

## Stacja lutownicza B-IRON DUAL 500, zasilana bateryjnie, zawiera 2x rękojeść B-500



B-IRON DUAL 500, podwójna stacja lutownicza zasilana bateryjnie, została specjalnie zaprojektowana do pracy ciągłej w produkcji masowej. Wykonuje do 500 połączeń lutowniczych SMD na jednym ładowaniu. Stację można przekształcić w stację dwunarzędziową poprzez dodanie dodatkowego narzędzia. Wyposażona jest również w szybki zmieniacz wkładów do bezpiecznej i łatwej wymiany wkładów, czyszcik do grotów z wełną mosiężną i membranę zapobiegającą rozpryskiwaniu.

- 265 x 223 x 160 mm
- Napięcie: 100 V - 240 V 50/60 Hz
- Moc: 40 W
- Połączenie USB: 5 V / 1000 mA
- Szczytowa moc wyjściowa: 24 W
- Akumulator: Li-Ion 7,4 V / 750 mAh
- Czas ładowania: 60 minut

- Temperatura: od 100 do 450°C / od 210 do 840°F
- Stabilność temperatury w stanie spoczynku:  $\pm 1,5$  °C /  $\pm 3$  °F
- Dokładność temperatury:  $\pm 3\%$  (z wkładem referencyjnym)
- Połączenia: Bluetooth Low Energy (BLE)
- Temperatura pracy: 10 - 50 °C / 50 - 122 °F
- Skład produktu:
- Instrukcja obsługi
- B-500 Uchwyt do B-IRON
- C210001 Wkład stożkowy  $\varnothing 0,3$
- PDS Przenośny wyświetlacz 7" dla B-IRON

<b>numer pozycji</b>	<b>WL83108</b>
Model	BISS-5A
Linia modelowa	B-IRON
Producent	JBC
Numer artykułu producenta	BISS-5A
Informacje o producencie GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Długość	188 mm
Szerokość	195 mm
Wysokość	205 mm
Zakres dostawy	1x stacja ładująca BCB dla B-IRON 2x precyzyjna rękojeść B500-A dla B-IRON 1x konsola PDS z 7-calowym wyświetlaczem dotykowym 2x grot lutowniczy C210001, $\varnothing 0,3$ mm 2x nasadka ochronna B1596 dla B-IRON 1x instrukcja obsługi
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Wersja	Z wyświetlaczem
Moc	24 W
Napięcie	12 V
Napięcie	100 – 240 V
Zakres temperatur °C	100 – 450 °C
Zakres temperatur °F	210 – 840 °F

Dokładność temperaturowa °C	3
Typ stacji	Stacja lutownicza
Stabilność temperaturowa °C	1,5
Stabilność temperaturowa °F	3
Temperatura otoczenia	10 – 50 °C
Wydajność	40 W
Zgodność z ESD	nie

