

## Stacja lutownicza CD-2BQF, cyfrowa, z lutownicą T245-A



JBC CD-2BQF to cyfrowa stacja lutownicza z serii Compact, która została specjalnie zaprojektowana do ogólnych zastosowań elektronicznych. Dzięki mocy wyjściowej 130 W oferuje precyzyjną kontrolę temperatury i dlatego jest idealna do obróbki komponentów SMD i THT. Stacja jest dostarczana z uchwytem lutowniczym T245-A, który jest kompatybilny z szeroką gamą grotów lutowniczych C245. Opcjonalnie można również użyć uchwytów T210-A i T210-PA, co dodatkowo zwiększa wszechstronność stacji. Wyjątkową cechą stacji JBC CD-2BQF jest inteligentny system grzewczy, który umożliwia szybki czas nagrzewania. Grot lutowniczy osiąga temperaturę 350°C w zaledwie 2 sekundy, co znacznie zwiększa wydajność procesów lutowniczych. Dzięki w pełni zintegrowanemu czujnikowi temperatury gwarantowane jest niezwykle szybkie przywracanie temperatury. Kompaktowy element grzewczy optymalizuje transfer ciepła poprzez redukcję barier termicznych.

Stacja lutownicza posiada inteligentne tryby uśpienia i hibernacji, które mogą pięciokrotnie wydłużyć żywotność grotów lutowniczych. W trybie uśpienia temperatura grotu lutowniczego spada do ustawionej wartości, pozostając w trybie gotowości. Po długim

okresie beczynności stacja wyłącza się całkowicie, a grot lutowniczy schładza się do temperatury pokojowej. Funkcje te nie tylko pomagają wydłużyć żywotność grotów lutowniczych, ale także oszczędzają energię i zwiększają wydajność.

JBC CD-2BQF jest również bezpieczna dla ESD i oferuje interfejs USB do aktualizacji oprogramowania i przesyłania danych. Umożliwia to łatwą integrację z istniejącymi środowiskami produkcyjnymi i zapewnia, że stacja lutownicza zawsze pozostaje w czołówce technologii.

Dzięki kompaktowej konstrukcji, krótkiemu czasowi nagrzewania i inteligentnym funkcjom, JBC CD-2BQF jest doskonałym wyborem do profesjonalnych zastosowań lutowniczych w produkcji elektroniki.

- Stacja ta jest odpowiednia zarówno dla komponentów SMD, jak i THT.
- Wykorzystuje rękojeść T245-A, idealne narzędzie do ogólnych zastosowań elektronicznych o wysokim zapotrzebowaniu na moc.
- Szybka i łatwa konfiguracja stacji dzięki 7-przyciskowej klawiaturze.
- Uchwyt na końcówki do przechowywania do czterech końcówek, a także ściągacz końcówek i uchwyt na kabel.
- Opcja podłączenia do systemu odciągowego JBC (wtyczka RJ12) i łatwo wymienialny bezpiecznik uziemiający

Numer artykułu.	<b>WL50744</b>
Model	CD-2BQF Kit
Linia modelowa	Compact Line
Producent	JBC
Numer artykułu producenta.	CD-2BQF
Dane producenta GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Zakres dostawy	1x stacja lutownicza CD 1x lutownica T245-A (groty lutownicze nie są dołączone)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	175 W
Moc znamionowa	130 W
Woltaż	230 V
Zakres temperatur °C	90 – 450 °C
Stacja (typ)	Stacja lutownicza
W zestawie rękojeść	T245-A

Zgodny z ESD

tak

