

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-akumulatorowy-5000mah-kd5500-kraftdele-p-64378.html>

KOMPRESOR AKUMULATOROWY 5000mAh KD5500 KRAFT&DELE

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5500
Kod producenta	KD5500
Kod EAN	5903957019819
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor akumulatorowy KRAFT&DELE KD5500 5000mAh

KD5500 to przenośny kompresor elektryczny z wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym o pojemności 5000mAh, przeznaczony do pompowania opon samochodowych, motocyklowych, rowerowych oraz sprzętu sportowego. Urządzenie pracuje w pełni autonomicznie — bez konieczności podłączenia do gniazdka lub gniazda zapalniczki samochodowej.

Pojemność akumulatora 5000 mAh

Zakres ciśnienia 0,3–10 bar (3–150 PSI)

Ładowanie USB-C

Temperatura pracy -20°C do +60°C

Charakterystyka urządzenia

Akumulator 5000mAh i niezależność od zasilania

Wbudowany akumulator pozwala na wielokrotne pompowanie bez dostępu do gniazdka elektrycznego. Pojemność 5000mAh jest wystarczająca do napompowania kilku opon samochodowych lub kilkunastu rowerowych na jednym cyklu ładowania. Ładowanie

odbywa się przez złącze USB-C, co umożliwia korzystanie z powszechnie dostępnych ładowarek i powerbanków.

Zakres ciśnienia 0,3-10 bar i tryby automatyczne

Maksymalne ciśnienie 10 bar (150 PSI) pokrywa wymagania opon samochodowych (typowo 2,0-3,5 bar), rowerowych (do 10 bar w przypadku opon szosowych), motocyklowych oraz piłek sportowych. Wbudowane tryby automatyczne pozwalają wybrać typ pompowanego obiektu — kompresor samoczynnie zatrzymuje się po osiągnięciu zadanego ciśnienia, co eliminuje ryzyko przepompowania.

Wyświetlacz LCD i wybór jednostek

Wyświetlacz LCD umożliwia bieżący odczyt ciśnienia oraz ustawienie wartości docelowej przed rozpoczęciem pompowania. Obsługiwane jednostki — PSI, BAR, KPA i kg/cm² — pozwalają na bezpośrednie odczytanie wartości podanych w instrukcji pojazdu, bez przeliczania. Interfejs jest czytelny zarówno w dzień, jak i w warunkach słabego oświetlenia.

Funkcja powerbanku (USB / USB-C)

Wbudowany akumulator może służyć jako zewnętrzne źródło zasilania dla smartfonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych. Dostępne porty USB i USB-C umożliwiają ładowanie urządzeń w sytuacjach awaryjnych — np. podczas awarii na drodze, gdy naładowanie telefonu jest równie ważne co uzupełnienie ciśnienia w oponie.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD5500
Pojemność akumulatora	5000 mAh
Zakres ciśnienia roboczego	0,3-10 bar (3-150 PSI)
Jednostki pomiarowe	PSI, BAR, KPA, kg/cm ²
Typ zaworu	11x20 mm / 11x15 mm
Poziom hałasu	poniżej 100 dB (z odległości 1 m)
Złącze ładowania	USB-C
Temperatura pracy	-20°C do +60°C
Dodatkowe funkcje	Powerbank (USB / USB-C), wyświetlacz LCD, tryby automatyczne

Zawartość zestawu

Kompresor akumulatorowy KD5500, wężyk do pompowania, przewód USB-C, ładowarka samochodowa 12V, zestaw adapterów do materacy i piłek, instrukcja obsługi w języku polskim.\$1

Zastosowania

- Pompowanie opon samochodowych osobowych i dostawczych (zakres 1,8-3,5 bar)
- Pompowanie opon motocyklowych i skuterowych
- Pompowanie opon rowerowych — szosowych (do 10 bar) i MTB (1,5-3,5 bar)
- Pompowanie piłek sportowych — piłka nożna, koszykówka, siatkówka
- Pompowanie materacy kempingowych i dmuchanych zabawek (z adapterem)
- Kontrola i korekta ciśnienia przed dłuższą trasą
- Awaryjne ładowanie smartfona lub tabletu (funkcja powerbanku)
- Użytkowanie w niskich temperaturach — praca do -20°C

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem akumulator należy naładować do pełna przez złącze USB-C. Czas pracy na jednym ładowaniu zależy od liczby i rodzaju pompowanych obiektów — opony samochodowe wymagają więcej energii niż rowerowe. Po zakończeniu pracy wężyk należy odłączyć i przechowywać razem z kompresor w suchym miejscu.

Urządzenie jest przystosowane do pracy w temperaturach od -20°C do +60°C, jednak przy bardzo niskich temperaturach pojemność akumulatora może być chwilowo obniżona — jest to właściwość wszystkich ogniw litowo-jonowych. Poziom hałasu poniżej 100 dB mierzony z odległości 1 metra wpisuje się w typowy zakres dla kompaktowych kompresory elektrycznych tej klasy.