

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-yato-bateria-do-elektronarzedzi-18v-li-ion-4-0ah-yt-828463-yato-p-47758.html>



## akumulator Yato bateria do elektronarzędzi 18V Li-Ion 4,0Ah YT-828463 YATO

Cena brutto	<b>127,78 zł</b>
Cena netto	<b>103,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-828463</b>
Kod producenta	<b>YT-828463</b>
Kod EAN	<b>5906083102080</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Akumulator Yato YT-828463 18V Li-Ion 4,0Ah do elektronarzędzi

Akumulator litowo-jonowy 18V o pojemności 4,0Ah zaprojektowany dla platformy elektronarzędzi Yato 18V. Wyposażony w system ochrony ogniów oraz wskaźnik naładowania.

Napięcie 18V DC

Pojemność 4,0Ah

Energia 72 Wh

Prąd wyjściowy 60A

### Charakterystyka akumulatora Yato 18V Li-Ion

#### Technologia litowo-jonowa Li-Ion

Brak efektu pamięci umożliwia ładowanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności. Ogniwa Li-Ion charakteryzują się niską samoczynną rozładowaniem, co oznacza dłuższe utrzymanie energii w stanie beczynności.

### Pojemność 4,0Ah i energia 72 Wh

Pojemność 4000 mAh przekłada się na wydłużony czas pracy między ładowaniami. Energia 72 Wh (iloczyn napięcia i pojemności) określa całkowitą ilość energii dostępnej dla narzędzia podczas jednego cyklu rozładowania.

### Prąd wyjściowy 60A

Maksymalny prąd rozładowania 60 amperów zapewnia wystarczającą moc dla urządzeń o wysokim zapotrzebowaniu energetycznym, takich jak szlifierki kątowe czy piły tarczowe w systemie 18V.

### System ochrony ogniw

Wbudowany układ elektroniczny BMS zabezpiecza przed przeciążeniem, przegrzaniem oraz głębokim rozładowaniem. Chroni również przed rozładowaniem podczas przechowywania, przedłużając żywotność akumulatora.

### Wskaźnik naładowania

Zintegrowany wyświetlacz LED informuje o aktualnym poziomie naładowania, umożliwiając planowanie pracy i uniknięcie nieoczekiwanego zatrzymania narzędzia podczas użytkowania.

### Masa 0,68 kg

Niska waga akumulatora redukuje obciążenie narzędzi ręcznych, zwiększając komfort podczas długotrwałej pracy, szczególnie przy użyciu wkrętarek czy wiertarek trzymanyh w ręku.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-828463
Marka	Yato
Napięcie znamionowe	18V DC
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Pojemność	4,0Ah
Energia	72 Wh

---

Prąd wyjściowy maksymalny	60A
Wskaźnik naładowania	Tak
System ochrony ogniw	Tak (BMS)
Funkcja szybkiego ładowania	Tak
Masa	0,68 kg
Kompatybilność	Wszystkie urządzenia systemu Yato 18V

## Kompatybilność z ładowarkami Yato 18V

---

Akumulator YT-828463 współpracuje z różnymi modelami ładowarek Yato dedykowanych dla platformy 18V. Czas ładowania zależy od typu użytej ładowarki:

### Czas ładowania w zależności od modelu ładowarki

**120 minut** – ładowarki standardowe: YT-82848, YT-82849, YT-828498, YT-828499

**55 minut** – ładowarki szybkie: YT-828500, YT-828501

**32 minuty** – ładowarka ultraszybka: YT-828502

Wybór ładowarki zależy od potrzeb użytkownika. Ładowarki ultraszybkie skracają przestoje w pracy, podczas gdy modele standardowe są rozwiązaniem ekonomicznym dla użytkowników okazjonalnych.

## Zastosowanie akumulatora w narzędziach Yato 18V

---

- Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe do prac montażowych i wiercenia
- Wkrętarki udarowe do mocowań wymagających wysokiego momentu obrotowego
- Szlifierki kątowe akumulatorowe do cięcia i szlifowania
- Piły tarczowe i pilarki szablaste do obróbki drewna
- Wyrzynarki akumulatorowe do cięć krzywoliniowych
- Młoty udarowe i wiertarki udarowe do prac w betonie
- Narzędzia ogrodnicze: piły łańcuchowe, podkaszarki, nożyce do żywopłotu
- Latarki i reflektory akumulatorowe LED

## Użytkowanie i przechowywanie akumulatora Li-Ion

---

Akumulatory litowo-jonowe wymagają odpowiedniego postępowania w celu zachowania pełnej sprawności przez cały okres eksploatacji.

### Zalecenia dotyczące przechowywania

Akumulatory Li-Ion należy przechowywać w temperaturze od 0°C do 25°C, w stanie naładowania na poziomie 30-60%. Unikać przechowywania w pełni naładowanych akumulatorów przez długi czas oraz całkowitego rozładowania. System ochrony BMS zapobiega głębokiemu rozładowaniu podczas bezczynności.

Przed pierwszym użyciem akumulatora zaleca się pełne naładowanie. W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu (powyżej

---

3 miesięcy) wskazane jest sprawdzenie poziomu naładowania i ewentualne doładowanie do poziomu 50-60%.

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy upewnić się, że narzędzie jest oznaczone jako część systemu Yato 18V. Akumulator pasuje do wszystkich urządzeń tej platformy, niezależnie od mocy narzędzia. Oznaczenie 18V na obudowie narzędzia potwierdza kompatybilność.

### **Produkty powiązane**

Rozważ zakup dodatkowego akumulatora dla zapewnienia ciągłości pracy oraz ładowarki szybkiej (YT-828500, YT-828501, YT-828502) dla skrócenia czasu ładowania. Komplet dwóch akumulatorów umożliwia pracę bez przerw – podczas gdy jeden jest w użyciu, drugi można ładować.

...