

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/makita-197970-3-bateria-ladowarka-do-elektronarzedzi-zestaw-bateria-i-ladowarka-p-218238.html>



## Makita 197970-3 bateria/ladowarka do elektronarzedzi Zestaw bateria i ladowarka

Cena	<b>1 599,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBPPU</b>
Kod producenta	<b>197970-3</b>
Kod EAN	<b>0088381470728</b>

### Opis produktu

- **Pojemność baterii (max):** 3 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Wskaźnik ładowania:** Tak
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Wskaźnik LED akumulatora:** Tak
- **Zgodne technologie baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Kompatybilność z marką:** Makita
- **Typ produktu:** Zestaw bateria i ładowarka
- **Pojemność baterii:** 3 Ah
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Walizka:** Tak
- **Ilość ładowarek:** 1
- **Czas ładowania:** 0,22 h
- **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.
- **Ostrzeżenia:** Przechowuj z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Zużyte akumulatory należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska., Chronić przed dziećmi i nieupoważnionymi osobami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS06: Substancje toksyczne

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Pojemność baterii (max):** 3 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Wskaźnik ładowania:** Tak
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Wskaźnik LED akumulatora:** Tak
- **Zgodne technologie baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Kompatybilność z marką:** Makita
- **Typ produktu:** Zestaw bateria i ładowarka
- **Pojemność baterii:** 3 Ah
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Walizka:** Tak
- **Ilość ładowarek:** 1

- 
- **Czas ładowania:** 0,22 h
  - **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowuj z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Zużyte akumulatory należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska., Chronić przed dziećmi i nieupoważnionymi osobami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS06: Substancje toksyczne