

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-kompresor-akumulatorowy-12v-lcd-g80649-geko-p-63932.html>

Pompka - kompresor akumulatorowy 12V LCD G80649 GEKO

Cena brutto	120,91 zł
Cena netto	98,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80649
Kod producenta	G80649
Kod EAN	5901477199417
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kompresor akumulatorowy 12V LCD GEKO G80649

Bezprzewodowy kompresor pompujący z akumulatorem Li-ion 12V, cyfrowym wyświetlaczem LCD i maksymalnym ciśnieniem 10,3 bar. Urządzenie pracuje niezależnie od sieci elektrycznej — zasilanie odbywa się przez port USB-C lub z gniazda zapalniczki 12V. Kompaktowe wymiary 21×15×8 cm pozwalają na przechowywanie w bagażniku lub plecaku.

Ciśnienie maksymalne 10,3 bar / 150 psi

Przepływ powietrza 23 l/min

Akumulator 12V / 1500 mAh Li-ion

Wymiary 21 × 15 × 8 cm

Charakterystyka urządzenia

Cyfrowy wyświetlacz LCD z manualnym ustawieniem ciśnienia

Wyświetlacz umożliwia ręczne wprowadzenie docelowej wartości ciśnienia przed rozpoczęciem pompowania. Po osiągnięciu zadanego poziomu kompresor wyłącza się automatycznie — eliminuje to ryzyko przepompowania opony lub innego elementu.

4 tryby pompowania

Urządzenie oferuje wstępnie skonfigurowane zakresy ciśnień dla: samochodu osobowego, motocykla, roweru oraz piłek sportowych. Tryby skracają czas konfiguracji — wystarczy wybrać odpowiedni profil bez konieczności ręcznego wyszukiwania zalecanych wartości.

Zasilanie USB-C i z gniazda zapalniczki

Akumulator Li-ion 12V 1500 mAh można ładować zarówno przez port USB-C (np. z ładowarki sieciowej lub power banku), jak i kablem z gniazda zapalniczki 12V w pojeździe. Dzięki temu urządzenie pozostaje naładowane niezależnie od dostępu do sieci elektrycznej.

Światło LED z trzema trybami pracy

Wbudowana dioda LED pracuje w trybie ciągłym, migającym SOS oraz awaryjnym. Funkcja przydatna podczas pompowania po zmroku lub jako sygnalizacja przy awarii na drodze — zwiększa widoczność miejsca postoju.

4 wloty chłodzące i cylinder 21 mm

Cztery otwory wentylacyjne odprowadzają ciepło z wnętrza kompresora podczas pracy ciągłej. Cylinder o średnicy 21 mm zapewnia przepływ powietrza na poziomie 23 l/min — wystarczający do pompowania opon samochodowych w rozsądnym czasie.

Obudowa ABS z elementami metalowymi

Połączenie tworzywa ABS z metalowymi komponentami wpływa na odporność mechaniczną urządzenia przeznaczonego do użytku w warunkach terenowych. Masa i wymiary urządzenia pozwalają na transport w bagażniku lub torbie narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G80649
-------	--------

Napięcie robocze	12 V
Akumulator	Li-ion 12V / 1500 mAh (1,5 Ah)
Ciśnienie maksymalne	10,3 bar / 150 psi
Przepływ powietrza	23 l/min
Średnica cylindra	21 mm
Zasilanie / ładowanie	USB-C + kabel do gniazda zapalniczki 12V
Wyświetlacz	Cyfrowy LCD
Tryby pompowania	Auto, motocykl, rower, piłki
Oświetlenie	LED (ciągły / SOS migający / awaryjny)
Wloty chłodzące	4
Materiał obudowy	ABS + metal
Wymiary	21 × 15 × 8 cm
Funkcje dodatkowe	Automatyczne wyłączenie po osiągnięciu zadanego ciśnienia

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i SUV-ów
- Pompowanie opon motocyklowych i skuterowych
- Pompowanie opon rowerowych (szosowych, MTB, miejskich)
- Pompowanie piłek sportowych (futbolowych, koszykowych, siatkowych)
- Pompowanie materacy dmuchanych i łóżek kempingowych
- Pompowanie pontonów i sprzętu wodnego (z końcówkami plastikowymi)
- Doraźne uzupełnianie ciśnienia w kole podczas podróży
- Użytek warsztatowy i garażowy jako kompaktowe urządzenie pomocnicze

Zawartość zestawu

Kompresor G80649 · Akumulator 12V 1,5 Ah · Wężyk 50 cm · Kabel USB-C do ładowania · Kabel do ładowania z gniazda zapalniczki · 2 końcówki plastikowe (do pontonów i materacy) · Końcówka igła (do piłek) · Redukcja mosiężna z uszczelką (do wentylów rowerowych Presta) · Zapasowy bezpiecznik rurkowy 15A 250V

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator do pełna — przez port USB-C lub z gniazda zapalniczki. Czas pompowania jednej opony samochodowej zależy od jej objętości i aktualnego ciśnienia — przy niskim stanie naładowania akumulatora wydajność może być niższa. Zaleca się ładowanie urządzenia po każdym użyciu, aby zapewnić gotowość do pracy w sytuacjach awaryjnych.

Po zakończeniu pompowania wężyk i końcówki należy oczyścić z wilgoci i zanieczyszczeń przed schowaniem. Urządzenia nie należy przechowywać w temperaturach poniżej -10°C ani powyżej 50°C — ekstremalne temperatury skracają żywotność ogniw Li-ion. Wloty chłodzące warto okresowo czyścić ze zgromadzonego kurzu, aby nie ograniczać przepływu powietrza chłodzącego.

Zapasowy bezpiecznik rurkowy 15A 250V dołączony do zestawu umożliwia samodzielną wymianę zabezpieczenia w przypadku jego przepalenia podczas przeciążenia obwodu.

