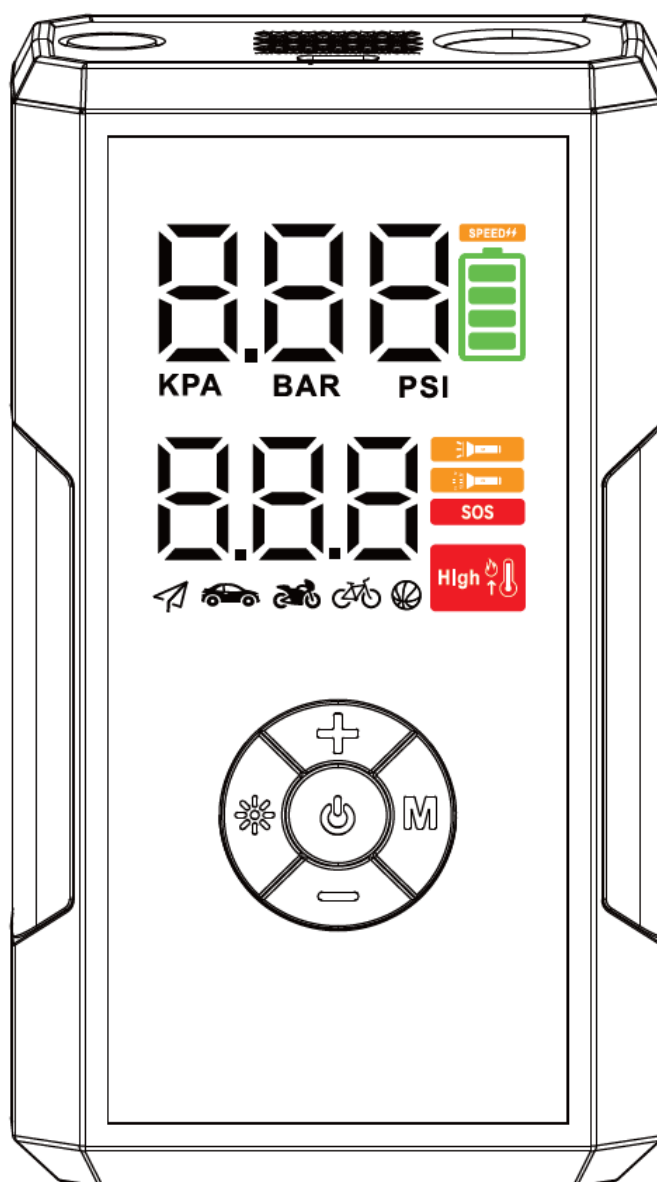


Kompresor przenośny AERIUM AIR5



Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

GWARANCJA

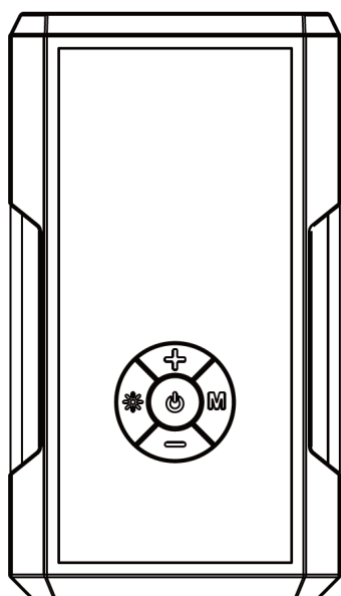
PL

Dziękujemy za wybór przenośnego kompresora AERIUM Air5. Doceniamy Państwa zaufanie do naszego produktu i dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić doskonałą obsługę klienta i jak najlepsze doświadczenia.

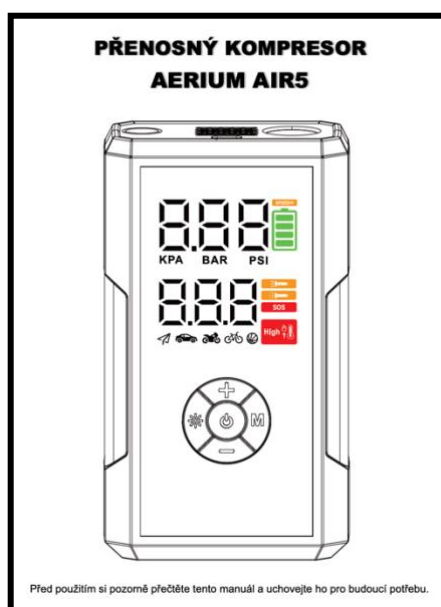
W okresie gwarancyjnym naprawimy lub wymienimy bezpłatnie wszelkie wady produkcyjne lub materiałowe. Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, wypadkami, nieautoryzowanymi naprawami lub nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi produktu. Ponadto gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia.

Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Państwa oczekiwania i zapewni niezawodną pracę. W razie pytań lub potrzeby dalszej pomocy, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

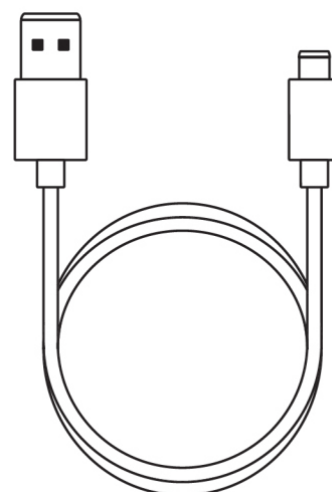
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Kompresor



Instrukcja obsługi



Kabel ładujący USB

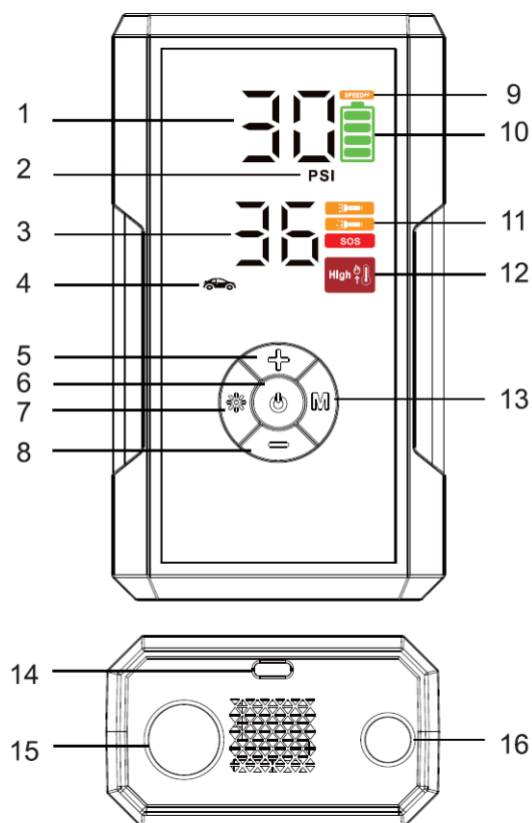


Przedłużacz węża powietrznego

PRZYCISKI I WYŚWIETLACZ LED

PL

1. Aktualna wartość ciśnienia
2. Jednostka bieżąca
3. Zadana wartość ciśnienia
4. Tryb ustawień wstępnych
5. Przycisk zwiększania wartości
6. Przycisk zasilania
7. Przycisk światła LED
8. Przycisk zmniejszania wartości
9. Szybkie ładowanie
10. Wskaźnik baterii
11. Tryb oświetlenia LED
12. Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze
13. Przycisk trybu
14. Port ładowania USB-A
15. Światło LED
16. Wylot powietrza



WSKAŹNIK STANU BATERII I ŁADOWANIA

Wskaźnik stanu baterii



Stan naładowania baterii wyświetlany jest za pomocą czterech pasków, z których każdy reprezentuje 25%.

1 słupek = poniżej 25%.

2 słupki = od 25% do 50%.

3 słupki = od 50% do 75%.

4 słupki = od 75% do 100%.

Uwaga: Wskaźnik baterii będzie migać, gdy stan baterii jest bateria poniżej 25%.

Ładowanie



⚡ Szybki

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować kompresor. Do ładowania należy używać certyfikowanej ładowarki USB 5.0 V/3 A.

Podczas ładowania:

1 migający pasek = poniżej 25%.

1 pasek świeci, 2. pasek miga = między 25% a 50%.

2 paski świecą, 3. pasek miga = między 50% a 75%.

3 paski świecą, 4. pasek miga = między 75% a 100%.

Wszystkie 4 paski świecą = pełne naładowanie.

UWAGA:

- Jeśli zostanie wykryta funkcja szybkiego ładowania, na wyświetlaczu zaświeci się odpowiednia ikona.
- Podczas ładowania nie można używać kompresora.

PL

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE KOMPRESORA

WŁĄCZANIE:

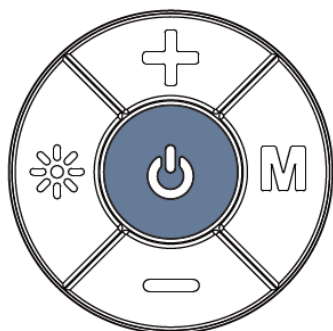
Naciśnij i przytrzymaj przycisk,  przez 1,5 sekundy aby włączyć kompresor.

WYŁĄCZANIE:

Gdy kompresor jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1,5 sekundy, aby wyłączyć kompresor. 

Początek inflacji:

Gdy kompresor jest włączony, naciśnij przycisk zasilania, aby rozpocząć pompowanie, a następnie naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby zatrzymać pompowanie. 



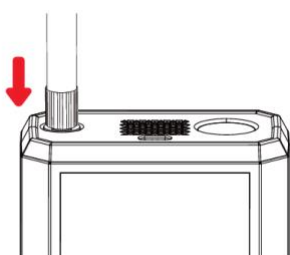
Kompresor wyłączy się automatycznie w następujących przypadkach:

1. Podczas ładowania.
2. Gdy dioda LED świeci się, a pompowanie nie zostało rozpoczęte, naciśnij dowolny przycisk oprócz przycisku z diodą LED, aby uruchomić kompresor.
3. Gdy aktualne ciśnienie jest wyższe lub równe ciśnieniu zadanemu.
4. Gdy podczas pompowania występuje ochrona przed wysoką temperaturą.
5. Jeżeli podczas pompowania nie zostanie wykryty żaden wzrost ciśnienia, proces ten zatrzyma się automatycznie po 2 minutach.

PODŁĄCZANIE WĘŻA LUB DYSZY

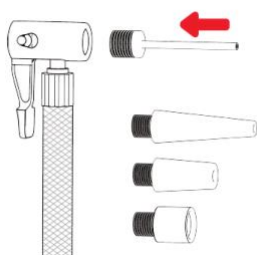
Podłączenie węża:

1. Najpierw podłącz wąż powietrza do sprężarki.
2. Po ustawieniu żadanego ciśnienia należy podłączyć wąż powietrza do opony.
3. Naciśnij przycisk zasilania, aby napompować.



Podłączenie dyszy:

1. Najpierw podłącz wąż powietrza do sprężarki.
2. Po ustawieniu zadanego ciśnienia podłącz dyszę do węża powietrznego.
3. Podłącz dyszę do opony.
4. Naciśnij przycisk zasilania, aby napompować.



OKREŚLANIE CIŚNIENIA AKTUALNEGO

Po włączeniu kompresora podłącz wąż powietrza do urządzenia, które chcesz napompować, a na ekranie LED wyświetli się aktualna wartość ciśnienia.

PL

OKREŚLANIE PRAWIDŁOWEJ WARTOŚCI CIŚNIENIA

Aby uniknąć obrażeń w wyniku pęknięcia nadmuchiwanego przedmiotu z powodu nadmiernego napompowania, przed rozpoczęciem pompowania upewnij się, że znasz maksymalne ciśnienie dla nadmuchiwanego przedmiotu.



Zalecane ciśnienie w oponach samochodów, rowerów i motocykli jest zazwyczaj podane na boku opony. W przypadku samochodów osobowych zalecane ciśnienie w oponach można znaleźć również po wewnętrznej stronie drzwi kierowcy.

Szczegółowe informacje dotyczące ładowności i zalecanego ciśnienia w oponach znajdziesz w instrukcji obsługi pojazdu.

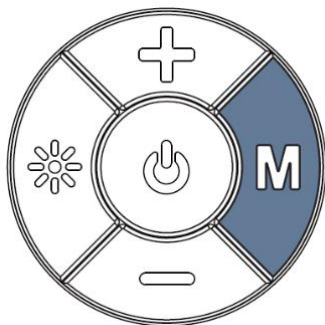
TABELA WARTOŚCI ODNIESIENIA CIŚNIENIA

Kategoria	Typ	Zalecany zakres ciśnień		
Rowery	Opony do roweru składanego elektrycznego	10 - 50 PSI	0.7 - 3.4 BAR	69 - 344 kPa
	Opony rowerowe 12-, 14- i 16-calowe	30 - 50 PSI	2 - 3.4 BAR	206 - 344 kPa
	Opony rowerowe 20-, 22- i 24-calowe	40 - 50 PSI	2.7 - 3.4 BAR	275 - 344 kPa
	Opony do rowerów górskich 26-, 27,5- i 29-calowe	45 - 65 PSI	3.1 - 4.4 BAR	310 - 448 kPa
	Opony do hulajnóg elektrycznych	40 - 50 PSI	2.7 - 3.4 BAR	275 - 344 kPa
	Opony do rowerów szosowych 700c z dętką	100 - 130 PSI	6.7 - 9 BAR	689 - 896 kPa
	Opony bezdętkowe do rowerów szosowych 700c	120 - 145 PSI	8.2 - 10 BAR	827 - 999 kPa
Motocykle	Opony do skuterów i motocykli szosowych	26 - 43 PSI	1.8 - 3.0 BAR	179 - 296 kPa
Samochody	Opony samochodowe	32 - 40 PSI	2.2 - 2.8 BAR	220 - 275 kPa
Piłki	Piłka do koszykówki	7 - 9 PSI	0.5 - 0.6 BAR	48 - 62 kPa
	Piłka nożna	8 - 16 PSI	0.5 - 1.1 BAR	55 - 110 kPa
	Piłka do siatkówki	4 - 5 PSI	0.2 - 0.3 BAR	27 - 34 kPa
	Piłka do rugby	12 - 14 PSI	0.8 - 1 BAR	82 - 96 kPa

Uwaga: Podane wartości ciśnienia mają charakter orientacyjny. Zawsze należy zapoznać się z Informacje na temat rzeczywistego ciśnienia pompowania znajdziesz w instrukcji obsługi dmuchanego przedmiotu.

WARTOŚĆ USTAWIONEGO CIŚNIENIA

PL



Przełączanie trybów:

Kliknij przycisk trybu, a status trybu zacznie migać. Podczas migania kliknij ponownie przycisk trybu, aby wybrać jeden z pięciu trybów.

Przełączanie jednostek:

Przytrzymaj przycisk trybu przez 1,5 sekundy, a status urządzenia zacznie migać. Podczas migania naciśnij przycisk ponownie, aby zmienić jednostkę na PSI, BAR lub KPA.



- : **Tryb ręczny:** Wartość domyślna 200 PSI
- : **Zakres regulacji:** 3 - 200 PSI



- : **Tryb samochodowy:** Wartość domyślna 36 PSI
- : **Zakres regulacji:** 26 - 51 PSI



- : **Tryb motocyklowy:** Wartość domyślna 35 PSI
- : **Zakres regulacji:** 26 - 43 PSI



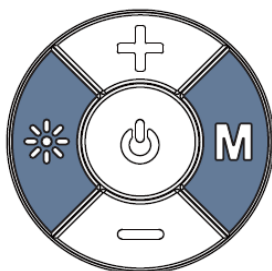
- : **Tryb rowerowy:** Wartość domyślna 45 PSI
- : **Zakres regulacji:** 30 - 150 PSI



- : **Tryb piłki:** Wartość domyślna 8 PSI
- : **Zakres regulacji:** 4 - 16 PSI

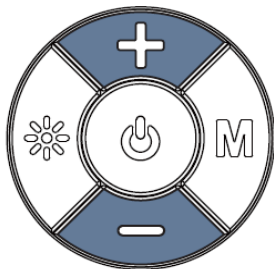
UWAGA:

- Po napompowaniu przedmiotu tryb ręczny zapamiętuje docelową wartość ciśnienia jako ustawienie domyślne.
- Wartość domyślna dla trybu ręcznego wynosi 200 PSI. Domyślną wartość należy stosować ostrożnie, zależnie od potrzeb.



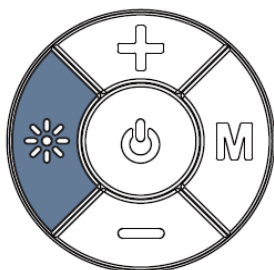
Przywracanie ustawień fabrycznych:

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk światła LED i przycisk trybu przez 3 sekundy.



Ustawianie zadanego ciśnienia:

Po wybraniu trybu naciśnij + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość ciśnienia docelowego. Aby szybko dostosować, naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub -.



Światło LED:

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij przycisk światła LED, aby przełączać się między trybami oświetlenia (włączony, migający, SOS i wyłączony).

UWAGA: Gdy świeci się dioda LED i przez 3 minuty nie ma pompowania, Po kilku minutach sprężarka przejdzie w tryb oszczędzania energii, a na wyświetlaczu będzie wyświetlana tylko ikona stanu baterii i dioda LED. Aby wyjść z trybu oszczędzania energii, naciśnij dowolny przycisk oprócz przycisku z diodą LED.

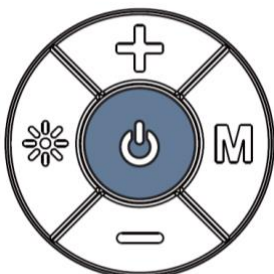
KROKI UŻYCIA

1. Początek inflacji

Naciśnij przycisk zasilania, aby rozpocząć pompowanie.

Uwaga: Po pewnym okresie użytkowania sprężarka i przewody

Aby uniknąć oparzeń, przed zdjęciem węża należy odczekać, aż ostygnie.



2. Zatrzymanie inflacji

Kompresor zatrzyma się automatycznie po osiągnięciu zadanego ciśnienia. Proces można również zatrzymać ręcznie, naciskając przycisk zasilania.

Uwaga: W przypadku wystąpienia alarmu wysokiej temperatury sprężarka zostanie wyłączona.

Po kilku minutach stygnięcia alarm się wyłączy, a następnie można kontynuować pompowanie.

Ostrzeżenie: Balony, koła do pływania, poduszki dmuchane i podobne przedmioty Nie można ich napompować za pomocą predefiniowanych trybów, ponieważ ich wymagania ciśnieniowe są niższe niż minimalne możliwe ciśnienie. Te przedmioty można napompować tylko w trybie ręcznym.

ODŁĄCZANIE WĘŻA POWIETRZA

Po napompowaniu wąż powietrza może być bardzo gorący. Aby uniknąć oparzeń, należy ostrożnie odłączyć wąż od zaworu. Podczas odłączania może wydostawać się trochę powietrza, dlatego należy szybko odłączyć wąż, aby zminimalizować ryzyko wycieku powietrza.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PL

Problem	Rozwiązanie
Wolniejsza inflacja	1. Sprawdź, czy akumulator jest wystarczająco naładowany. 2. Sprawdź szczelność przewodu powietrznego. 3. Sprawdź, czy wąż jest prawidłowo podłączony do nadmuchiwanego przedmiotu. 4. Sprawdź, czy nadmuchiwany obiekt nie przecieka.
Kompresor włącza się, ale nie pompuje	1. Sprawdź, czy ciśnienie nadmuchiwanego przedmiotu nie przekracza ustawionego ciśnienia. 2. Sprawdź, czy na ekranie LED wyświetla się ostrzeżenie o wysokiej temperaturze.
Kompresor się napompuje normalnie, ale wyświetlane ciśnienie wynosi zero	Ciśnienie obiektów niskociśnieniowych, na przykład balonów, jest zbyt niskie, aby je zmierzyć.
Wyciek powietrza po podłączeniu węża powietrznego	Sprawdź, czy wąż powietrzny jest solidnie podłączony.
Szybkie ładowanie nie jest wyświetlane podczas ładowania	Produkt jest kompatybilny z większością szybkich ładowarek dostępnych na rynku. Prosimy używać certyfikowanych ładowarek.

SPECYFIKACJE

Nazwa:	AERIUM AIR5
Wymiary:	147*83*48 mm / 5.78*3.26*1.88 cala
Waga:	450 g / 0.99 lbs
Zakres ciśnienia inflacji:	3-200 PSI / 0.2 - 13.8 BAR
Dokładność czujnika:	±1 PSI / ±5 kPa / ± 0.1 BAR
Temperatura pracy:	-20°C ~ 60°C / -40°F ~ 140°F
Wymiary rozszerzenia przewody powietrzne:	300 mm / 11.8 cala
Port wejściowy:	USB-C: 5V / 3A; 9V / 2A
Dysze:	Igła / Adapter metalowy / Adapter stożkowy długi / Adapter stożkowy krótki

OSTRZEŻENIE

- Ten produkt nie jest zabawką i nie powinien być używany przez dzieci poniżej 16 roku życia. Podczas pompowania należy zachować bezpieczną odległość od dzieci.
- Produkt zawiera wbudowany akumulator litowo-jonowy. Nie wystawiać go na działanie ognia, ponieważ może to spowodować przegrzanie i zwiększyć ryzyko pożaru lub wybuchu. Trzymać kompresor z dala od wysokich temperatur, takich jak długotrwałe działanie promieni słonecznych.
- Przechowywać produkt w temperaturze od -20°C do 60°C. Bardzo wysokie temperatury mogą uszkodzić akumulator lub skrócić żywotność sprężarki.
- Aby zachować wydajność akumulatora, należy ładować kompresor co najmniej raz na trzy miesiące, nawet gdy nie jest używany.
- Używaj tego produktu w suchym i czystym miejscu. Unikaj kontaktu z piaskiem i kurzem, które mogą uszkodzić produkt. Nie myj produktu wodą.
- Aby naładować produkt, należy używać odpowiedniej ładowarki 5 V/3 A lub ładowarki szybkoładowanej oraz dołączonego kabla ładującego.
- Po dłuższym użytkowaniu metalowe złącze między węzem powietrza a sprężarką może się bardzo nagrzać. Unikaj bezpośredniego kontaktu, aby uniknąć oparzeń.

PRAWO DO ZMIAN I AKTUALIZACJI

Firma Lavatronic s.r.o. zastrzega sobie prawo do zmiany konstrukcji, wyposażenia lub parametrów technicznych produktu w dowolnym momencie. Producent może również wprowadzać zmiany w oprogramowaniu sprzętowym i niniejszej instrukcji bez uprzedniego powiadomienia.

PRODUCENT

Lavatronic s.r.o.
Roháčova 145/14, 130 00 Praga 3
www.aerium.eu / info@aerium.eu