrza.
5. Kompresor inflatora może wytwarzać iskry elektryczne. Należy trzymać go z dala od materiałów łatwopalnych lub wybuchowych.
6. Podczas pracy urządzenia należy przebywać w jego pobliżu, aby uniknąć wypadków.
7. Po dłuższym użytkowaniu inflator i przewód powietrza nagrzewają się. Przed ponownym użyciem należy odczekać, aż ostygnie.
8. Należy zapobiegać narażeniu na zabrudzenia, zalanie wodą i uderzenia.
9. Podczas czyszczenia nie należy używać żrących chemikaliów, środków czyszczących ani detergentów.
10. Inflator należy przechowywać w suchym miejscu o umiarkowanej temperaturze.
11. Dzieci nie powinny używać inflatora. Przechowywać poza ich zasięgiem.
12. Nie należy kierować strumienia powietrza do ust, uszu, oczu lub innych wrażliwych miejsc u ludzi lub zwierząt.
13. Nie używać inflatora podczas ładowania.

## Specyfikacja

Rozmiar - 160,5 x 73,5 x 38,5 mm

Waga - 410g

Napięcie/prąd roboczy - 7.4V 1-6A

Bateria - 2000mAh 7.4V 14.8Wh

Tryb ładowania - Typ-C

Czas ładowania - 2 godziny

Maksymalne ciśnienie pompowania - 150PSI i

10,3 BAR

Temperatura pracy - -10°C ~ +60°C

Wyprodukowano w Chinach

