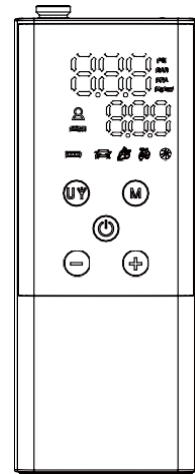




Přenosný kompresor



Solight PAP01

Děkujeme vám za zakoupení našeho výrobku. Před použitím výrobku si prosím pečlivě přečtěte tento návod k použití a uschovejte si jej pro budoucí použití.

1. Obsah balení

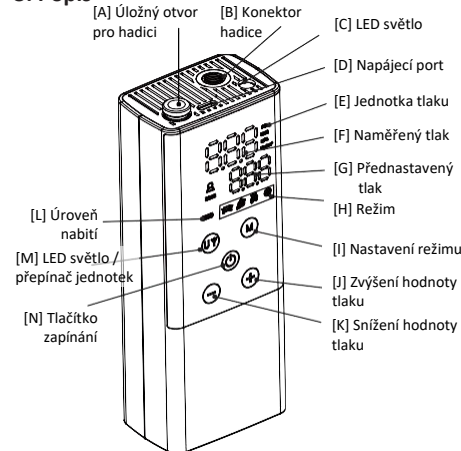
- 1x vzduchový kompresor
- 1x ohebná hadice (obsahuje autoventilek)
- 1x nástavec pro galuskový ventil
- 1x napájecí adaptér
- 1x jehla pro míč
- 1x tryska pro gumové výrobky
- 1x kabel typu C
- 1x voděodolný úložný vak

2. Specifikace

- rozměry: 155 x 62 x 39 mm
- hmotnost: 428 g
- tlak nafukování: 150 PSI (MAX)
- provozní teplota: -10 ° ~ 45 °C
- kapacita baterie: 2000 mAh/7,4 V (14,8 Wh)
- vstupní napětí: 5 V/2 A

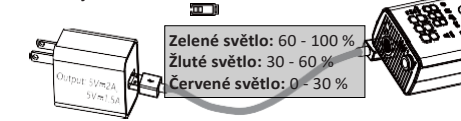
--01--

3. Popis



4. Jak používat

4.1 Nabíjení



--02--

Doporučujeme se používat nabíječku USB 5 V/2 A. Pro nabíjení kompresoru použijte kabel s USB C. Stav nabíjení: indikátor baterie bliká. Plný stav: indikátor baterie je zelený a neblíká. Během nabíjení nelze kompresor používat.

4.2 Zapnutí/vypnutí

Pro zapnutí vytáhněte hadici z úložného prostoru a napojte na konektor. Poté stiskněte tlačítko pro zapnutí.

Pro vypnutí odpojte hadici z konektoru a zasuňte ji do úložného prostoru a stiskněte tlačítko pro vypnutí. Přístroj je vybaven funkcí automatického vypnutí po třech minutách neaktivity.

4.3 Režimy

Krátkým stisknutím tlačítka volby režimu [I] přepínáte mezi režimy viz níže.

Režim	Referenční hodnota	Nastavitelný rozsah
Režim automobilu	35 PSI	0-65 PSI
Režim motocyklu	40 PSI	0-55 PSI
Režim jízdního kola	38 PSI	0-120 PSI
Vlastní režim	100 PSI	0-120 PSI
Režim koule	8 PSI	0-15 PSI

4.4 Přepínání jednotek

Krátkým stisknutím tlačítka přepínače jednotek [M] můžete přepnout jednotku zobrazení tlaku vzduchu. Vzorec pro převod jednotek je uveden níže:

1 PSI = 6,89 KPA; 1 BAR = 100 KPA; 1 Kg/cm² = 98 KPA

--03--

4.5 Změna přednastavené hodnoty tlaku

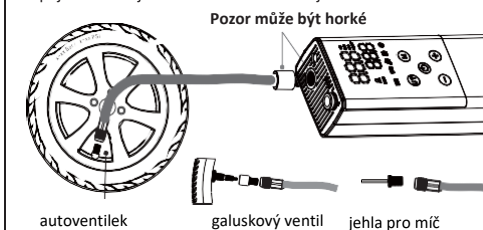
Krátkými stisknutími tlačítka [J] nebo [K] zvýšíte nebo snížíte přednastavenou hodnotu tlaku. Podržením měníte hodnoty rychleji.

Přednastavená hodnota tlaku je hodnota, při jejímž dosažení kompresor ukončí nafukování.

Režimy slouží k rychlému nastavení tlaku, viz tabulka. Ten lze pak upravit tlačítky viz níže v mezích nastavitelného rozsahu. Vždy dodržujte tlak předepsaný výrobcem pneumatiky případně vozidla nebo jiného výrobku.

4.6 Připojení hadice

Připojení hadice je znázorněno na následujícím obrázku.



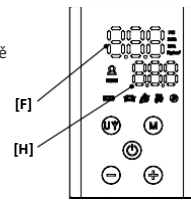
4.7 Spuštění nafukování

Spusťte nafukování stiskem tlačítka [N]. Hodnota tlaku vzduchu se mění v reálném čase na displeji [F]. Během nafukování vzniká hluk a hadice při dlouhodobém zatížení produkuje vysokou teplotu. Vyvarujte se delšího kontaktu rukou s hadicí a hadicovými spoji [B].

--04--

4.8 Ukončení nafukování

- Krátkým stisknutím tlačítka [N] ručně zastavíte nafukování.
- Pokud naměřený tlak [F] dosáhne přednastavené hodnoty [H], viz obrázek vpravo, dojde k automatickému ukončení nafukování.

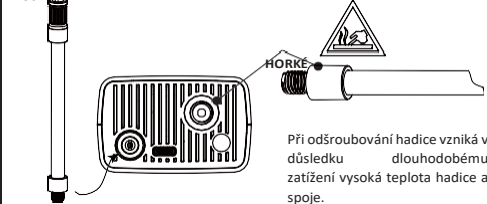


4.9 Osvětlení LED

Dlouhým stiskem tlačítka [M] zapnete a vypnete LED osvětlení.

4.10 Skladování hadic

Hadici lze uložit do úložného otvoru, jak je znázorněno na následujícím obrázku. Pro uložení stačí vložit hlavu hadice do otvoru.



Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s hadicí po ukončení nafukování.

--05--

4.11 Měření tlaku

Po zapnutí připojte vzduchovou hadici k měřenému objektu a na displeji [F] se zobrazí aktuální hodnota tlaku.

4.12 Reset do továrního nastavení

Po zapnutí, když naměřená hodnota tlaku není nulová, stiskněte současně na 3 sekundy tlačítka [J] a [K]. Poté dojde k resetování do továrního nastavení.

Poznámka: Výrobek byl z výroby vyčištěn. Pokud rozdíl v nadmořské výšce nebo tolerance snímače ukazuje, že měřený tlak není nulový, může ruční vymazání zlepšit přesnost detekce tlaku. Při resetu nepřipojujte nafukovací předměty.

5. Upozornění

- během nafukování neodcházejte.
- uchovávejte mimo dosah hořlavín a výbušnin.
- zamezte kontaktu s vlhkostí
- neskladujte výrobek na příliš chladném nebo horkém místě.
- nevhazujte do ohně
- zabraňte dětem, aby s výrobkem jakkoliv manipulovaly

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

--06--

