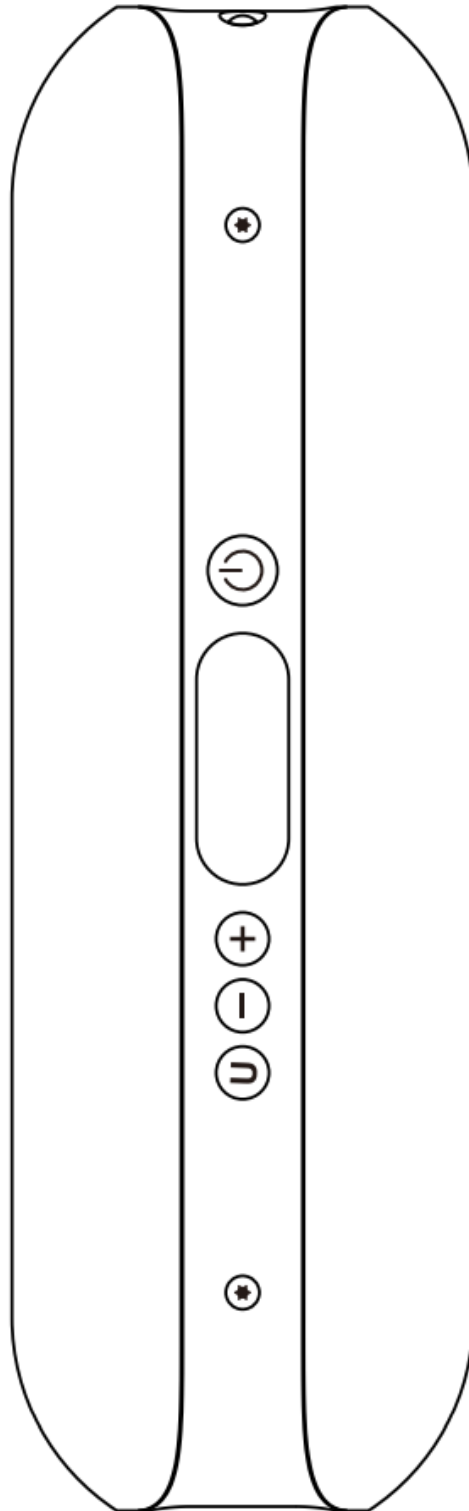
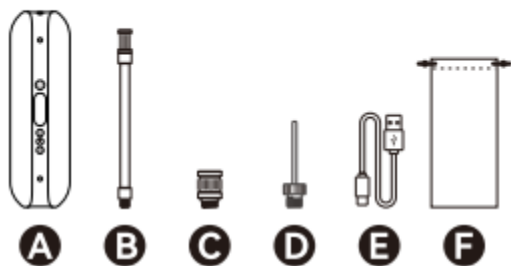


Elektronická pumpa A2

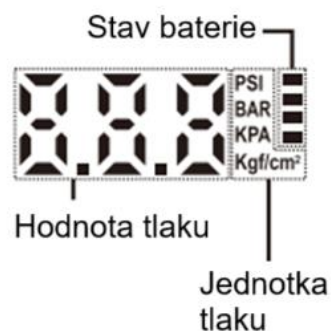
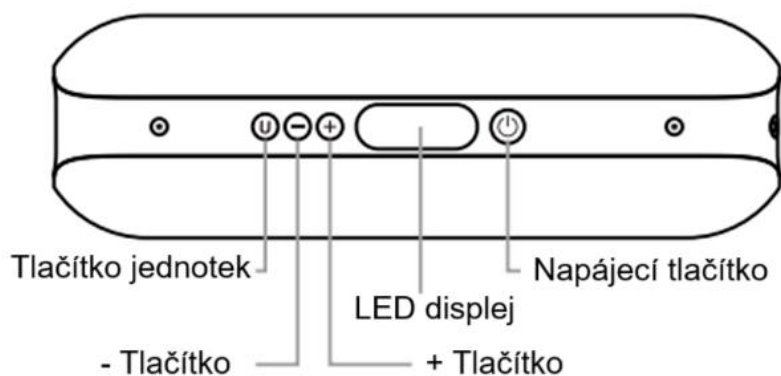
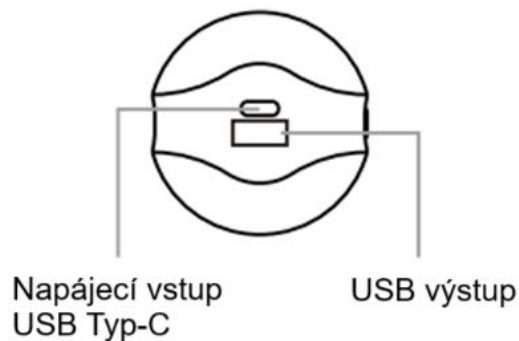
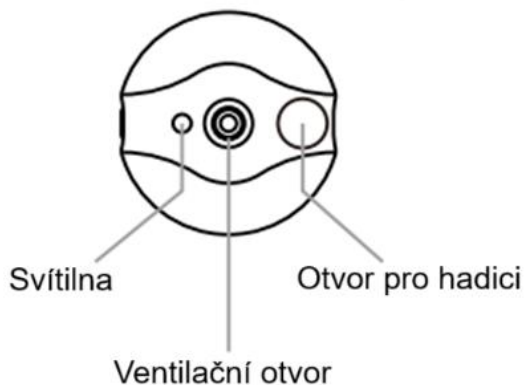


Obsah balení



- A: Elektronická pumpa
- B: Hadice
- C: Konvertor na ventilek Presta
- D: Balonová jehla
- E: Napájecí kabel Typ-C
- F: Vak na skladování
- G: Držák na kolo
- H: Klíč
- I: Šrouby (2)
- J: Protiskluzová podložka
- K: Suchý zip
- L: Uživatelský návod

Detaily produktu




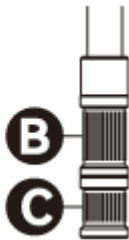
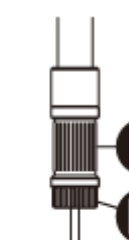



Tlačítka

Krátké stlačení	Start/Stop nafukování	Zvýšit tlak	Snížit tlak	Zvolit jednotku
Dlouhé stlačení	Zapnout/Vypnout	Rychlé zvýšení	Rychlé snížení	Zapnout/Vypnout svítilnu

Nafukování

	Referenční tlak	Čas do nafouknutí	Počet opakování
Auto	2,3–2,5 BAR	8–12 min	2–3 (195 65 R15)
Silniční kolo	100–120 PSI	2–3 min	8–12 (700*23C)
Horské kolo	30–50 PSI	2–3 min	12–18 (26*1,95)
Motocykl	30–50 PSI	4–6 min	4–6 (130 70 R17)
Basketbalový míč	7–9 PSI	1 min	30–40

Instalace ventilku

Trubice a tryska			
Typ ventilku	 Schrader	 Presta	 Míč

Manipulace/Operace

Připojení:

Připojte kovový konec k pumpě a druhý konec nasuňte na ventilku. Pro ventilku Presta nejprve namontujte Presta konvertor, pro míče namontujte nejprve jehlu.

Zapnutí

Dlouhým stlačením napájecího tlačítka se pumpa zapne a obrazovka ukáže aktuální hodnotu tlaku.

Nastavení cílového tlaku

Stlačte tlačítko jednotek pro volbu mezi PSI, BAR, KPa nebo kgf/cm². Stlačte tlačítka + a – pro nastavení hodnoty cílového tlaku. Obrazovka zabliká dvakrát po dokončení nastavení cílové hodnoty tlaku, poté se zobrazí aktuální hodnota tlaku.

Nafukování

Stlačením napájecího tlačítka začnete nafukování. Opětovným stlačením zastavíte/obnovíte nafukování. Nafukování se automaticky ukončí po dosažení cílové hodnoty tlaku.

Vypnutí

Dlouhým stlačením napájecího tlačítka se pumpa vypne. Pumpa se také vypne automaticky po 1 minutě nečinnosti.

Svítilna

Dlouhým stlačením tlačítka jednotek se zapne/vypne svítilna.

Powerbanka

Nabíjejte mobilní zařízení pomocí USB výstupu. Výstupní hodnoty jsou maximálně 5V a 2A.

Dobíjení

Plně nabijte pumpu před použitím, zejména po dlouhé době nepoužívání.

Během procesu nabíjení, bliká na displeji aktuální stav nabití baterie – po plném dobití se rozsvítí úplně.

Prosím, nabíjejte každé 3 měsíce, ikdyž pumpu nepoužíváte. Předejdete tak poškození baterie.

Upozornění

Je normální, že po delším používání než 1 minutu se pumpa zahřeje. Prosím nedotýkejte se horké části hadice!

Prosím zkontrolujte pumpu před používáním. Pokud zjistíte nějaké abnormality, nepoužívejte ji.

Pokud uslyšíte abnormální zvuky nebo se bude pumpa nadměrně přehřívat, ihned ukončete proces nafukování a vypněte pumpu.

Ujistěte se před používáním, že průtok vzduchu je plynulý.

Kompresor v pumpě může produkovat elektrické jiskry během procesu. Prosím, nepoužívejte pumpu v blízkosti hořlavých a výbušných předmětů.

V případě nehod ponechte pumpu v pracovní oblasti.

Po dlouhé době používání se pumpa zahřeje. Pro opětovné použití vyčkejte pár minut, než se pumpa zchladí.

Snažte se předejít kontaminaci nečistotami, namáčením a pádům pumpy.

Nepoužívejte agresivní chemikálie, čisticí prostředky, detergenty a další podobné chemikálie pro čištění pumpy.

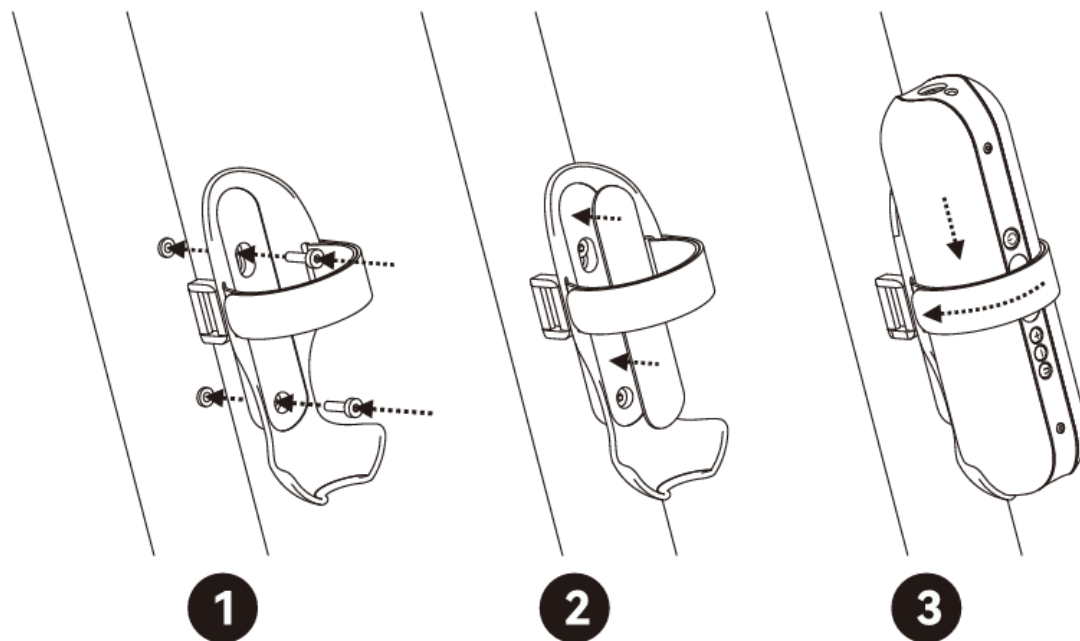
Pumpu skladujte při pokojové teplotě v suchém prostředí.

Zamezte dětem manipulaci s pumpou. Skladujte pumpu z dosahu dětí.

Nepoužívejte pumpu k foukání vzduchu do pusy, uší, očí apod.

Nepoužívejte pumpu, když se nabíjí.

Montáž na kolo



- 1 Upevněte držák na kolo a dotáhněte šrouby.
- 2 Přilepte protiskluzovou podložku.
- 3 Vložte pumpu do držáku. Obrazovka směřuje nahoru. Dotáhněte suchý zip tak, aby pumpa dokonale držela na místě.

Specifikace

Rozměry	180 · 55 · 53 mm
Hmotnost	380 g
Baterie	2600 mAh, 7,4 V, 19,24 Wh
Pracovní proud	1–7 A
Vstup napájení	Type-C
Doba nabíjení	2 óra
Maximální tlak huštění	150 PSI/10,3 BAR/990 KPa/10,5kgf/cm ²
Pracovní teploty	-10 °C – 60 °C
Výstup USB	5 V, 2 A