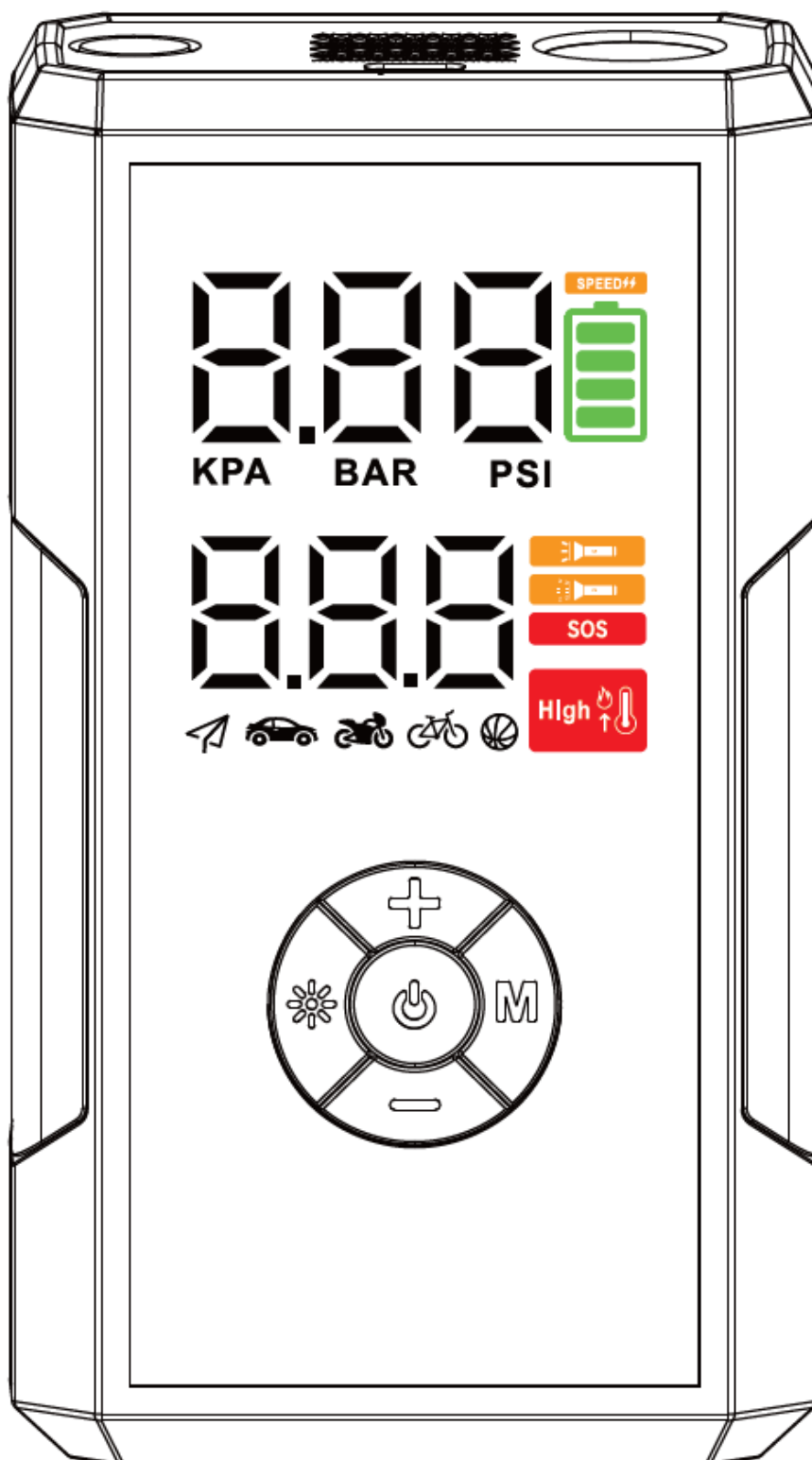


# PŘENOSNÝ KOMPRESOR

## AERIUM AIR5



Před použitím si pozorně přečtěte tento manuál a uchovejte ho pro budoucí potřebu.

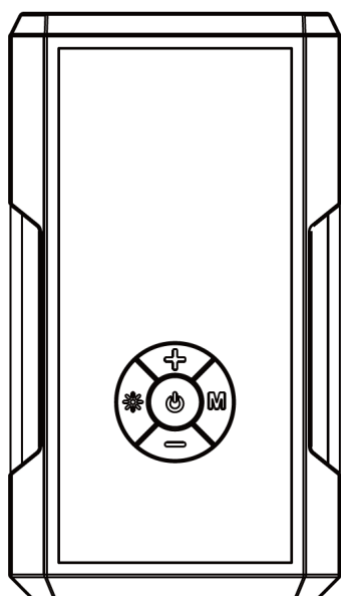
## ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali AERIUM Air přenosný kompresor. Vážíme si vaší důvěry v náš produkt a zavazujeme se poskytovat vynikající zákaznický servis a nejlepší možnou zkušenost zákazníka.

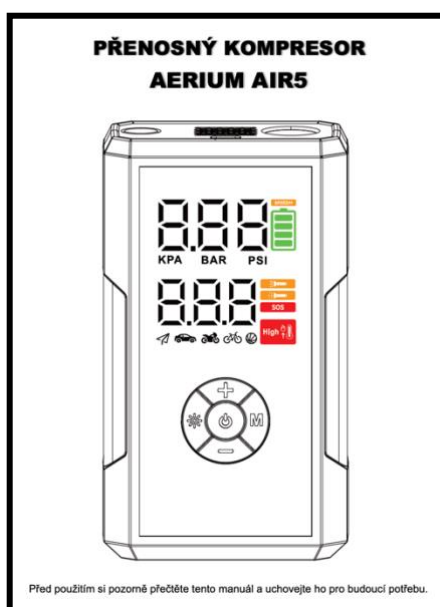
Během záruční doby opravíme nebo vyměníme jakékoli výrobní nebo materiálové vady zdarma. Tato záruka nezahrnuje poškození způsobená nesprávným použitím, nehodami, neoprávněnými opravami nebo nedodržením pokynů k použití výrobku. Navíc záruka nezahrnuje běžné opotřebení.

Jsme přesvědčeni, že produkt splní vaše očekávání a nabídne spolehlivý výkon. Pokud máte nějaké dotazy nebo potřebujete další pomoc, neváhejte kontaktovat náš zákaznický servis.

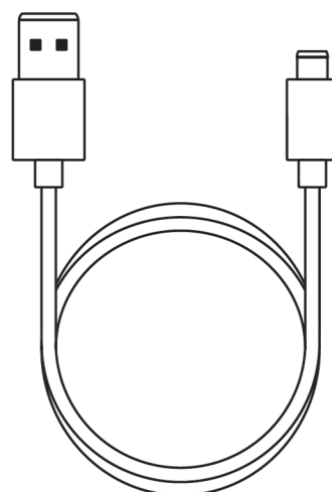
## OBSAH BALENÍ



Kompresor



Uživatelský manuál



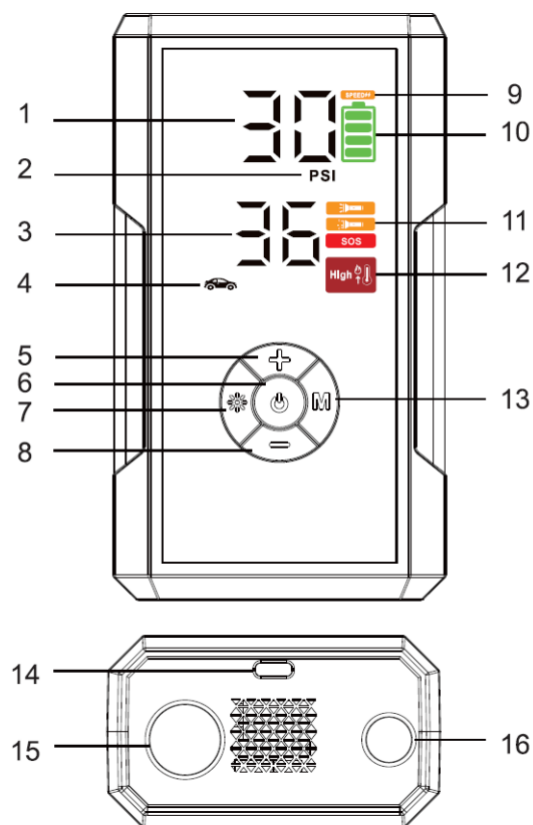
USB nabíjecí kabel



Prodlužovací vzduchová hadice

# TLAČÍTKA & LED DISPLEJ

1. Aktuální hodnota tlaku
2. Aktuální jednotka
3. Přednastavená hodnota tlaku
4. Přednastavený režim
5. Tlačítko pro zvýšení hodnoty
6. Tlačítko napájení
7. Tlačítko LED světla
8. Tlačítko pro snížení hodnoty
9. Rychlé nabíjení
10. Indikátor baterie
11. Režim LED světla
12. Varování vysoké teploty
13. Tlačítko režimu
14. USB-A nabíjecí port
15. LED světlo
16. Výstup vzduchu



## INDIKÁTOR STAVU BATERIE & NABÍJENÍ

### Indikátor stavu baterie

Stav baterie je zobrazen čtyřmi pruhy, přičemž každý pruh představuje 25%.

1 pruh = pod 25%.

2 pruhy = mezi 25% a 50%.

3 pruhy = mezi 50% a 75%

4 pruhy = mezi 75% a 100%.

Poznámka: Indikátor baterie bude blikat, když je stav baterie pod 25%.



### Nabíjení

Před prvním použitím kompresor plně nabijte. K nabíjení použijte certifikovanou 5.0V/3A USB nabíječku.

Během nabíjení:

1 pruh bliká = pod 25%.

1 pruh svítí, 2. pruh bliká = mezi 25% a 50%.

2 pruhy svítí, 3. pruh bliká = mezi 50% a 75%.

3 pruhy svítí, 4. pruh bliká = mezi 75% a 100%.

Všechny 4 pruhy svítí = plně nabito.



## POZNÁMKY:


- Pokud je rozpoznáno rychlé nabíjení, na displeji se rozsvítí příslušná ikona.
- Kompresor nelze používat během nabíjení.

## ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ KOMPRESORU


### ZAPNUTÍ:

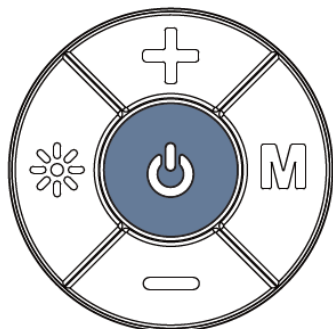
Dlouhým stiskem tlačítka  po dobu 1,5 sekundy kompresor zapnete.

### VYPNUTÍ:

Když je kompresor zapnutý, dlouhým stiskem tlačítka  po dobu 1,5 sekundy kompresor vypnete.

### Začátek nafukování:

Když je kompresor zapnutý, stiskněte tlačítko napájení  pro zahájení nafukování a poté opětovným stisknutím tlačítka napájení zastavte nafukování.



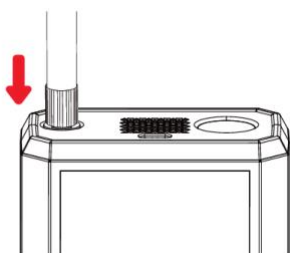
## Kompresor se automaticky vypne v následujících případech:

1. Během nabíjení.
2. Když je LED světlo zapnuto a nafukování nezačalo. Pro aktivaci kompresoru stiskněte jakékoli tlačítko kromě tlačítka LED světla.
3. Když je aktuální tlak vyšší nebo roven přednastavenému tlaku.
4. Když během nafukování dojde k ochraně proti vysoké teplotě.
5. Pokud během procesu nafukování není detekován žádný nárůst tlaku, automaticky se zastaví po 2 minutách.

## PŘIPOJENÍ HADICE NEBO TRYSKY

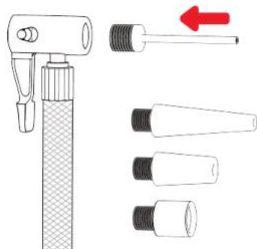
### Připojení hadice:

1. Připojte vzduchovou hadici nejprve ke kompresoru.
2. Po nastavení přednastaveného tlaku připojte vzduchovou hadici k pneumatice.
3. Stiskněte tlačítko napájení pro nafouknutí.



### Připojení trysky:

1. Připojte vzduchovou hadici nejprve ke kompresoru.
2. Po nastavení přednastaveného tlaku, připojte trysku ke vzduchové hadici.
3. Připojte trysku k pneumatice.
4. Stiskněte tlačítko napájení pro nafouknutí.



# ZJIŠŤOVÁNÍ AKTUÁLNÍHO TLAKU

Když je kompresor zapnutý, připojte vzduchovou hadici k zařízení, které chcete nafouknout, LED obrazovka zobrazí aktuální hodnotu tlaku.

## STANOVENÍ SPRÁVNÉ HODNOTY TLAKU

Aby se předešlo zraněním způsobeným prasknutím předmětů v důsledku přefouknutí, ujistěte se, že znáte maximální tlak pro nafukovaný předmět před zahájením nafukování.



Doporučený tlak pro pneumatiky na autech, kolech a motocyklech je obvykle uveden na boční stěně pneumatiky. U aut také můžete najít doporučený tlak pneumatik uvnitř dveří řidiče.

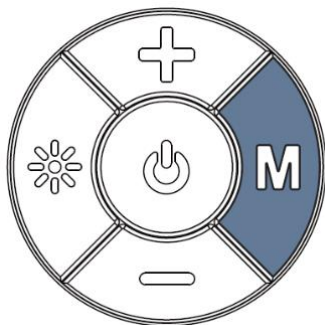
Pro podrobnosti týkající se nosnosti a doporučených tlaků pneumatik se podívejte do instrukcí nebo manuálu vašeho vozidla.

## TABULKA REFERENČNÍCH HODNOT TLAKU

Kategorie	Typ	Doporučený rozsah tlaku		
Jízdní kola	Pneumatiky elektrických skládacích kol	10 - 50 PSI	0.7 - 3.4 BAR	69 - 344 kPa
	12-, 14- a 16-palcové cyklistické pneumatiky	30 - 50 PSI	2 - 3.4 BAR	206 - 344 kPa
	20-, 22- a 24-palcové cyklistické pneumatiky	40 - 50 PSI	2.7 - 3.4 BAR	275 - 344 kPa
	26-, 27.5- a 29-palcové horské cyklistické pneumatiky	45 - 65 PSI	3.1 - 4.4 BAR	310 - 448 kPa
	Pneumatiky elektrických koloběžek	40 - 50 PSI	2.7 - 3.4 BAR	275 - 344 kPa
	700c silniční cyklistické pneumatiky s duší	100 - 130 PSI	6.7 - 9 BAR	689 - 896 kPa
	700c silniční cyklistické pneumatiky bez duší	120 - 145 PSI	8.2 - 10 BAR	827 - 999 kPa
Motocykly	Pneumatiky skútrů a silničních motocyklů	26 - 43 PSI	1.8 - 3.0 BAR	179 - 296 kPa
Auta	Pneumatiky auta	32 - 40 PSI	2.2 - 2.8 BAR	220 - 275 kPa
Míče	Basketbalový míč	7 - 9 PSI	0.5 - 0.6 BAR	48 - 62 kPa
	Fotbalový míč	8 - 16 PSI	0.5 - 1.1 BAR	55 - 110 kPa
	Volejbalový míč	4 - 5 PSI	0.2 - 0.3 BAR	27 - 34 kPa
	Ragbyový míč	12 - 14 PSI	0.8 - 1 BAR	82 - 96 kPa

**Poznámka:** Hodnoty rozsahu tlaku jsou pouze orientační. Vždy se podívejte do instrukcí nebo manuálu nafukovaného předmětu pro skutečné specifikace nafukovacího tlaku.

# PŘEDNASTAVENÁ HODNOTA TLAKU



## Přepínání režimů:

Klikněte na tlačítko režimu, stav režimu začne blikat. Během blikání znovu klikněte na tlačítko režimu, abyste vybrali jeden z pěti režimů.

## Přepínání jednotek:

Podržte tlačítko režimu po dobu 1,5 sekundy, stav jednotky začne blikat. Během blikání opětovným stisknutím tlačítka změníte jednotku na PSI, BAR nebo KPA.



- : **Manuální režim:** Výchozí hodnota 200 PSI
- : **Nastavitelný rozsah:** 3 - 200 PSI



- : **Režim auta:** Výchozí hodnota 36 PSI
- : **Nastavitelný rozsah:** 26 - 51 PSI



- : **Režim motocyklu:** Výchozí hodnota 35 PSI
- : **Nastavitelný rozsah:** 26 - 43 PSI



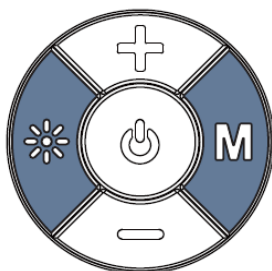
- : **Režim kola:** Výchozí hodnota 45 PSI
- : **Nastavitelný rozsah:** 30 - 150 PSI



- : **Režim míče:** Výchozí hodnota 8 PSI
- : **Nastavitelný rozsah:** 4 - 16 PSI

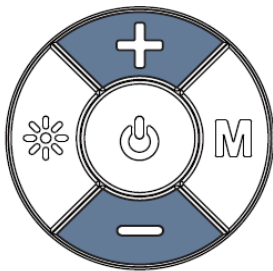
## POZNÁMKY:

- Po dokončení nafukování předmětu si manuální režim zapamatuje cílovou hodnotu tlaku jako výchozí nastavení.
- Výchozí hodnota manuálního režimu je 200 PSI, používejte výchozí hodnotu opatrně dle vašich potřeb.



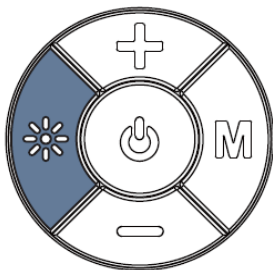
## Obnovení továrního nastavení:

Stiskněte a držte tlačítko LED světla a tlačítko režimu současně po dobu 3 sekund.



### Nastavení přednastaveného tlaku:

Po výběru režimu stiskněte + nebo - pro zvýšení nebo snížení cílové hodnoty tlaku. Pro rychlé nastavení stiskněte a držte tlačítko + nebo -.



### LED Světlo:

Když je zařízení zapnuto, stiskněte tlačítko LED světla pro přepínání mezi režimy svícení (zapnuto, blikání, SOS a vypnuto).

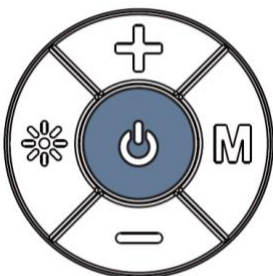
**POZNÁMKA:** Když je LED světlo zapnuto a nedochází k nafukování po dobu 3 minut, kompresor přejde do „energeticky úsporného“ režimu, a na displeji se zobrazí pouze ikona stavu baterie a ikona stavu LED světla. Pro ukončení energeticky úsporného režimu stiskněte jakékoli tlačítko kromě tlačítka LED světla.

## KROKY PRO POUŽITÍ

### 1. Začátek nafukování

Stiskněte tlačítko napájení pro zahájení nafukování.

Poznámka: Po určité době používání se kompresor a hadice zahřejí. Abyste předešli popáleninám, počkejte, až vychladnou, než odstraníte hadici.



### 2. Zastavení nafukování

Kompresor se automaticky zastaví při dosažení přednastavené hodnoty tlaku. Proces můžete také ručně zastavit stisknutím tlačítka napájení.

Poznámka: Pokud dojde k alarmu vysoké teploty, kompresor se zastaví a alarm se resetuje po několika minutách ochlazení. Poté můžete pokračovat v nafukování.

**Varování:** Balónky, plavecké kruhy, nafukovací polštáře a podobné předměty nelze nafukovat pomocí přednastavených režimů, protože jejich požadavky na tlak jsou pod minimálním možným tlakem. Tyto předměty lze nafukovat pouze v manuálním režimu.

## ODPOJENÍ VZDUCHOVÉ HADICE

Po nafukování může být vzduchová hadice velmi horká. Abyste předešli popáleninám, odpojte hadici od ventilu opatrně. Při odpojování může dojít k určitému úniku vzduchu, proto hadici odpojte rychle, aby se minimalizoval únik vzduchu.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Řešení
Pomalejší nafukování	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá.</li> <li>2. Zkontrolujte, zda vzduchová hadice neuniká.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda je hadice správně připojena k nafukovanému předmětu.</li> <li>4. Zkontrolujte, zda nafukovaný předmět neuniká.</li> </ol>
Kompresor se zapne, ale nenafukuje	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda tlak nafukovaného předmětu nepřesahuje přednastavený tlak.</li> <li>2. Zkontrolujte, zda na LED obrazovce není varování vysoké teploty.</li> </ol>
Kompresor nafukuje normálně, ale zobrazený tlak je nula	Tlak nízkotlakých předmětů, jako jsou balónky, je příliš nízký na měření.
Únik vzduchu po připojení vzduchové hadice	Ujistěte se, že vzduchová hadice je bezpečně připojena.
Rychlé nabíjení není zobrazeno při nabíjení	Produkt je kompatibilní s většinou rychlonabíjecích nabíječek na trhu. Používejte certifikované.

## SPECIFIKACE

Název:	AERIUM AIR5
Rozměry:	147*83*48mm / 5.78*3.26*1.88 palců
Hmotnost:	450 g / 0.99 lbs
Rozsah tlaku nafukování:	3-200 PSI / 0.2 - 13.8 BAR
Přesnost senzoru:	±1 PSI / ±5 kPa / ± 0.1 BAR
Provozní teplota:	-20°C ~ 60°C / -40°F ~ 140°F
Rozměry prodlužovací vzduchové hadice:	300 mm / 11.8 palců
Vstupní port:	USB-C: 5V ⚡ 3A; 9V ⚡ 2A
Trysky:	Jehla / Kovový adaptér / Dlouhý kuželový adaptér / Krátký kuželový adaptér



## VAROVÁNÍ

- Tento produkt není hračka a neměl by být používán dětmi mladšími 16 let. Při nafukování držte bezpečnou vzdálenost od dětí.
- Výrobek obsahuje vestavěnou lithium-iontovou baterii. Nevystavujte ho ohni, může to způsobit přehřátí a zvýšit riziko vznícení nebo výbuchu. Držte kompresor mimo vysoké teploty, jako je dlouhodobé vystavení slunci.
- Skladujte výrobek v teplotním rozsahu -20°C až 60°C. Extrémně horké prostředí může poškodit baterii nebo zkrátit životnost kompresoru.
- Pro udržení účinnosti baterie, nabíjejte kompresor alespoň jednou za tři měsíce, i když není používán.
- Používejte tento výrobek v suchém a čistém prostředí. Vyvarujte se vystavení písku a prachu, které mohou výrobek poškodit. Neumývejte výrobek vodou.
- K nabíjení výrobku používejte kvalifikovanou 5V/3A nebo rychlonabíjecí nabíječku spolu s přiloženým nabíjecím kabelem.
- Po delším používání, může být kovový spoj mezi vzduchovou hadicí a kompresorem velmi horký. Vyvarujte se přímého kontaktu, abyste předešli popáleninám.