

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-akumulatorowy-bezprzewodowy-0-210-3-bar-50-w-akumulator-5000-mah-usb-c-kd5534-kraftdele-p-67466.html>



Kompresor akumulatorowy bezprzewodowy 0,2–10,3 bar, 50 W, akumulator 5000 mAh, USB-C — KD5534 KRAFT&DELE

Cena brutto	95,20 zł
Cena netto	77,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5534
Kod producenta	KD5534
Kod EAN	5903957021423
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor akumulatorowy bezprzewodowy KD5534 — 0,2–10,3 bar, 50 W, akumulator 5000 mAh

KD5534 to przenośny kompresor elektryczny zasilany wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym, przeznaczony do pompowania opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych oraz akcesoriów sportowych i kempingowych. Brak przewodów i złącza zapalniczki 12 V oznacza pełną niezależność od pojazdu i gniazdka elektrycznego — urządzenie działa samodzielnie przez cały czas eksploatacji naładowanego akumulatora.

Zakres ciśnienia 0,2–10,3 bar (150 PSI)
Moc 50 W
Akumulator 5000 mAh / 3,7 V / 18,5 Wh
Ładowanie USB-C, ok. 3–3,5 h

Charakterystyka urządzenia

--

Cztery tryby pompowania z predefiniowanymi zakresami ciśnienia

Tryby samochód, motocykl, rower i piłka automatycznie ograniczają dopuszczalny zakres ciśnienia do wartości typowych dla danego zastosowania. Eliminuje to ryzyko przypadkowego przepompowania — szczególnie istotne w przypadku opon rowerowych szosowych i motocyklowych, gdzie tolerancja ciśnienia jest wąska, a przekroczenie wartości maksymalnej może prowadzić do uszkodzenia opony lub dętki.

Automatyczne zatrzymanie po osiągnięciu ciśnienia docelowego

Po ustawieniu wartości docelowej przyciskami „+” i „-” sprężarka wyłącza się samoczynnie w momencie osiągnięcia zadanego ciśnienia. Użytkownik nie musi monitorować wskazań manometru — urządzenie samodzielnie kończy pompowanie, co zapobiega nadmuchaniu powyżej dopuszczalnego poziomu.

Wyświetlacz LED z obsługą czterech jednostek ciśnienia

Ekran pokazuje aktualne ciśnienie w wybranej jednostce (PSI, BAR, KPA lub KG/cm²), poziom naładowania akumulatora oraz aktywny tryb pracy. Możliwość przełączania jednostek ułatwia pracę z danymi z instrukcji obsługi pojazdu, które mogą być podawane w różnych systemach miar.

Akumulator 5000 mAh z wyjściem USB i ładowaniem USB-C

Pojemność 5000 mAh (18,5 Wh) pozwala na wielokrotne pompowanie podczas jednego ładowania. Złącze USB-C (5V/2A) skraca czas ładowania do ok. 3–3,5 h. Dodatkowe wyjście USB 5V/2A umożliwia wykorzystanie kompresora jako zewnętrznej baterii do ładowania smartfonów i innych urządzeń mobilnych — przydatne w sytuacjach awaryjnych.

Wbudowana latarka LED z trybem SOS

Zintegrowana latarka oferuje trzy tryby pracy: ciągły, migania i SOS. Tryb SOS generuje sekwencję sygnałów świetlnych rozpoznawalnych przez służby ratownicze i innych uczestników ruchu — użyteczny przy pompowaniu opony w warunkach nocnych lub przy słabej widoczności na drodze.

System zabezpieczeń i kody błędów

Urządzenie wyposażono w zabezpieczenie termiczne odłączające zasilanie silnika po przekroczeniu dopuszczalnej temperatury pracy. Kod E0 oznacza brak wykrytego ciśnienia przez 60 sekund — kompresor wyłącza się automatycznie, chroniąc silnik przed pracą na biegu jałowym. E1 sygnalizuje błąd czujnika ciśnienia, E2 — zatrzymanie silnika wskutek przeciążenia lub przegrzania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5534
Zakres ciśnienia	0,2–10,3 bar (150 PSI)
Moc	50 W
Pojemność akumulatora	5000 mAh / 3,7 V / 18,5 Wh
Ładowanie	USB-C, 5V / 2A (ok. 3–3,5 h)
Wyjście USB	5V / 2A
Wyświetlacz	LED — ciśnienie, tryby pracy, jednostki, poziom baterii
Jednostki ciśnienia	PSI / BAR / KPA / KG/cm ²
Tryby pompowania	Samochód, motocykl, rower, piłka
Latarka LED	Tryb ciągły, migania, SOS
Zabezpieczenia	Termiczne, automatyczne wyłączenie po 60 s braku ciśnienia (E0), kody błędów E1 / E2
Zawartość zestawu	Kompresor KD5534, adaptery dysz, kabel ładowania USB-C, instrukcja obsługi (PL)

Zastosowania

- Pompowanie opon samochodów osobowych i SUV-ów (typowy zakres 2,0–2,8 bar)
- Pompowanie opon motocyklowych i skuterowych (typowy zakres 2,0–3,0 bar)
- Pompowanie opon rowerowych — szosowych, MTB i miejskich (zakres 1,5–8,0 bar w zależności od typu)
- Pompowanie piłek sportowych: nożnych, koszykowych, siatkowych
- Pompowanie materacy kempingowych i nadmuchiwanych akcesoriów rekreacyjnych
- Doraźne pompowanie koła zapasowego w terenie bez dostępu do gniazdka
- Ładowanie telefonów i urządzeń USB z wyjścia 5V/2A w sytuacjach awaryjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem akumulator należy naładować do pełna. Zalecane ciśnienia dla konkretnego pojazdu podane są na tabliczce znamionowej w progu drzwi lub w instrukcji obsługi pojazdu — wartości te powinny być stosowane jako punkt odniesienia przy ustawianiu ciśnienia docelowego w urządzeniu.

Jak sprawdzić zalecane ciśnienie dla swojego pojazdu

Producenci pojazdów umieszczają zalecane ciśnienia w oponach na naklejce w progu drzwi kierowcy lub na wewnętrznej stronie klapyk wlewu paliwa. Wartości mogą się różnić dla osi przedniej i tylnej oraz zależeć od obciążenia pojazdu. Instrukcja obsługi pojazdu zawiera pełny wykaz zalecanych ciśnień dla różnych warunków eksploatacji.

Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wąż powietrzny pełniący jednocześnie funkcję uchwytu powinien być odłączany od wentyla opony bezpośrednio po zakończeniu pompowania. Regularne sprawdzanie stanu złącza USB-C i adapterów dysz przedłuży żywotność urządzenia.