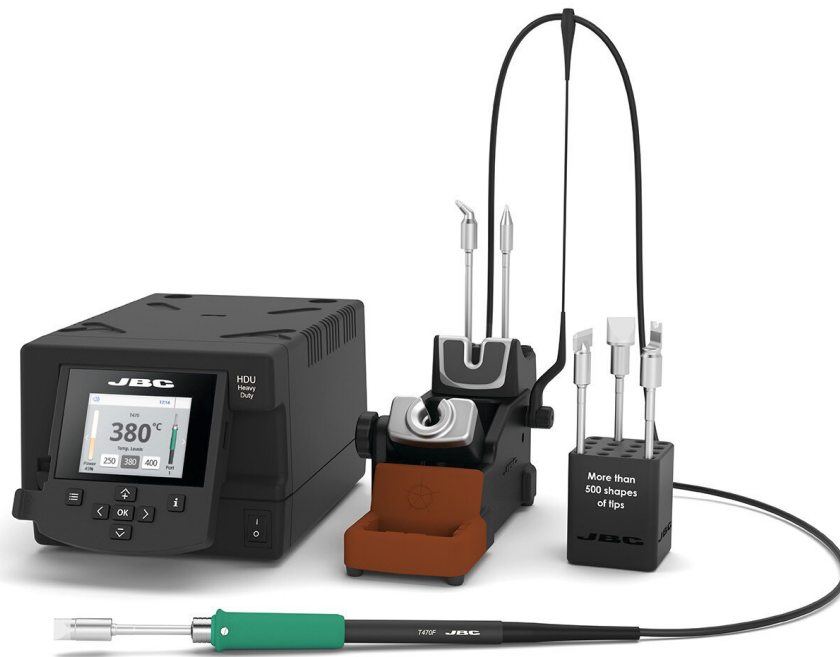


Hochleistungs-Lötstation HDE-2E, inkl. T470-F LötKolben und HD-SF Ablageständer



Die HD Station ist das leistungsstärkste Lötgerät im JBC-Sortiment und wurde für Lötanwendungen entwickelt, die große Mengen an Wärme benötigen. Sie bietet die beste Lötqualität dank des exklusiven JBC-Heizsystems und zusätzlich helfen die intelligenten Sleep- und Hibernation-Modi, die Lebensdauer der Spitzen zu verlängern.

Diese Station wird mit dem T470F Thermal Insulator Grip HD Handle geliefert, dem bequemsten HD Handle dank des Schaumstoffs und des breiteren Griffs. Sie ist nur mit der C470-Patronenreihe kompatibel.

Diese Station umfasst einen Ständer mit einem kompletten Reinigungssystem - einem Spritzschutz und einer Spritzschutzmembran, um den Arbeitsbereich sauber und frei von Lötpartikeln zu halten. Der Kartuschenschnellwechsler ermöglicht einen sicheren, einfachen und schnellen Kartuschenwechsel, der in Kombination mit dem Kartuschenhalter die Lagerung von bis zu vier Kartuschen ermöglicht. Außerdem enthält

die Station einen SCH-Kartuschenhalter, in dem bis zu 16 Kartuschen und Spitzen aufbewahrt werden können.

Wie alle JBC-Stationen verfügt auch die Heavy Duty Station über ein schnelles und einfaches Konfigurationsmenü mit mehr als 10 anpassbaren Parametern an Ihre Bedürfnisse, eine vollständige Kontrolle der Lötprozesse und eine Fernverwaltung der Arbeit dank der JBC-Software. Sie ermöglicht auch die direkte Verbindung mit JBC-Absauganlagen.

Zusätzlich können Sie das KHT470 Heavy Duty Tweezer Kit anschließen, das die doppelte Leistung der T470 Griffe bietet. Für dieses Kit werden 2 HDU-Steuereinheiten benötigt.

- Wählbare Temperatur: 90 bis 500 °C / 190 bis 932 °F

- Stabilität der Leerlauftemperatur (ruhende Luft):

±1,5°C (±3°F)

Erfüllt und übertrifft IPC J-STD-001F

- Temperaturgenauigkeit: ±3% (mit Referenzkartusche)

- Temperatureinstellung: ±50°C (±90°F) Über das Stationsmenü einstellbar

ANSCHLUSSFÄHIGKEIT

- USB-B (Rückseite): Software PC / Rückverfolgbarkeit

- USB-A (Vorderseite): Firmware-Update Lötgrafikverwaltung

- RJ12-Anschluss

- Spitze gegen Masse Vol./Widerstand.

- Erfüllt ANSI/ESD S20.20-2014 IPC J-STD-001F

STROMVERSORGUNG

- Spitzenleistung: 250 W - 42 V

- Betriebstemp.bereich: 10 bis 50 °C / 50 bis 120 °F

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- Premium-Stationen: 232 x 148 x 120 mm / 5.37 kg / 9.13 x 5.83 x 4.72 in / 11.84 lb.

- Paket: 450 x 345 x 243 mm / 6,19 kg / 17,72 x 13,58 x 9,57 in / 13,65 lb

Artikel-Nr.	WL70819
Modell	HDE-2E
Modelllinie	Premium Line
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	HDE-2E
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit HDE 1x LötKolben T470-F (Lötspitze nicht enthalten)

1x Ablageständer HDS
 1x Ersatzschwamm S0354
 1x Lötspitzenständer SCH
 1x Verbindungskabel
 1x Netzstecker
 1x Bedienungsanleitung

Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	250 W
Spannung	230 V
Sekundärspannung	42 V
Temperaturbereich °C	90 – 500 °C
Station (Typ)	Lötstation
ESD gerecht	ja