

Link do produktu: <https://hollex.pl/mini-kompresor-samochodowy-baseus-p-4697.html>

## Mini kompresor samochodowy Baseus

Cena	<b>199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>IDM4697</b>

### Opis produktu

#### **Energooszczędna pompa zasilająca Baseus**

Nowoczesny i intuicyjny gadżet, czyli pompka rozmiarem zbliżona do powerbanka, to świetna pomoc przy pompowaniu opon. Podczas tej czynności umożliwia monitorowanie ciśnienia w oponach, by nie doszło do nadmiernego napompowania. Urządzenie posiada możliwość ładowania bezprzewodowego, a dzięki jego pojemnej baterii nie trzeba się martwić o to, że zabraknie nam prądu. Pompa jest prosta w użyciu i bezpieczniejsza od tradycyjnego kompresora.



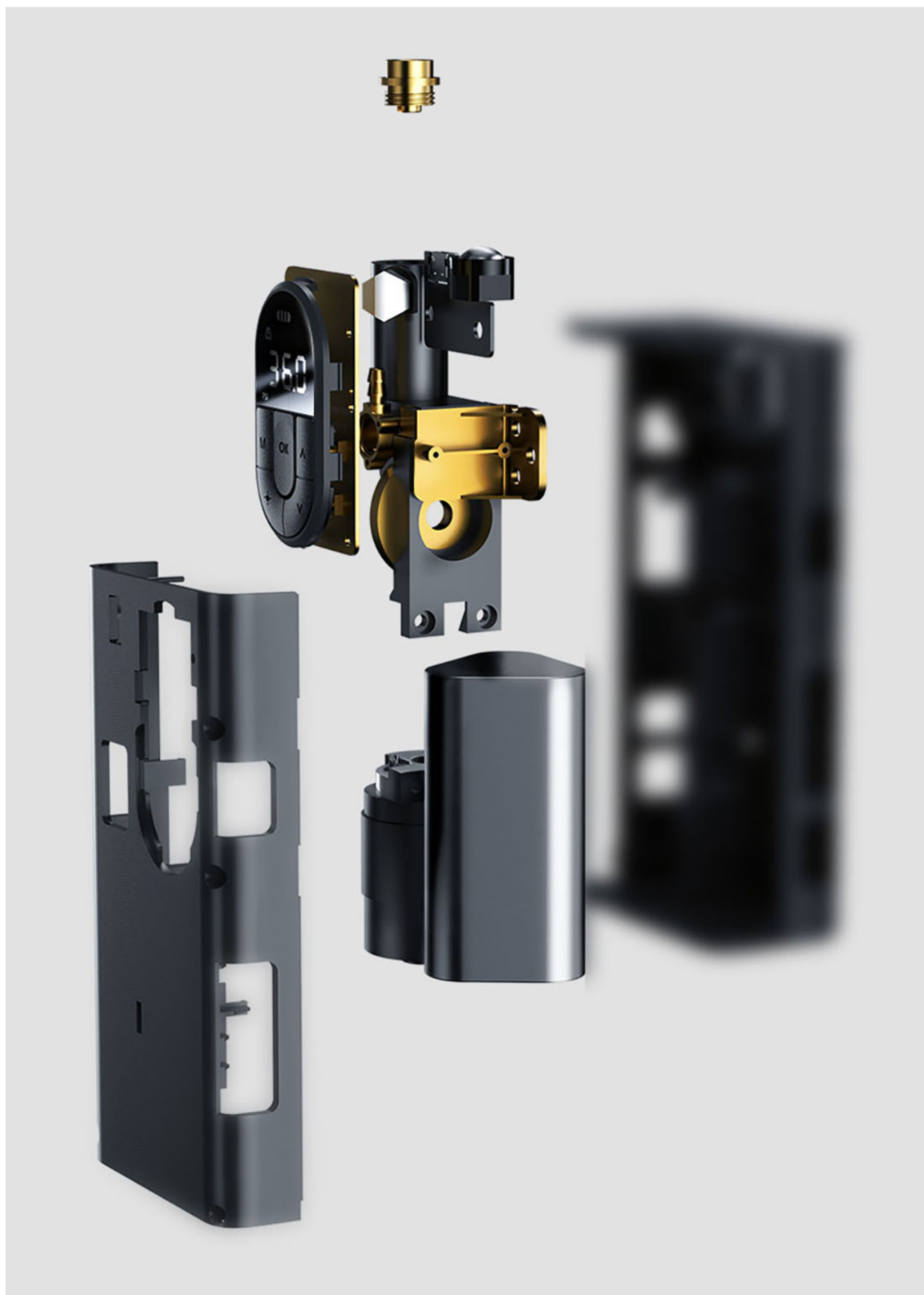
### **Szerokie zastosowanie**

Produkt jest kompatybilny z różnymi przedmiotami - potrafi napompować koła aut, motocykli, rowerów, a nawet piłki. Aby napompować oponę samochodu, wystarczy 4 minuty. Jest w stanie napompować aż 9 opon samochodowych w przedziale od 0 do 2.5 bara. Do napompowania w pełni piłkę koszykową wystarczy niespełna minuta, urządzenie potrafi napompować aż 54 piłek o wielkości numer 5.



**Wysoka****jakość**

Posiada taki sam rozmiar jak większość powerbanków. Pompkę można bezproblemowo przechować w dowolnym miejscu w samochodzie. Wykonany został z solidnego, wytrzymałego metalu zachowując przy tym elegancki wygląd. Urządzenie jest odporne na przegrzewanie się, dzięki rozwiązaniu, które rozprasza ciepło. Wszystko poprzez zastosowanie 274 otworów w obudowie po każdej stronie. Naturalna guma, która pokrywa kable, jest podatna na zginanie i nie pęka. Ponadto, konstrukcja umożliwia redukcję hałasu o 20%, dzięki czemu urządzenie jest dużo cichsze od standardowej pompki.



## Wyświetlacz LED

Urządzenie posiada inteligentny czujnik wbudowany w dyszę przepływu powietrza, który automatycznie reguluje ciśnienie, z jaką powietrze jest wtłaczane do opon, lub piłek.

## Podwójny tryb ustawienia ciśnienia

Tryb standardowy został ustawiony do mierzenia ciśnienia opony. Jeżeli nie wiesz, jakie jest standardowe ciśnienie w oponie, zawsze możesz oponę dodatkowo dopompować. Bez problemu da się zwiększyć lub zmniejszyć ciśnienie dopasowując do twoich potrzeb. Urządzenie nie tylko jest poręczne i łatwe w użyciu, znacznie ułatwia codzienne funkcjonowanie nawet podczas najcięższej trasy.



### **Przyciski funkcji**

Pod wyświetlaczem LED znajdują się przyciski funkcji, które można dostosować według własnych potrzeb. Nie musisz się martwić o ciągłe spoglądanie na wyświetlacz - urządzenie automatycznie zatrzyma proces pompowania powietrza, gdy opona osiągnie idealny poziom ciśnienia. Widnieje na nim również stan baterii.



### **Cylindry wykonane z metalu**

Materiał PTFE jest odporny na wysokie temperatury, jego wykonanie pozwala na pełną stabilizację obudowy, nawet magnes z niskim napięciem pracując podczas wysokich obrotach silnika. Nie obawiaj się wybuchu cylindra podczas zbyt wielkich zmian pompowania ciśnienia.

### **Redukcja hałasu**

Miedziana cewka silnika urządzenia redukuje hałas. Design doskonale został zastosowany, aby znacznie zredukować dźwięk mechaniczny spowodowany przez rezonans powłoki urządzenia.



**Bezpieczne oświetlenie**

Wbudowana lampka LED zapewnia bezpieczne użytkowanie produktu w nocy. W razie wypadku lampka potrafi wysłać sygnał SOS.



### **Dodatkowe akcesoria**

Urządzenie zaopatrzone jest w dodatkowe akcesoria takie jak: tubę wykonaną z wysokiej jakości materiałów, które zapobiegają złamaniu tuby, posiada kabel ładowania USB, które można podłączyć do ładowarki samochodu oraz zawiera wbudowaną dyszę powietrzną, która została specjalnie przystosowana do napompowania piłki koszykowej.



**Dane techniczne:**

Producent	Baseus
Kod Produktu	CRCQB02-0A
Waga	610g
Ładowanie	5V/2.4A
Czas ładowania	4-5h
Pojemność baterii	7500mAh
Moc	54W
Wydajność	max. 9 kół 2.5bar
Wymiary	78.2 x 140.2 x 42.6 mm

**Zalety i wady**

- wydajne pompowanie
- duża moc
- małe gabaryty
- różnorodne zastosowanie



- dłuższy czas ładowania

**GPSR****Bezpieczeństwo użytkowania**

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Montaż i konfigurację należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub elementów elektrycznych.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym zapyleniem oraz działaniem wysokich temperatur, chyba że producent przewidział takie warunki pracy.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji produktu.
- W przypadku urządzeń zasilanych z sieci elektrycznej należy stosować wyłącznie napięcie i sposób podłączenia określone przez producenta.
- Wszelkie prace przy instalacjach elektrycznych należy wykonywać po odłączeniu zasilania.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

**Bezpieczeństwo danych i komunikacji**

- W przypadku urządzeń sieciowych zaleca się stosowanie silnych haseł dostępowych oraz regularne aktualizowanie oprogramowania urządzenia.
- Nie udostępniać danych logowania osobom nieupoważnionym.

**Konserwacja**

- Regularnie kontrolować stan techniczny urządzenia i przewodów.
- Czyścić produkt zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy zaprzestać użytkowania produktu.