

Soldeerstation B-IRON 100, batterijgevoed, ergonomisch B-100 handstuk



B-IRON 100 is een lichtgewicht soldeerstation op batterijen. Het ergonomische apparaat is speciaal ontwikkeld voor onderzoek en ontwikkeling en voor individueel werk. Het kan tot 100 SMD-soldeerverbindingen per toepassing produceren.

- Spanning: 100 V - 240 V 50/60 Hz
- Vermogen: 40 W
- USB-aansluiting: 5 V / 1000 mA
- Piek uitgangsvermogen: 24 W
- Batterij: Li-Ion 7,4 V / 180 mAh
- Oplaadtijd: 30 minuten
- Instelbare temperatuur: 100 tot 450°C / 210 tot 840°F
- Temperatuurstabiliteit in ruststand: $\pm 1,5$ °C / ± 3 °F
- Nauwkeurigheid temperatuur: $\pm 3\%$ (met referentiecartridge)
- Verbindingen: Bluetooth Lage Energie (BLE)

- Bedrijfstemperatuur: 10 - 50 °C / 50 - 122 °F
- Gewicht en afmetingen:
 - B-IRON systeem: 195 x 188 x 205 mm / 1,44 kg.
 - Verpakking: 265 x 223 x 160 mm / 2,00 kg.
- Samenstelling van het product:
 - Gebruiksaanwijzing
 - BCB Laadstation voor B-IRON
 - B-100 Lichte handgreep voor B-IRON
 - C210001 Conisch patroon Ø 0,3
 - PDS Draagbaar scherm 7" voor B-IRON

Artikelnr.	WL83133
Model	BIL-5A
Modellijn	B-IRON
Fabrikant	JBC
Fabrikant artikelnr.	BIL-5A
GPSR-fabrikantgegevens	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lengte	188 mm
Breedte	195 mm
Hoogte	205 mm
Leveringsomvang	1x BCB laadstation voor B-IRON 1x precisiehandstuk B100-A voor B-IRON 1x PDS console met 7" touch display 1x soldeerstift C210001, Ø 0,3 mm 1x beschermkap B1596 voor B-IRON 1x gebruiksaanwijzing
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Versie	Met display
Incl. batterij	ja
Stroom	40 W
Spanning	10,5 V
Spanning	100 – 240 V
Temperatuurbereik °C	100 – 450 °C

Temperatuurbereik °F	210 – 840 °F
Temperaturnauwkeurigheid °C	3
Station (type)	soldeerstation
Temperatuurstabiliteit °C	1,5
Temperatuurstabiliteit °F	3
Omgevingstemperatuur	10 – 50 °C
Stroom	40 W
ESD-compatibel	nee

