

Stacja lutownicza B-Iron z narzędziem B.NANO, z przenośnym wyświetlaczem



B.IRON NANO to lekkie i ergonomiczne narzędzie, które zapewnia maksymalną precyzję podczas lutowania elementów SMD.

Niewielka odległość między grotem a uchwytem zapewnia wyjątkową kontrolę podczas delikatnych prac, a niespotykana swoboda ruchu optymalizuje pracę pod lupą lub w miejscach oddalonych od stołu warsztatowego.

Na jednym ładowaniu akumulatora można wykonać do 120 małych połączeń lutowniczych SMD.

Zakres dostawy obejmuje:

- Narzędzie B.NANO Nano, które jest w pełni kompatybilne z gamą kartridży C115. Posiada również klips w kształcie długopisu ułatwiający transport i tryb oszczędzania energii, który można aktywować poprzez wymianę nasadki.

- Stacja ładująca BCB do automatycznego ładowania narzędzia po umieszczeniu go w uchwycie.
- HPTE0C9SA Precyzyjna pęseta z powłoką epoksydową ESD. Zaprojektowana do bezpiecznego trzymania małych elementów.
- Przenośny wyświetlacz PDS 8,6" z aplikacją B.IRON

Posiada również szybki zmieniacz wkładów, który umożliwia bezpieczną i łatwą wymianę wkładów, środek do czyszczenia końcówek z wełną mosiężną i membranę chroniącą przed rozpryskami.

Stacja:

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

Moc: 40 W

Wyjście narzędzia: 12 V / 1000 mA

Wyjście USB: 5 V / 1000 mA

Wyjście narzędzia

Moc szczytowa: 15 W

Wybieralna temperatura: 100 do 450 °C / 210 do 840 °F

Dokładność temperatury: ± 3% (z wkładem referencyjnym)

Akumulator: Li-Ion 7,4 V / 120 mAh

Czas ładowania: 30 minut

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

Waga: 35 g / 0,08 lb

Bezpieczeństwo ESD: Zgodność z normą ANSI/ESD S20.20

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 / 2,15 kg.

7,95 x 7,87 x 8,31 cala / 4,74 lb.

Opakowanie:

265 x 243 x 160 mm / 2,72 kg.

10,43 x 9,57 x 6,30 cala / 6,00 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.	WL92412
Linia modelowa	B-IRON
Producent	JBC
Numer artykułu producenta.	BIN-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