

Hochleistungs-Versorgungseinheit, 230 V



Die HDE-Station ist das leistungsstärkste Lötgerät der JBC-Reihe. Jetzt sorgt ihr neues Netzteil (SMPS) für hohe Effizienz und gesteigerte Leistung bei Lötanwendungen, die große Wärmemengen benötigen.

- arbeitet mit dem JBC Most Efficient Soldering System und den intelligenten Sleep & Hibernation-Modi.
- mit dem T470-Handstück und den C470-Spitzen kompatibel.
- Es ist auch ein Hochleistungspinzettensatz KHT470A erhältlich, der die doppelte Leistung des T470-Handgriffs bietet (es werden 2 HDE-U-Steuereinheiten benötigt).
- Das einfach zu bedienende Menü ist in 10 verschiedenen Sprachen konfigurierbar: Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch und Chinesisch.
- einstellbare Temperatur: 90 bis 500°C
- Dynamische Lötprofile: ermöglicht die Steuerung der Aufheizgeschwindigkeit des Werkzeugs, um die Temperatur der zu verbindenden Teile in allen Phasen des Lötprozesses schrittweise zu erhöhen













- 25 vollständig konfigurierbare Lötprofile können gespeichert werden
- Schlafmodus und Ruhezustand
- Temperaturbereich, in dem der Bediener arbeiten darf, kann begrenzt werden
- sofortige Auswahl von bis zu 3 editierbaren Temperatureinstellungen für Lötstellen mit unterschiedlichem Wärmebedarf
- Echzeit-Visualisierung der Spitzentemperatur und der Leistung, die an die Lötstelle während des Lötprozesses geliefert wird
- PIN-Schutz
- 10 Sprachen der Benutzeroberfläche: Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisich, Italienisch, Porugiesisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch
- USB-B Rückseite: Sofware PC
- USB-A Vorderseite: Firmware-Update Lötgrafik-Verwaltung
- Roboter: RS-232-Fernbedienung oder Smart Fume Extractor Anschluss
- Potentialausgleich
- ESD sicher
- Widerstand der Spitze gegen Erde <2 Ohm
- Spitze gegen Masse Spannung < 2 mV RMS
- Spitzenleistung 250 W 42 V
- Umgebungs-Temperatur: 10 bis 40 °C

WL46312
HDE-2UD
JBC
HDE-2UD
232 mm
148 mm
120 mm
258 mm
328 mm
208 mm
1 HDE-2UD Steuergerät
1 Stück
1 Stück
250 W
230 V
90 – 500 °C
ja







Products for the electronic industry



