

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-ves-18v-li-ion-13ah-vert0-k74735-0-keltin-p-38358.html>

## Akumulator VES 18V Li-Ion 1.3Ah VERTO K74735-0 Keltin

Cena brutto	<b>146,12 zł</b>
Cena netto	<b>118,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>K74735-0</b>
Kod producenta	<b>K74735-0</b>
Kod EAN	<b>5902062035028</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Akumulator VERTO VES 18V Li-Ion 1.3Ah (K74735-0)

Wymienny akumulator litowo-jonowy do elektronarzędzi z serii VERTO VES. Technologia Li-Ion eliminuje efekt pamięci, umożliwiając doładowywanie w dowolnym momencie bez wpływu na żywotność ogniw.

Napięcie **18V**

Pojemność **1.3Ah**

Technologia **Li-Ion**

Model **K74735-0**

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia litowo-jonowa

Ogniwa Li-Ion nie wykazują efektu pamięci. Można je ładować niezależnie od poziomu rozładowania, co zapewnia elastyczność użytkowania i zachowanie nominalnej pojemności przez cały cykl życia akumulatora.

#### Wskaźnik naładowania

Wizualna kontrola stanu naładowania pozwala na bieżąco monitorować dostępną energię. Umożliwia planowanie pracy i wymianę

akumulatora przed całkowitym rozładowaniem, co wydłuża żywotność ogniw.

### Elektroniczny system ochronny

Wbudowany układ kontroli temperatury i przepływu prądu zabezpiecza ogniwa przed przegrzaniem, przeładowaniem i głębokim rozładowaniem. Zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i wydłuża okres eksploatacji.

### Pojemność 1.3Ah

Przy napięciu 18V dostarcza 23.4Wh energii. Wystarczające do krótszych prac lub jako akumulator zapasowy. Mniejsza masa i wymiary w porównaniu z wersjami o większej pojemności ułatwiają manewrowanie narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Model	K74735-0
Napięcie znamionowe	18V
Pojemność	1.3Ah
Energia	23.4Wh
Technologia ogniw	Li-Ion
Wskaźnik naładowania	Tak
Elektroniczny system kontroli	Temperatura i przepływ prądu
Kompatybilność	Seria VERTO VES 18V

## Zastosowanie

- Wiertarki i wkrętarki akumulatorowe VERTO VES 18V
- Szlifierki i polerki z serii VES 18V
- Piły akumulatorowe kompatybilne z systemem 18V
- Elektronarzędzia ogrodowe z serii VES 18V
- Prace montażowe o krótkim czasie trwania
- Akumulator zapasowy przy intensywnej eksploatacji
- Narzędzia wymagające niższej masy zestawu

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy narzędzie oznaczone jest jako kompatybilne z systemem VERTO VES 18V. Informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Akumulatory z różnych systemów (nawet tego samego producenta) mogą mieć odmienne złącza mechaniczne i elektryczne.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Akumulatory litowo-jonowe osiągają optymalną wydajność w temperaturze roboczej od +10°C do +40°C. Przechowywanie w niskich temperaturach (poniżej 0°C) tymczasowo obniża dostępną pojemność. Przy dłuższych przerwach w eksploatacji (powyżej 3 miesięcy) zaleca się przechowywanie akumulatora naładowanego w 40-60%, co minimalizuje degradację ogniw.

Ładowanie należy przeprowadzać wyłącznie ładowarkami dedykowanymi dla systemu VERTO VES 18V. Użycie nieoryginalnych ładowarek może uszkodzić elektroniczny system ochronny lub doprowadzić do niebezpiecznego przegrzania ogniw. Czas ładowania zależy od typu ładowarki i może wynosić od 30 minut (ładowarki szybkie) do 3 godzin (ładowarki standardowe).

Po zakończeniu pracy warto oczyścić styki akumulatora suchą szmatką. Zanieczyszczenia mogą zwiększać opór elektryczny i powodować nieprawidłowe działanie wskaźnika naładowania. Należy unikać zanurzania akumulatora w wodzie lub długotrwałego narażania na bezpośrednie działanie wilgoci.

### Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności systemu VERTO VES 18V wymagana jest ładowarka kompatybilna z akumulatorami litowo-jonowymi tego napięcia. W ofercie dostępne są również akumulatory o większej pojemności (2.0Ah, 3.0Ah, 4.0Ah), które zapewniają dłuższy czas pracy między ładowaniami, kosztem zwiększonej masy zestawu.