

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lutownica-akumulatorowa-8w-ladowanie-usb-zestaw-p-8976.html>

## Lutownica akumulatorowa 8W ładowanie USB - zestaw

Cena brutto	<b>152,00 zł</b>
Cena netto	<b>123,58 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RBS-131</b>

### Opis produktu

Lutownica akumulatorowa 8W ładowanie USB - zestaw

Lutownica akumulatorowa Lite40 to proste urządzenie umożliwiające lutowanie bez konieczności podłączania źródła napięcia, oraz dostępu do sieci. Idealnie sprawdzi w warunkach warsztatowych. Zasilana z akumulatora Li-Ion o pojemności 2200mAh co pozwala na stałą pracę do 50 minut. Czas pełnego naładowania to zaledwie 3 godziny. W obudowie znajduje się standardowe gniazdo microUSB do podłączenia źródła ładowania. Czerwona dioda informuje o procesie ładowania akumulatora, natomiast dioda w przycisku wskazuje rozgrzewanie się grotu. Prosta w obsłudze – posiada tylko jeden przycisk umożliwiający jej włączenie oraz wyłączenie. Grot lutownicy rozgrzewa się od 600 do 800°C. W skład zestawu wchodzi jeden grot który jest wkręcany w lutownicę. Niewielkie wymiary oraz waga sprawia że urządzenie można zabrać ze sobą wszędzie.

Lutownica akumulatorowa USB bezprzewodowa z wymiennymi grotami

#### dane techniczne:

- lutownica akumulatorowa - lutownica bezprzewodowa - ładowana z ładowarki USB  
model: Lite40
  - ▶ pojemność akumulatora: 2200mAh
  - ▶ ładowanie przez micro USB: 5V / 1A
  - ▶ napięcie wyjściowe max. 4,2V / 20A
  - ▶ obsługa grotów o minimalnej rezystancji: 0,3Ω - 1Ω*można opcjonalnie dokupić grot o wyższej mocy*
- moc standardowych grotów w zestawie 8W
- temperatura pracy: 600°C - 800°C
- dioda informująca o ładowaniu akumulatora
- przycisk włączania/wyłączania lutownicy
- prosta w obsłudze
- wskaźnik rozgrzewania w przycisku
- wkręcany grot do lutownicy

Naciśnij pięć razy, aby uruchomić lutownicę.

Naciśnij przełącznik przez długi czas, aby wytworzyć ciepło i ręcznie regulować temperaturę. Temperatura ustalana

---

jest w zależności od czasu naciśnięcia klawisza.

Długie naciśnięcie przez 10 sekund wyłączy ochronę, za każdym razem, gdy długie naciśnięcie przełącznika nie przekracza 10 sekund, zwolnij przycisk, a następnie naciśnij długo.

- **wymienne opcjonalne grot lutownicze:**
  - ▶ grot z interfejsem 510: czyli nakręcane z gwintem M7x0,5mm
  - ▶ grot zintegrowany z grzałką
  - ▶ grot o zróżnicowanej mocy: **8W** 2,3Ω / **15W** 1,5Ω / **30W** 0,7Ω  
*im niższa rezystancja grzałki (opór) tym większa moc*
  - ▶ grot o różnych kształtach końcówki lutowniczej:
    - grot B - końcówka stożek
    - grot C - końcówka ścięta
    - grot K - końcówka ostrze

### prezentacja video:

#### Instrukcja obsługi:

1. Dokręć końcówkę lutowniczą grot w gnieździe (odpowiednia szczelność) i naciśnij 5 razy w ciągu 2 sekund (dioda kontrolna miga kilka razy).
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby uruchomić grzanie grotu. Zwolnij go, aby zakończyć grzanie.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez ponad 10 sekund. Bateria aktywuje funkcję zabezpieczenia limitu czasu. Zaleca się naciśnięcie i przytrzymanie przez 7-8 sekund, a następnie naciśnięcie (pętla tej operacji)
4. Wskaźnik naładowania wyświetlania zgodnie z poziomem naładowania akumulatora. Pozostałe światła wskazują, że bateria musi być naładowana, a wskaźnik stanu naładowania zacznie migać. Cztery światła nie migają, co oznacza, że są w pełni naładowane.
5. Całkowite wyłączenie lutownicy: trzeba nacisnąć 5 razy z rzędu.

#### zestaw zawiera:

- lutownica akumulatorowa Lite40 -1szt.
- grot B moc 8W 2,3Ω - końcówka stożek -1szt.
- grot C moc 8W 2,3Ω - końcówka ścięta -1szt.
- grot K moc 8W 2,3Ω - końcówka ostrze -1szt.
- fiolka cyny -1szt.
- przewód microUSB do ładowania -1szt.
- etui na zestaw -1szt.

Uwaga w zależności od dostawy od producenta kolor obudowy lutownicy, oraz etui na zestaw mogą być w innym kolorze niż prezentowane na zdjęciach. Zdjęcia poglądowe. Aktualnie wysyłamy lutownice i etui w kolorze czarnym.

#### gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.

#### zdjęcia produktu: