
Digitale Hochleistungs-Lötstation HDE-2E

Die exklusive Lösung bei hohen thermischen Anforderungen und Lötanwendungen im Dauereinsatz. Bestens geeignet für die Fertigung von Solarmodulen, Mehrschicht-Leiterplatten und Bauteilen mit großen Wärmeabfuhrflächen.

Die Steuereinheit verfügt über eine Digitalanzeige und ermöglicht eine persönliche Konfiguration der Betriebsarten Sleep, Standby, sowie der Löttemperatur. Alle Parameter können mit einer PIN gesichert werden.

Merkmale:

- modulare 1-Tool-Hochleistungs-Steuereinheit
- alle HD Lötwerkzeuge mit passenden Ablagen kompatibel
- kapazitives Multifunktionsdisplay
- intuitives Menü, einfache Bedienung
- intelligentes Hitzemanagement
- einfache Softwareaktualisierung möglich
- Standby/Auto-off Funktion
- Kommunikationsmöglichkeit mit PC über USB-Schnittstelle
- mikroprozessorgesteuert
- Lötspitzenfamilie C470

Lieferumfang:

- 1 Stück Steuereinheit HDE
- 1 Stück LötKolben T470-F ohne Lötspitze
- 1 Stück Ablageständer HDS
- 1 Stück Lötspitzenreiniger CL8499
- 1 Stück Ersatzschwamm S0354
- 1 Stück Lötspitzenständer SCH
- 1 Stück Verbindungskabel
- 1 Stück Netzstecker
- 1 Stück Bedienungsanleitung

Technische Daten:

- Leistung 250 W
- Temperaturbereich. 90-500 °C
- Abmessung L x B x H 145 x 120 x 225 mm
- Kanäle 1
- Potentialausgleichsbuchse. ja
- USB-Schnittstelle. ja



Art.-Nr.	Hersteller-Nr.	Gewicht g
810385	HDE-2E	5.370

Hersteller: JBC