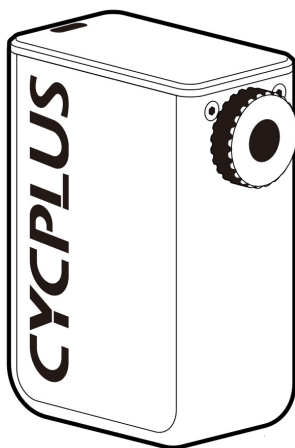




AS2 Ultra

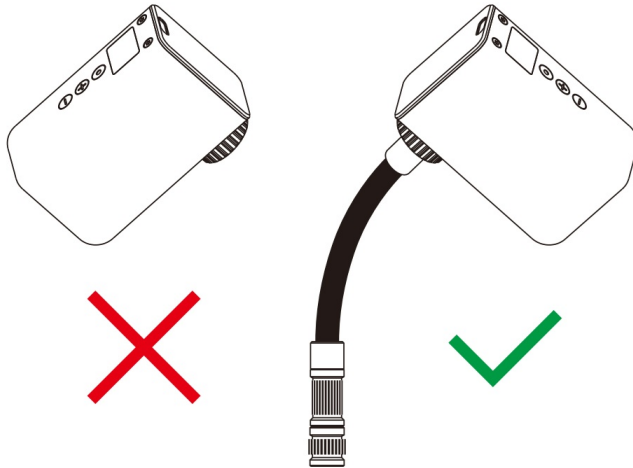
Hustka jízdních kol



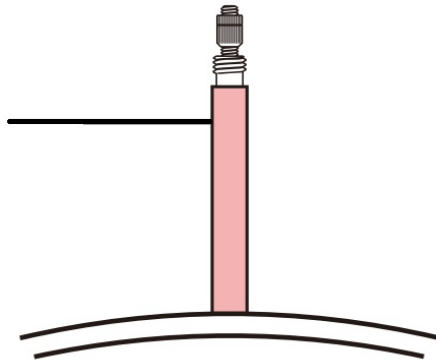
Uživatelská příručka

Varování

1. U duší z TPU s pryskyřičnými ventily nezapomeňte je připojit prodlužovací vzduchovou hadicí, jinak se ventily mohou v důsledku přehřátí roztavit.

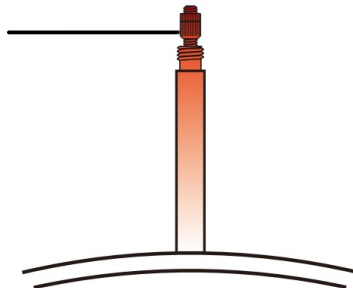


Pryskyřice

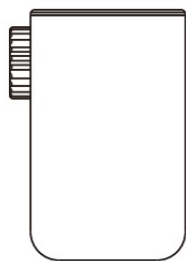


2. Ventil může být po dokončení nafukování velmi horký. Dávejte pozor, abyste si nespálili prsty.

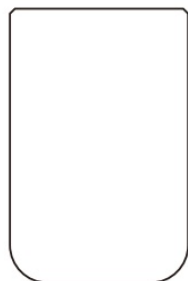
HORKÝ!



Obsah balení



Nafukovač



Silikonové pouzdro



Voděodolná taška



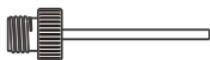
Kolík



Těsnicí část



Hadice



Kuličková jehla

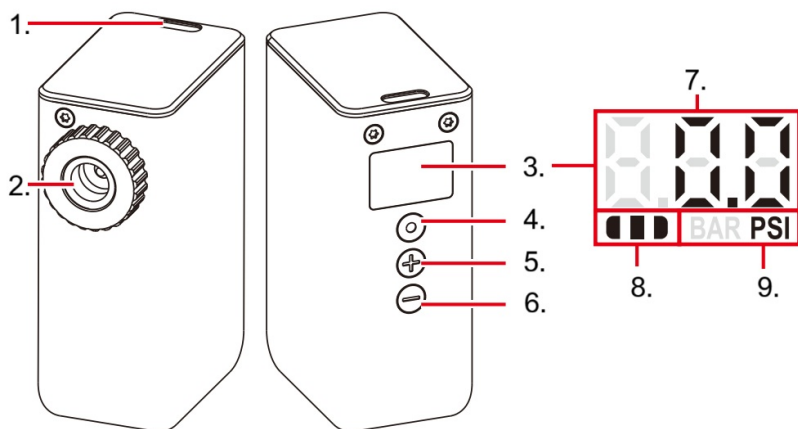


Převodník ventilů
Presta



Kabel

Podrobnosti



1. Nabíjecí port typu C

2. Tryska

3. LED obrazovka

4. Tlačítko napájení

5. Tlačítko „+“

6. Tlačítko „-“

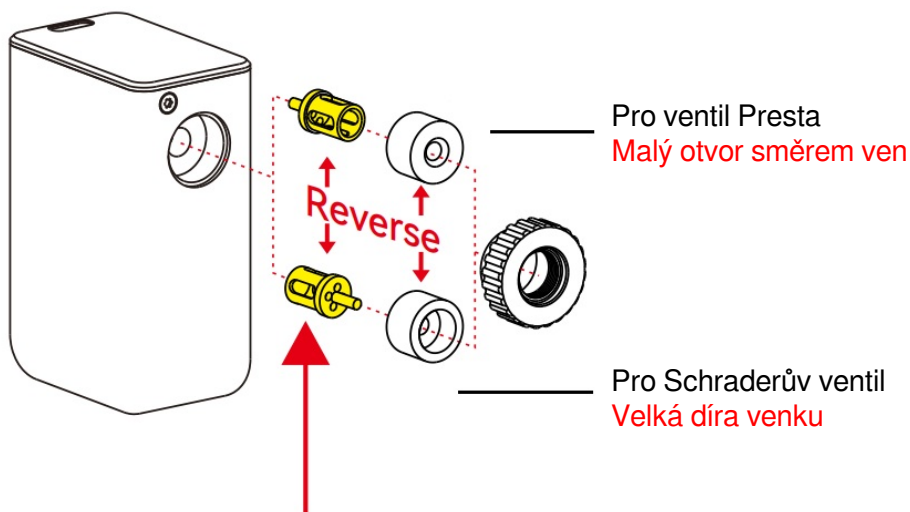
7. Hodnota tlaku

8. Stav baterie

9. Tlaková jednotka

Adaptace vzduchové trysky

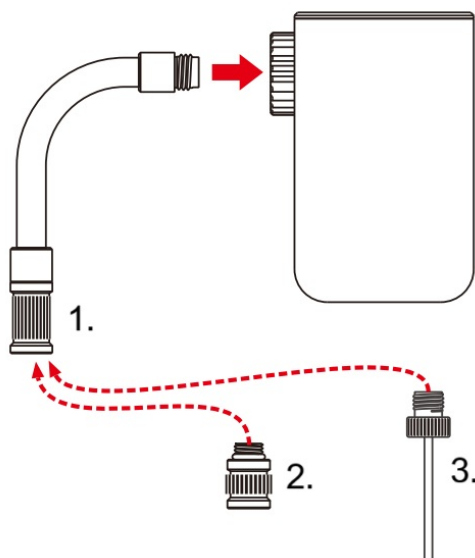
Použit přímo



U ventilu **Presta Valve** nechte kolík uvnitř.

U ventilu **Schrader** vysuňte čep směrem ven.

Používejte s hadicí



1. Pro Schraderův ventil

2. Pro ventil Presta

3. Pro kulový ventil

*Infátor je ihned po vybalení z krabice připraven pro ventil Presta. Pro ventil Schrader prosím upravte trysku odpovídajícím způsobem. Hadici lze připojit a používat přímo bez ohledu na přítomnost sloupku v trysce.

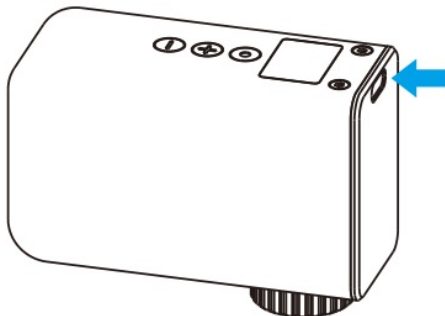
Pokud je cílový tlak vzduchu vyšší než 100 PSI, použijte prosím hadici, abyste zabránili úniku vzduchu z trysky.

Operace

1. Připojte vzduchový ventil

A. Připojte trysku přímo k ventilu

Nastavte režim trysky a připojte ji k ventilu. Během vdechování pevně držte trysku.



Přívod vzduchu

OZNÁMENÍ:

Během provozu se nedotýkejte nabíjecího portu.

Poznámka:
Vždy nejprve
povolte matici.



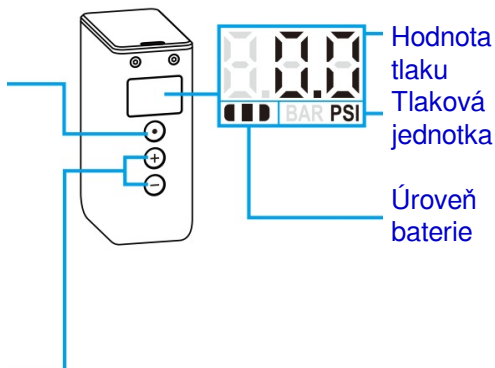
B. Použijte hadici

Uchopte hadici a vhodný adaptér a poté jej připojte k ventilu. Při použití ventilu Schrader se doporučuje použít hadici.

2. Zapněte a nastavte cílový tlak vzduchu

Dlouhým stisknutím tlačítka napájení zapnete zařízení a rozsvítí se obrazovka, která zobrazuje tlak vzduchu v reálném čase.

Současným stisknutím tlačítek „+“ a „-“ přepínáte mezi PSI a BAR. Cílový tlak upravte pomocí tlačítek „+“ a „-“. Nastavený tlak se zobrazí po dobu 3 sekund, než se vrátí k aktuálnímu tlaku.



3. Nafukování

Stiskněte tlačítko napájení pro spuštění nafukování. Po dosažení cílového tlaku vzduchu se automaticky vypne.

4. Vypněte

Dlouhým stisknutím tlačítka napájení vypnete čerpadlo. Pokud se vzduchové čerpadlo nespustí a do 1 minuty po zapnutí neprovedete žádnou operaci, automaticky se vypne.

Poznámky

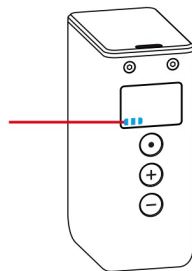
1. Před použitím nafukovač plně nabijte.
2. Nafukovač se během provozu může zahřát, proto jej používejte se silikonovým pouzdem.
3. Před nafukováním a během něj přitlačte kompresor k ventilu a upravte jeho polohu, abyste zabránili úniku vzduchu.
4. Je normální cítit tah při stahování hustilky z ventilu Presta po nafouknutí.

Nabíjení

Nabijte jej vhodnou nabíječkou. Během nabíjení se kontrolka baterie na obrazovce rozsvítí a postupně bliká.

Jakmile je baterie plně nabitá, rozsvítí se všechny kontrolky baterie.

Zobrazení
stavu baterie



Pracovní výkon při plném nabití:

Typ pneumatiky	Tlak	Doba nafukování	Dostupné časy
700C25	0–80 PSI	50~60 s	3
700C25	0–110 PSI	100~120 s	2
700C25	0–120 PSI	120~140 s	1
700C28	0–80 PSI	90~100 s	2
700C28	0–110 PSI	90~100 s	1

700C28	0–120 PSI	190~210 s	1
29x2,2	0–40 PSI	130~140 s	2
29x2,2	0–50 PSI	180~190 s	1

*Experimentální data jsou pouze orientační.

Chyba vyskakovacího okna

Kód	Popis	Řešení
EE2	Ochrana proti nadproudu	Vypněte a restartujte zařízení.
EE7	Abnormální rychlost motoru	Vypněte a restartujte zařízení.
EE8	Porucha tlakoměru	Vypněte a restartujte zařízení.
EE9	Ochrana proti stání	Vypněte a restartujte zařízení.
E10	Ochrana proti nízkému napětí	Nedostatečná baterie, prosím ji dobijte.
HOT	Varování před přehřátím	Zabraňte delšímu používání na přímém slunečním světle. Vyhněte se dlouhodobému nepřetržitému provozu. Před obnovením nafukování se prosím na 10 minut zastavte.

Specifikace

Velikost	65 × 47,5 × 28 mm
Hmotnost	87 g
Baterie	400 mAh 7,4 V 2,96 Wh
Nabíjecí port	Typ C 5V 2A / 7V 1,5A
Proud	2,5 - 8,5 A
Provozní teplota	0 °C ~ 40 °C
Maximální tlak	120 PSI

Informace o výrobci

Company Čcheng-tu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd.

Address č. 88, Tianchen Road, Chengdu, provincie Sichuan, Čína.

Warranty Bezplatná oprava nebo výměna do 2 let v případě poškození nezpůsobeného uživatelem.

Contact [steven\(@\)cycplus.com](mailto:steven(@)cycplus.com)

Abychom neustále zlepšovali funkčnost produktu a uživatelskou zkušenost, můžeme provádět úpravy designu, funkcí nebo příslušenství produktu. Skutečný produkt, který obdržíte, se může lišit od popisu v této příručce. Jako konečnou referenci prosím používejte fyzický produkt. Vyhrazujeme si právo upravovat produkty bez předchozího upozornění. Děkuje za pochopení a podporu!