

Stacja lutownicza B-Iron z narzędziem B.100 Light Tool, z przenośnym wyświetlaczem



Łatwe lutowanie zasilane bateryjnie.

B.IRON 100 to lekkie i ergonomiczne narzędzie opracowane specjalnie do celów badawczo-rozwojowych, a także do pracy indywidualnej.

Wykonuje do 100 średniej wielkości połączeń lutowniczych SMD na jednym ładowaniu.

Zakres dostawy obejmuje:

- B.100 Light Tool, który jest w pełni kompatybilny z gamą kartridży C210. Posiada również tryb oszczędzania energii, który można aktywować poprzez wymianę nasadki.
- Stacja ładująca BCB do automatycznego ładowania narzędzia po umieszczeniu go w uchwycie narzędziowym.
- Przenośny wyświetlacz PDS 8,6" z aplikacją B.IRON APP

Posiada również szybki zmieniacz kartridży, który umożliwia bezpieczną i łatwą wymianę kartridży, końcówkę czyszczącą z wełną mosiężną i membranę chroniącą przed rozpylaniem.

Stacja ładująca:

Napięcie wejściowe: 100 V - 240 V, 50/60 Hz

Moc: 40 W

Wyjście narzędzia: 12 V / 1000 mA

Wyjście USB: 5 V / 1000 mA

Narzędzie:

Szczytowa moc wyjściowa: 24 W

Akumulator: Li-Ion 7,4 V / 180 mAh

Czas ładowania: 30 minut

Temperatura do wyboru: 100 do 450 °C / 210 do 840 °F

Stabilność temperatury na biegu jałowym (przy nieruchomym powietrzu): $\pm 1,5$ °C / ± 3 °F

Dokładność pomiaru temperatury: $\pm 3\%$ (przy użyciu wkładu referencyjnego)

Łączność: Bluetooth Low Energy (BLE)

Temperatura otoczenia: 10-50 °C / 50-122 °F

Waga narzędzia: 35 g / 0,077 lb

KONSOLA:

Rozmiar ekranu: 8,6"

Łączność: Bluetooth 5.0

Bateria: Li-Ion 3,7 V / 5000 mAh

Waga i wymiary:

System zasilany baterią B.IRON:

202 x 200 x 211 mm / 2,10 kg.

7,95 x 7,87 x 8,31 cala / 4,63 lb.

Opakowanie:

265 x 243 x 160 mm / 2,65 kg.

10,43 x 9,57 x 6,30 cala / 5,84 lb.

Uwaga ESD:

Wszystkie komponenty B.IRON są zgodne z normami CE, ale samo narzędzie nie jest uziemione. Aby zachować zgodność z przepisami ESD, użytkownik narzędzia B.IRON musi być uziemiony w sposób zgodny z ESD.

Numer artykułu.

WL92416

Linia modelowa

B-IRON

Products for the electronic industry



Producent	JBC
Numer artykułu producenta.	BIL-5B
Dane producenta GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Długość	202 mm
Szerokość	211 mm
Wysokość	200 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	40 W
Napięcie	100 – 240 V
Zakres temperatur °C	100 – 450 °C
Dokładność temperatury °C	± 3 %
Stacja (typ)	Stacja lutownicza
Zgodny z ESD	tak