

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-akumulatorowy-latarka-85w-4000mah-kd5499-kraftdele-p-64377.html>

KOMPRESOR AKUMULATOROWY + LATARKA 85W 4000mAh KD5499 KRAFT&DELE

Cena brutto	52,80 zł
Cena netto	42,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5499
Kod producenta	KD5499
Kod EAN	5903957019109
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor akumulatorowy z latarką LED KRAFT&DELE KD5499 85W 4000mAh

KD5499 to przenośny kompresor zasilany akumulatorem litowo-jonowym o łącznej pojemności 4000mAh, przeznaczony do pompowania opon samochodowych i rowerowych, piłek sportowych, materacy oraz innych nadmuchiwanych akcesoriów. Urządzenie wyposażono w wyświetlacz LCD, wbudowaną latarkę LED oraz złącze USB-C do ładowania.

Moc **85W**

Pojemność akumulatora **4000mAh (2×2000mAh)**

Poziom hałasu **60dB**

Ładowanie **USB-C**

Charakterystyka urządzenia

Akumulator 4000mAh i ładowanie USB-C

Dwa ogniwa Li-Ion po 2000mAh zapewniają zapas energii do wielokrotnego użycia bez dostępu do gniazdka sieciowego. Złącze USB-C umożliwia ładowanie z powerbanku, ładowarki sieciowej lub portu w samochodzie — wystarczy jeden kabel pasujący do większości

współczesnych urządzeń. Urządzenie posiada również funkcję powerbanku, pozwalając naładować inne sprzęty.

Automatyczne zatrzymanie przy zadanym ciśnieniu

Po ustawieniu docelowego ciśnienia na wyświetlaczu LCD kompresor wyłącza się samoczynnie po jego osiągnięciu. Eliminuje to ryzyko przepompowania opony lub materaca i pozwala wykonać zadanie bez ciągłego nadzoru nad wskazaniami manometru.

Wyświetlacz LCD z czterema jednostkami pomiaru

Obsługiwane jednostki to PSI, BAR, KPA oraz KG/CM². Możliwość przełączania między nimi jest przydatna przy pompowaniu opon samochodowych (BAR/PSI), rowerowych (PSI) oraz sprzętu sportowego, gdzie producenci podają zalecane ciśnienia w różnych jednostkach.

Wbudowana latarka LED

Zintegrowana latarka LED umożliwia pracę w warunkach słabego oświetlenia — np. przy nocnej awarii na drodze lub w słabo oświetlonym garażu. Dzięki temu nie ma potrzeby trzymania dodatkowego źródła światła podczas pompowania.

Poziom hałasu 60dB

Wartość 60dB odpowiada mniej więcej poziomowi normalnej rozmowy. W porównaniu z kompresorami sieciowymi generującymi 80–100dB, urządzenie pracuje znacznie ciszej, co ma znaczenie przy użytkowaniu w zamkniętych przestrzeniach lub w pobliżu innych osób.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5499
Moc kompresora	85W
Pojemność akumulatora	2×2000mAh (łącznie 4000mAh)
Typ akumulatora	Li-Ion
Złącze ładowania	USB-C
Wyświetlacz	LCD
Jednostki pomiaru ciśnienia	PSI, BAR, KPA, KG/CM ²

Poziom hałas	60dB
Dodatkowe funkcje	Latarka LED, funkcja powerbanku, automatyczne zatrzymanie

Zastosowania

- Pompowanie opon samochodowych osobowych i SUV
- Pompowanie opon rowerowych (szosowych, MTB, miejskich)
- Pompowanie opon motocyklowych
- Pompowanie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Pompowanie materacy turystycznych i campingowych
- Pompowanie dmuchanych zabawek wodnych i kół do pływania
- Pompowanie łodzi pneumatycznych i kajaków dmuchanych
- Awaryjne doładowanie urządzeń mobilnych przez funkcję powerbanku

Zawartość zestawu

- Kompresor akumulatorowy KD5499
- Przewód do ładowania USB-C
- Wąż pompujący
- Końcówka do opon samochodowych (Schrader)
- Końcówka do opon rowerowych
- Końcówka do piłek sportowych
- Końcówka do materacy i dmuchanych akcesoriów
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Wskazówka dotycząca kompatybilności

Przed pompowaniem opony samochodowej należy sprawdzić w dokumentacji pojazdu lub na naklejce w framudze drzwi zalecane ciśnienie (podawane zazwyczaj w BAR lub PSI). Standardowe opony osobowe wymagają ciśnienia w zakresie 2,0-2,5 BAR (29-36 PSI). Kompresor obsługuje wszystkie typowe zakresy ciśnień stosowane w pojazdach drogowych.