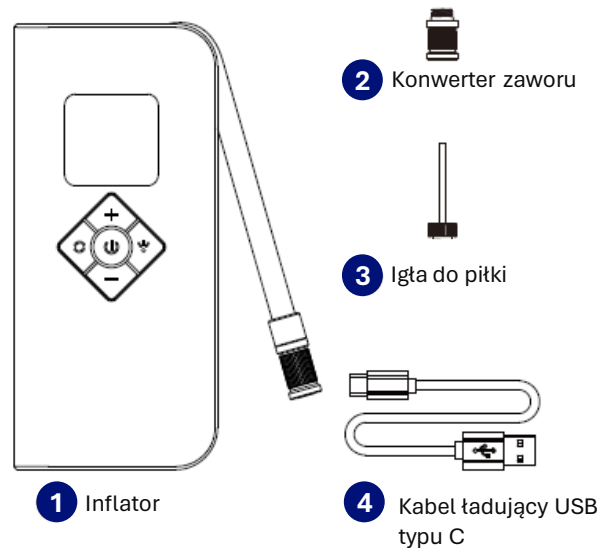


INTELIGENTNY I PRZENOŚNY INFLATOR DO OPON



INSTRUKCJA OBSŁUGI MODEL A13




1. Lista rzeczy do spakowania



2. Detale



3. O Przyciskach

	Krótkie Naciśnięcie	Długie Naciśnięcie
	Rozpocznij/zatrzymaj pompowanie i start	Włącz/wyłącz zasilanie
	Włącz/wyłącz latarkę (Zasilanie włączone)	Włącz/wyłącz latarkę (Wyłączenie zasilania)
+	Zwiększ ciśnienie	Szybki wzrost
-	Zmniejsz ciśnienie	Szybka redukcja
	Zmień tryb pracy	Zmień jednostkę

4. Operacja

Uruchamianie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż ekran się zaświeci, aby włączyć zasilanie. Na ekranie wyświetli się aktualne ciśnienie.

Wybierz tryb: Naciśnij przycisk Zmień, aby przełączać pomiędzy 4 trybami użytkowania; Rower, motocykl, samochód i koszykówka. Inflator zapamiętuje poprzednie ustawienia w każdym trybie.

Ustawianie ciśnienia docelowego: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zmiany, aby przełączyć jednostki PSA i BAR. Za pomocą przycisków + i – wyreguluj wstępnie ustawione ciśnienie powietrza. Po zakończeniu ustawiania ekran migśnie dwukrotnie, a następnie wyświetli aktualne ciśnienie powietrza.

Inflacja: 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. W przeciwnym razie urządzenie wyłączy się automatycznie po 1 minucie bezczynności.

Latarka: Naciśnij przycisk latarki, aby włączyć/wyłączyć latarkę, gdy ekran jest włączony. Naciśnij i przytrzymaj przycisk latarki, aby włączyć/wyłączyć latarkę, gdy ekran jest wyłączony.







5. Zaprogramowane przyciski

Tryb	Domyślna wartość	Zakres ciśnienia	Zapisz ostatnie ustawienie
 Rower	45 PSI	3-150 PSI	Tak
 Motocykl	30 PSI	3-150 PSI	Tak
 Samocnód	35 PSI	3-150 PSI	Tak
 Koszykówka	8 PSI	3-150 PSI	Tak



Upewnij się, że ustawiłeś odpowiednie ciśnienie docelowe dla konkretnego nadmuchiwanego produktu. Nieprawidłowe ustawienia ciśnienia mogą spowodować obrażenia ciała, szkody materialne lub niekorzystnie wpłynąć na działanie inflatora.

6. Instalacja zaworu

Interfejs inflatora			
Zawór Typ	 Schrader Zawór	 Presta Zawór	 Pitka

7. Ładowanie

1. Całkowicie naładuj inflator za pomocą kabla ładującego typu C, szczególnie po długim czasie bezczynności.
2. Wskaźnik ładowania zmieni kolor na czerwony podczas ładowania i zmieni kolor na zielony, gdy akumulator będzie w pełni naładowany.
3. Ładuj inflator co najmniej raz na trzy miesiące, nawet jeśli nie jest używany, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora.

8. Środki ostrożności

1. Inflator może się nagrzać po pracy trwającej dłużej niż 1 minutę. Unikaj dotykania gorącej części rurki.
2. Przed użyciem sprawdź inflator. Nie używaj, jeśli znajdziesz jakieś problemy.
3. Jeśli podczas pompowania pojawią się nietypowe dźwięki lub nadmierna temperatura, należy natychmiast zaprzestać używania inflatora.
4. Zapewnij odpowiedni przepływ powietrza podczas napetniania.
5. Sprężarka inflatora może wytwarzać iskry elektryczne. Trzymaj go z dala od materiałów łatwopalnych lub wybuchowych.
6. Pozostań w pobliżu, gdy urządzenie działa, aby uniknąć wypadków.
7. Po dłuższym użytkowaniu inflator i rurka powietrzna nagrzewają się. Przed ponownym użyciem poczekaj, aż ostygnie.
8. Zapobiegaj narażeniu na brud, wodę i uszkodzenia spowodowane uderzeniami.
9. Podczas czyszczenia nie należy używać żrących środków chemicznych, środków czyszczących ani detergentów.
10. Przechowuj inflator w umiarkowanym, suchym środowisku.
11. Dzieci nie powinny używać inflatora. Trzymaj go poza ich zasięgiem.
12. Nie kieruj strumienia powietrza w stronę ust, uszu, oczu lub innych wrażliwych miejsc u ludzi lub zwierząt.
13. Nie używaj inflatora podczas jego ładowania.

9. Specyfikacja

Rozmiar	160.5x73.5x38.5mm
Waga	410g
Napięcie/prąd roboczy	7.4V 1-6A
Bateria	2000mAh 7.4V 14.8Wh
Tryb ładowania	Type-C
Czas ładowania	2 godziny
Maksymalne ciśnienie napetniania	150 PSI & 10.3 BAR
Operacja Temperatura	-10°C ~ +60°C



eFOLDi
www.efoldi.com



Made in China