

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-akumulatorowy-100w-6000mah-kd3445-kraftdele-p-67290.html>

## Odkurzacz akumulatorowy 100W 6000mAh KD3445 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>73,78 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>59,98 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD3445</b>           |
| Kod producenta   | <b>KD3445</b>           |
| Kod EAN          | <b>5903957020945</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Odkurzacz akumulatorowy KRAFT&DELE KD3445 – 100W, 6000mAh, funkcja 3w1

KD3445 to kompaktowy odkurzacz ręczny z silnikiem bezszczotkowym, przeznaczony do bezprzewodowego sprzątania samochodu, biura i domu. Urządzenie pracuje w trzech trybach: odkurzacza, dmuchawy oraz pompki, co rozszerza zakres jego zastosowań poza standardowe odkurzanie.

Moc silnika 100 W

Pojemność akumulatora 6000 mAh

Filtracja HEPA

Ładowanie USB typu C

### Charakterystyka urządzenia

#### Silnik bezszczotkowy 100W

Silniki bezszczotkowe (BLDC) charakteryzują się mniejszymi oporami mechanicznymi niż silniki szczotkowe, co przekłada się na wyższą efektywność energetyczną i dłuższą żywotność. Moc 100W pozwala na skuteczne zasysanie kurzu, okruchów i sierści

zwierząt z tapicerki, dywanów oraz szczelin.

### Akumulator 6000mAh i ładowanie USB-C

Pojemność 6000mAh przy napięciu 11,1V zapewnia odpowiedni czas pracy bez dostępu do gniazdka sieciowego. Złącze USB typu C umożliwia ładowanie z dowolnego zasilacza 5V/2A, laptopa lub powerbanku — jest to standard powszechnie stosowany w urządzeniach mobilnych, co eliminuje potrzebę dedykowanej ładowarki.

### Filtr HEPA

Filtry klasy HEPA zatrzymują cząstki o średnicy 0,3 mikrometra i większe ze skutecznością co najmniej 99,97%. W praktyce oznacza to zatrzymywanie nie tylko kurzu i okruchów, ale również alergenów, roztoczy i drobnoustrojów. Filtr jest wyciągany, co umożliwia jego regularne czyszczenie.

### Funkcja 3w1: odkurzacz, dmuchawa, pompka

Zmiana trybu pracy pozwala na wykorzystanie urządzenia do przedmuchiwania kurzu z klawiatury i elektroniki (tryb dmuchawy) oraz pompowania materacy, piłek i dmuchanych zabawek (tryb pompki). W zestawie znajdują się dedykowane końcówki do każdego z trybów.

## Specyfikacja techniczna

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Model                       | KD3445              |
| Moc                         | 100 W               |
| Napięcie znamionowe         | 11,1 V              |
| Wejście ładowania           | 5V / 2A             |
| Pojemność akumulatora       | 6000 mAh            |
| Pojemność zbiornika na kurz | 0,2 L               |
| Typ silnika                 | Bezszcotkowy (BLDC) |
| Typ złącza ładowania        | USB typu C          |
| Materiał obudowy            | ABS                 |
| Filtracja                   | HEPA                |

## Zastosowania

- Czyszczenie wnętrza samochodu — tapicerka, dywaniki, szczeliny między siedzeniami

- 
- Usuwanie kurzu z klawiatury komputerowej i sprzętu elektronicznego
  - Sprzątanie biurka, półek i trudno dostępnych zakamarków
  - Zbieranie sierści zwierząt z mebli i tapicerki
  - Przedmuchiwanie kurzu z wentylatorów, grzejników i filtrów (tryb dmuchawy)
  - Pompowanie materacy turystycznych, piłek i dmuchanych zabawek (tryb pompki)
  - Szybkie sprzątanie bez dostępu do gniazdka — kemping, podróże, magazyn

## Zawartość zestawu

---

### **W opakowaniu znajdują się:**

Odkurzacz akumulatorowy KD3445, kabel ładowania USB typu C, końcówka do pompowania materacy i zabawek, końcówka zasysająca do standardowego odkurzania, końcówka do czyszczenia klawiatury i elektroniki, szczotka szeroka, szczotka wąska, instrukcja obsługi w języku polskim.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Pojemnik na kurz o pojemności 0,2L jest wyciągany — po zapełnieniu należy go wyjąć, opróżnić i przepłukać wodą. Przed ponownym montażem pojemnik musi być całkowicie suchy. Filtr HEPA wymaga regularnego czyszczenia poprzez delikatne stukanie lub przedmuchiwanie — nie należy go myć wodą, jeśli producent nie wskazuje inaczej w instrukcji. Ładowanie zaleca się przeprowadzać przy użyciu zasilacza 5V/2A; stosowanie ładowarek o wyższym prądzie może skrócić żywotność akumulatora. Napięcie znamionowe 11,1V wskazuje na zastosowanie ogniw litowo-jonowych — urządzenia nie należy przechowywać przez dłuższy czas z całkowicie rozładowanym akumulatorem.