

Děkujeme, že jste si zakoupili naše zařízení. Před instalací, použitím nebo opravou zařízení si pečlivě přečtěte tento návod a věnujte pozornost bezpečnostním varováním a pokynům. Tím zajistíte nejen ochranu osob, ale i dlouhodobou životnost zařízení.

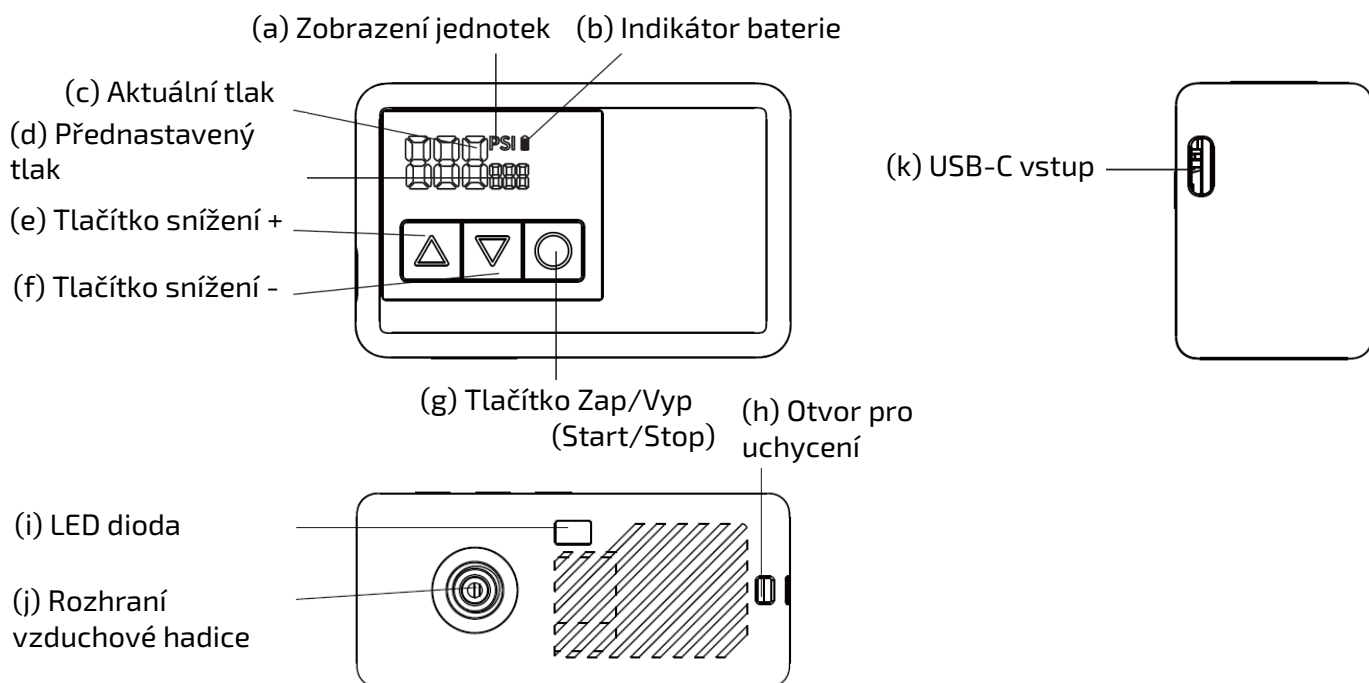
TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	5V = 1.5A
Baterie	500mAh Li-ion baterie (7,4V / 3,7Wh)
Doba nabíjení baterie	cca 1 hodina
Tlak	120 psi
průtok vzduchu	14 L/min

OBSAH BALENÍ

1x Elektrický kompresor, 1x Ventil (Schrader), 1x USB-C Kabel, 1x Vzduchová hadice ventilu, 1x Úložná taška, 1x Jehla s kuličkou, 1x Ventil (Presta), 1x Návod k použití, 1x Šňůrka

POPIS PRODUKTU



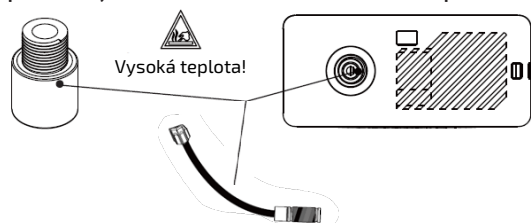
BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Během nafukování neodcházejte od zařízení.
- Neumísťujte zařízení do blízkosti hořlavých a výbušných předmětů.
- Zařízení nevystavujte vlhkosti, vodě a chraňte jej před pádem.
- Zařízení skladujte při pokojové teplotě.
- Zařízení disponuje vbudovanou lithiovou baterií, po skončení životnosti zařízení zlikvidujte na místě pro to určeném.
- Zařízení není hračka, není vhodný pro používání dětmi.

VAROVÁNÍ PŘED VYSOKOU TEPLOTOU ZAŘÍZENÍ

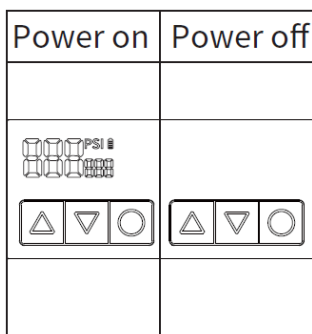
Při odšroubování ventilu dbejte zvýšené opatrnosti, jelikož se části zařízení znázorněné na obrázku níže během používání zahřívají. Nedotýkejte se ani vzduchové hadice!

Doporučujeme udělat 10minutovou přestávku, než budete zařízení znovu používat.



OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ

1. Zapnutí a vypnutí zařízení



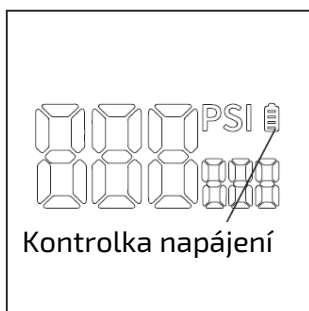
Zapnutí:

Stiskněte a držte tlačítko pro Zap/Vyp na cca 3 vteřiny.

Vypnutí:

Stiskněte a držte tlačítko pro Zap/Vyp na cca 3 vteřiny.

2. Indikátor baterie



Různý počet linek na kontrolce napájení znázorňuje různý výkon:

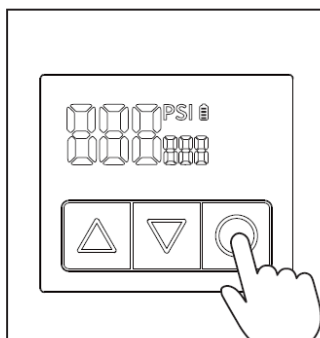
Tři linky: 70% - 100%

Dvě linky: 30% - 70%

Jedna linka: 5% - 30%

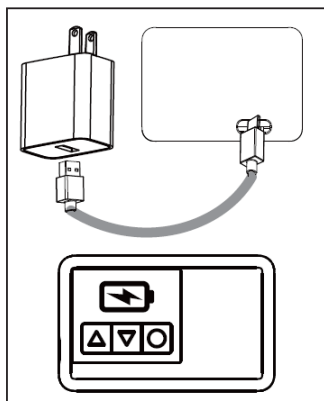
Pokud je baterie pod 5%, zařízení se automaticky vypne. Zařízení nabijte.

3. Tlačítko start/stop



V zapnutém stavu stisknutím tlačítka Start/Stop spustíte nafukování a po dosažení nastavené hodnoty tlaku se nafukování automaticky zastaví

4. Nabíjení



Připojte nabíjecí kabel ke kompresoru a napájecímu adaptéru (není součástí balení), abyste mohli kompresor nabíjet.


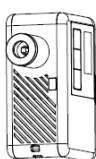
Indikátor:

Ve stavu nabíjení: Indikační lišta bliká

Ve stavu plného nabití: Nabíjení Indikační lišta svítí trvale zeleně

5. Připojení vzduchové trysky

Ventil Schrader

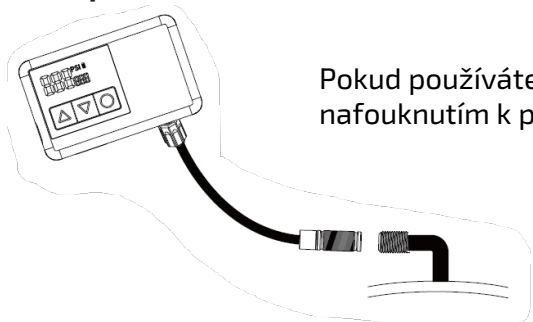
Typ ventilu	Konektor
	

Toto zařízení je dodáváno s ventilem **Schrader**.

Nafukování:

Vzduchový ventil spojte se Schrader ventilem výrobku, který chcete nafouknout.

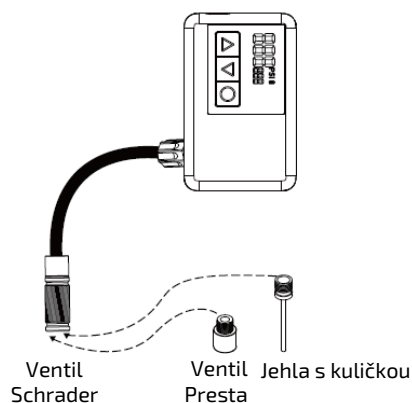
Použití při ohnutém ventilu





Pokud používáte ohnutý ventil, použijte před nafouknutím k připojení prodlužovací trubičku.

Připojte prodlužovací trubičku ke kompresoru a následně připojte k hadičce požadovaný ventil.

Nyní můžete nafukovat.



Ventil Presta


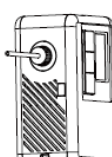
Typ ventilu	Konektor
	

Toto zařízení je dodáváno s ventilem **Presta**.

Nafukování:

1. Připojte Presta ventil k ventilátoru.
2. Odšroubujte krytku francouzského ventilku pláště.
3. Stiskněte adaptér francouzského ventilu na pneumatice a připojte jej Nafukovací.

Jehla s kuličkou

Typ ventilu	Konektor
	

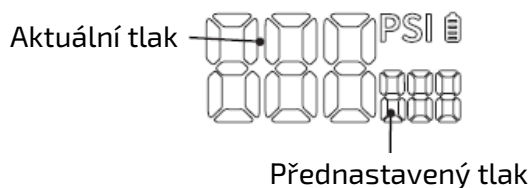
Toto zařízení je dodáváno s **jehlou s kuličkou** a lze ji použít pro nafukování míčů.

Nafukování:

Připojte jehlu s kuličkou k ventilátoru
Zasuňte jehlu do míče a nafoukněte jej.

6. Kontrola tlaku

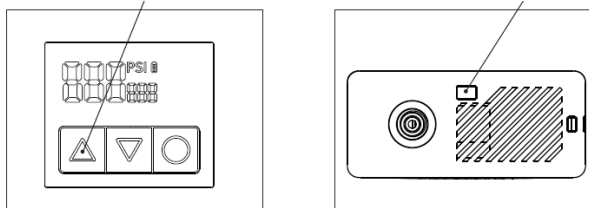
Když je zařízení zapnuté a je připojené k objektu, který nafukuje, zobrazí se v horní části displeje naměřená hodnota tlaku.



7. LED dioda

Dvojitým stisknutím zapnete/vypnete LED diodu

LED dioda



8. Resetování tlaku

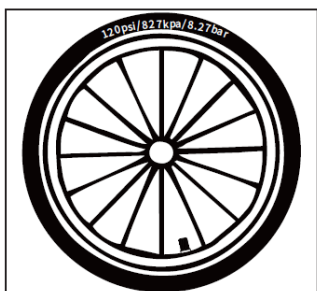
Zapněte zařízení. Pokud není připojeno k žádnému objektu a naměřená hodnota tlaku není 0 PSI, stiskněte a držte tlačítka ▲ ▼ na cca 3 vteřiny. Obrazovka displeje se plně rozsvítí, a vrátí se do normálního režimu.

Poznámka: V důsledku rozdílu nadmořské výšky, kdy naměřená hodnota tlaku není 0, může ruční resetování zlepšit přesnost tlaku. Kalibrace se nedoporučuje při vysoké teplotě.

9. Tlak nafouknutí

Pro zajištění bezpečnosti si prosím přečtete návod k použití a před nafouknutím objektů zkontrolujte požadovaný tlak vzduchu, abyste předešli zranění způsobenému výbuchem při nadměrném nafouknutí.

Pneumatika jízdního kola



Rozsah tlaku vzduchu, který pneumatiky kola vydrží, je vyznačen na boku pneumatik. Podrobnější rady ohledně tlaku najdete v návodu k obsluze příslušného vozidla.

Míče



Nafukovací tlak fotbalových, basketbalových, volejbalových a jiných míčů je vyznačen kolem nafukovacího otvoru. Podrobnější rady ohledně tlaku naleznete v návodu k použití příslušných míčů.

PŘEHLED OBVYKLÉHO TLAKU BĚŽNÝCH PRODUKTŮ

Kategorie produktů	Typ produktu	Rozsah tlaku
Jízdní kolo	Dětská vozítka/autíčka	18 ~ 30 PSI
	Pneumatika (25-41cm)	30 ~ 45 PSI
	Pneumatika (51-77cm)	38 ~ 55 PSI
	Silniční kolo	100 ~ 120 PSI
Míč	Dětský míč (hračka)	3 ~ 6 PSI
	Míč na basketbal	7 ~ 9 PSI
	Míč na fotbal	10 ~ 12 PSI
	Míč na volejbal	4 ~ 6 PSI
	Míč na rugby	10 ~ 14 PSI

Upozornění: Jedná se o přibližný rozsah tlaku, vždy ověřte tlak přímo na produktu, který se chystáte použít!

ODSTRANĚNÍ MOŽNÝCH ZÁVAD

Závada	Řešení
Pomalé nafukování	<ol style="list-style-type: none"> Ověřte, že používáte vhodný adaptér pro nabíjení. Zkontrolujte těsnění ventilu. Zkontrolujte, zda jsou spojovací části na obou koncích vzduchového ventilu utaženy. Zkontrolujte, zda nafouknuté předměty netěsní.
Zařízení je zapnuto, ale nelze nafouknout	<ol style="list-style-type: none"> Ověřte, že používáte vhodný adaptér pro nabíjení. Zkontrolujte, zda používáte správný tlak.
Nastavený tlak nelze zvýšit ani snížit.	<ol style="list-style-type: none"> Stiskněte tlačítka ▲ ▼ na cca 3 vteřiny, tlak se resetuje.
Nafukování funguje, ale tlak je 0	<ol style="list-style-type: none"> Nízkotlaké produkty, jako jsou třeba nafukovací balónky nejsou určeny pro toto zařízení. Při poškozené pneumatice se tlak může zobrazit až nějaké době nafukování.
Zařízení se samo vypne	<ol style="list-style-type: none"> Zařízení se automaticky do 3 minut od nepoužívání samo vypne. Znovu zapněte zařízení.
Stav baterie se liší v pohotovostním režimu a v režimu nafukování	<ol style="list-style-type: none"> Při vybití lithiové baterie dochází ke zjevnému poklesu napětí, což vede k nesouladu mezi kontrolkou v nabíjecím a pohotovostním stavu. Tento jev není závadou.
Indikátor napájení se po nabití nezobrazí	<ol style="list-style-type: none"> Vyměňte napájecí kabel a adaptér.
Rychlost odezvy obrazovky je pomalá	<ol style="list-style-type: none"> Po zapnutí zařízení vyčkejte alespoň 3 vteřiny, než se zařízení plně spustí.

Na výrobek je vystaveno CE prohlášení o shodě v souladu s platnými předpisy.
Na vyžádání u výrobce: info@solight.cz, případně ke stažení na www.solight.cz.



SOLIGHT

Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Česká republika.