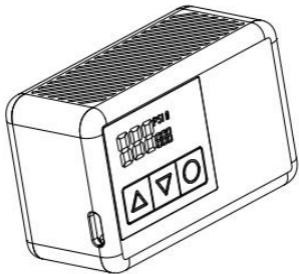
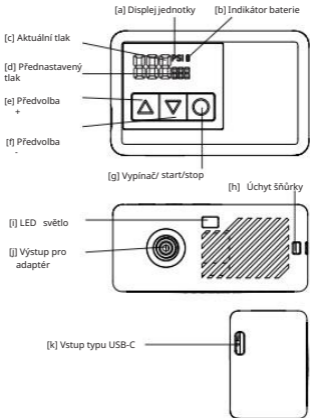


Mikrokompreszor CB-EBP

Manuál



Děkujeme, že jste si zakoupili mikrokompresor. Před použitím výrobku si pozorně přečtěte tento manuál a uschovejte pro budoucí použití.




Opatření

1. Během nafukování nenechávejte bez dozoru.
2. Nepokládejte mikrokompresor do blízkosti hořlavých a výbušných předmětů.
3. Snažte se vyhnout vlhkosti, prachu a pádu.
4. Neskladujte výrobek na místě, které je příliš studené, příliš horké nebo příliš vlhké.
5. Vestavěná lithiová baterie. Nevhazujte výrobek do ohně.
6. Udržujte výrobek mimo dosah dětí.

Obsah balení

1 x Mikrokompresor	1 x míčová jehla
1x adaptér Schrader	1x adaptér Presta
1 x kabel typu C	1 x Manuál
1 x vzduchová hadice Schrader	1 x šňůrka na zápěstí
1 x úložný sáček	

Specifikace

Název produktu	Mikrokompresor
Model produktu	CB-EBP
Rozměr produktu	72×45×32 mm
Čistá váha produktu	118 g
Rozsah tlaků	2~120 PSI / 0,14~8,4 bar
Pracovní teplota	-10~45°C
Napájení z baterie	7,4V/3,7Wh
Vstupní parametr	5V  1A

1. Zapnutí a vypnutí



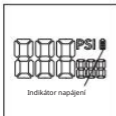
Zapnout:

Pro zapnutí dlouze stiskněte tlačítko napájení na 3 sekundy.

Vypnout:

Pro vypnutí dlouze stiskněte tlačítko Start/Stop (g) na 3 sekundy.

2. Indikátor baterie



Tři pruhy: 70 % - 100 %

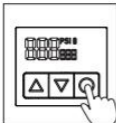
Dva pruhy: 30 % - 70 %

Jeden pruh: 5 % - 30 %

Žádný pruh: pod 5 %, automaticky se vypne.

Ve stavu nízké spotřeby je nutné před použitím nabít.

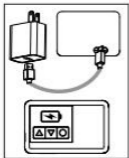
3. Tlačítko Start/Stop a nastavení požadovaného tlaku



V zapnutém stavu stiskněte tlačítko Start/Stop (g) pro zahájení/zastavení nafukování.

Tlačítka (e) a (f) nastavte požadovaný tlak.

4. Typ nabíjení



Připojte nabíjecí kabel k mikrokompresoru a napájecímu adaptéru (potřebujete vlastní). Indikátor napájení ve stavu nabíjení: Indikátor bliká: Nabíjení
Indikátor svítí zeleně: Plně nabit
Nepoužívejte mikrokompresor během nabíjení.

5. Připojení vzduchového adaptéru

Schrader





Našroubujte adaptér Schrader.
Při větším tlaku doporučujeme použití hadičky kvůli zahřívání.
Připojte k ventilku.

Presta



Našroubujte adaptér Presta.
Při větším tlaku doporučujeme použití hadičky kvůli zahřívání.
Připojte k ventilku.

Míčová jehla

Ventil	Adaptér
	

Při nafukování basketbalových, fotbalových a jiných míčů použijte jehlu na míč.



U zahnutého ventilku a při foukání na vyšší tlak cca 3 bar/cca 40 PSI použijte hadičku.

Připojení pomocí hadičky



Připojte hadičku.
Připojte vhodný adaptér.
Připojte k ventilku

6. Kontrola tlaku vzduchu

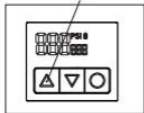
Když je mikrokompresor zapnutý,
připojte k ventilku.

V horní části displeje se zobrazí
aktuální tlak.



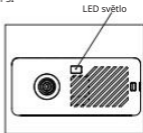
7. LED světlo

2x stisknout tlačítko (e) pro
zapnutí/vypnutí LED světla



Přepnutí jednotek

2x stisknout tlačítko (f) pro přepnutí
bar/PSI



8. Kalibrace manometru

Pokud při zapnutí mikrokompresoru není hodnota tlaku 0, stiskněte současně tlačítka (e) a (f) na 3 sekundy.



Před návratem k normálu se obrazovka plně rozsvítí. Poznámka: Produkt se automaticky vypne po 3 minutách nefunkčnosti. Kalibrace se nedoporučuje při vysoké teplotě.

9. Doporučený tlak

Pro zajištění bezpečnosti si před nafouknutím přečtete návod k použití a zkontrolujte požadovaný tlak vzduchu u nafukovacích předmětů aby nedošlo ke zranění osob způsobeným explozí přehuštění.



Rozsah tlaku vzduchu, který pneumatiky kola vydrží, je na nich vyznačen.

Tlak huštění souvisí s hmotností nákladu. Podrobnější rady ohledně tlaku naleznete v příručce příslušného prostředku.



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

Bezpečnostní opatření při vysokých teplotách

V důsledku dlouhého provozu bude adaptér horký. Nedotýkejte se adaptéru rukama.

Při přehřátí mikrokompresoru přerušte foukání a pokračujte po jeho vychladnutí.



Orientační tlaky běžných produktů

Kategorie produktu	Typ produktu	Rozsah tlaku
Kolo	Dětské autíčko	18~30PSI
	Pneu 10-16 palců	30~45PSI
	Pneu 20-30 palců	38~55PSI
	Silniční kolo	100~120PSI
	Xiaomi 9th balance car	40~60PSI
	Invalidní vozík	30~45PSI
MÍČ	Dětská hračka, míč	3~6PSI
	Basketball	7~9PSI
	Fotbal	10~12PSI
	Volejbal	4~6PSI
	Ragby	10~14PSI

Odstraňování závad

Porucha	Odstraňování problémů
Pomalé tlakování	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrola, zda je dostatečně nabit.2. Kontrola, zda neuniká vzduch.
Zapnuto, ale netlakuje	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrola, zda je dostatečně nabit.2. Tlak v předmětu je vyšší než nastavená hodnota
Přednastavený tlak nelze měnit.	Vypněte a zapněte mikrokompresor, znovu nastavte požadovaný tlak.
Předmět je nafouknutý, ale tlak ukazuje 0.	Nízkotlaké produkty, jako jsou balónky, nejsou v rámci měřitelnosti tohoto zařízení.
Ukazatel baterie je nižší než v pohotovostním stavu	Je zde zřejmý pokles napětí při vybití lithiové baterie. Tento jev není závadou.
Indikátor baterie nereaguje při nabíjení.	Vyměňte nabíjecí kabel nebo napájecí adaptér.
Odezva displeje je pomalá	Po zapnutí zařízení světlá obrazovka potřebuje 3 s. Jedná se normální jev.

Dodavatel:

PEDALSPORT s.r.o.

Beranových 130

199 05 Praha 9

+420 724 554 211

info@pedalsport.cz

www.cyklonaradi.cz



SN:910201