

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-akumulatorowy-85w-7800mah-kd5497-kraftdele-p-64375.html>



## KOMPRESOR AKUMULATOROWY 85W 7800mAh KD5497 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>70,76 zł</b>
Cena netto	<b>57,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5497</b>
Kod producenta	<b>KD5497</b>
Kod EAN	<b>5903957019086</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor akumulatorowy KRAFT&DELE KD5497 85W

Przenośny kompresor zasilany akumulatorem litowo-jonowym o łącznej pojemności 7800mAh, przeznaczony do pompowania opon samochodowych, rowerowych, piłek sportowych oraz materacy. Pracuje bez dostępu do sieci elektrycznej — ładowanie odbywa się przez złącze USB-C.

Moc 85 W

Pojemność akumulatora 7800 mAh (3 × 2600 mAh)

Ciśnienie maksymalne 10 bar

Poziom hałasu 60 dB

### Charakterystyka urządzenia

#### Akumulator 7800 mAh i ładowanie USB-C

Trzy ogniwa Li-Ion o łącznej pojemności 7800 mAh zapewniają wielokrotne pompowanie bez konieczności podłączenia do prądu. Złącze USB-C umożliwia ładowanie za pomocą standardowych ładowarek do smartfonów lub powerbanków — wygodne podczas

---

podróży. Urządzenie pełni również funkcję powerbanku, co pozwala naładować telefon w sytuacji awaryjnej.

### Wyświetlacz LCD i automatyczne zatrzymanie

Czytelny wyświetlacz LCD prezentuje aktualne ciśnienie w czterech jednostkach: PSI, BAR, KPA oraz KG/CM<sup>2</sup>. Precyzja pomiaru wynosi  $\pm 1$  PSI w zakresie 3–150 PSI. Funkcja automatycznego zatrzymania po osiągnięciu zadanego ciśnienia eliminuje ryzyko przepompowania — szczególnie istotne przy oponach rowerowych i kołach samochodowych, gdzie przekroczenie zalecanego ciśnienia wpływa na bezpieczeństwo jazdy.

### Latarka LED

Wbudowana latarka LED umożliwia pracę w warunkach słabego oświetlenia — przy nocnej awarii drogowej lub w ciemnym garażu. Latarka jest zintegrowana z obudową kompresora, dzięki czemu nie wymaga osobnego źródła światła podczas pompowania.

### Kompaktowa konstrukcja i poziom hałasu 60 dB

Poziom hałasu 60 dB odpowiada mniej więcej głośności normalnej rozmowy — kompresor może pracować w zamkniętych przestrzeniach bez nadmiernej uciążliwości akustycznej. Niewielkie wymiary i materiałowy pokrowiec w zestawie ułatwiają przechowywanie w bagażniku samochodu lub plecaku.

## Zastosowanie

---

- Pompowanie opon samochodowych osobowych i dostawczych (do 10 bar)
- Pompowanie opon rowerowych, w tym szosowych o wyższym ciśnieniu
- Pompowanie kół motocyklowych i hulajnóg elektrycznych
- Nadmuchiwanie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Pompowanie materacy nadmuchiwanym i łodzi pneumatycznych
- Awaryjne doładowanie opon podczas podróży — bez potrzeby dostępu do gniazdka
- Użytkowanie jako powerbank do ładowania urządzeń mobilnych

### Kompatybilność ciśnieniowa

Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 10 bar (145 PSI). Opony samochodowe osobowe wymagają zazwyczaj 2,0–2,5 bar, opony rowerowe szosowe — do 8–9 bar, a MTB — 2–4 bar. Przed pompowaniem należy sprawdzić zalecane ciśnienie podane na bocznej ścianie opony lub w dokumentacji pojazdu.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5497
Moc kompresora	85 W
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Zakres pomiaru ciśnienia	3-150 PSI
Precyzja pomiaru	±1 PSI
Jednostki pomiaru	PSI, BAR, KPA, KG/CM <sup>2</sup>
Pojemność akumulatora	7800 mAh (3 × 2600 mAh Li-Ion)
Złącze ładowania	USB-C
Poziom hałasu	60 dB
Wyświetlacz	LCD
Latarka	LED (wbudowana)
Funkcja powerbanku	Tak
Automatyczne zatrzymanie	Tak (po osiągnięciu zadanego ciśnienia)
Gwarancja	12 miesięcy

## Zawartość zestawu

---

- Kompresor akumulatorowy KD5497
- Przewód ładujący USB-C
- Kabel zasilający do gniazda zapalniczki samochodowej (12V)
- Zestaw końcówek do pompowania (opony samochodowe, rowerowe, piłki, materace)
- Materiałowy pokrowiec na kompresor i akcesoria
- Instrukcja obsługi w języku polskim