

## 2-in-1 Heißluftlötstation, 750W



### Produktbeschreibung

Die Högert HT2C313 Lötstation ist ein fortschrittliches Gerät, das die Funktionen eines Kolbenlötkolbens und einer Heißluftpistole kombiniert. Es ermöglicht präzises Löten und sicheres Entlöten von SMD- und BGA-Bauteilen. Konzipiert für elektronische Dienste, Werkstätten und anspruchsvolle Hobbyisten, garantiert es Zuverlässigkeit, Sicherheit und hohe Arbeitseffizienz.

### Produktmerkmale

- 2in1-Funktion – Kolbenlötkolben (75 W) + Heißluftpistole (750 W) – zwei unabhängige Werkzeuge in einem Gerät ermöglichen eine umfassende Handhabung von Löt- und Entlötprozessen.
- Duale LED-Displays – erleichtern es, die Temperatur von Kolbe und Heißluftpistole gleichzeitig mit einer Genauigkeit von  $\pm 1^\circ\text{C}$  zu steuern.
- Großer Temperaturbereich
  - LötKolben: 200–480 °C
  - Heißluftpistole: 100–480 °C
- Verstellbarer Luftstrom bis zu 120 L/min – der Knopf ermöglicht es, die Blaskraft an die Größe des Werkstücks und die Art der Arbeit anzupassen.
- Schlafmodus – senkt automatisch die Temperatur nach einer Phase der Inaktivität, schützt die Spitze und reduziert den Stromverbrauch.
- Selbstdiagnostisches System und Sicherheitsfunktionen (ESD Safe) – schützen das Gerät und die gelöteten Bauteile vor elektrostatischen Schäden und informieren über mögliche Fehler.
- Schnelle Erwärmung und Temperaturstabilität – 750 W Leistung ermöglichen es Ihnen, die eingestellte Temperatur im Handumdrehen zu erreichen und sie während des Betriebs aufrechtzuerhalten.
- 4 Düsen enthalten – das Set enthält austauschbare Düsen mit Durchmessern von 4,4 mm, 8 mm, 10 mm und 12 mm.

### Anwendung:

- Löten und Entlöten von SMD/BGA-Komponenten
- Reparatur von elektronischen Geräten, Computern, Elektronik/Haushaltsgeräten
- Montage und Modifikation von THT-Komponenten
- Schrumpfschlauch, Trocknen, Farbfremung aus kleinen Bereichen

### Technische Parameter:

- Ausgangsleistung: 75W LötKolben / 750W Heißluftpistole
- Temperaturbereich: LötKolben 200-480°C / Heißluftpistole 100-480°C
- Temperaturstabilität:  $\pm 1^\circ\text{C}$  (LötKolben),  $\pm 2^\circ\text{C}$  (Heißluftpistole)

## Anleitungen zur Verwendung:

- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Raum.
- Berühren Sie während des Betriebs keine heißen Bauteile.
- Bevor Sie die Spitzen oder Düsen austauschen, trennen Sie das Gerät vom Netzteil und lassen Sie es abkühlen.
- Reinigen Sie die Spitze regelmäßig und verwenden Sie die Temperaturkalibrierungsfunktion zur Präzision.

## Parameter

- **Leistung:** 75W LötKolben + 750W Heißluftpistole;
- **Digitale Temperaturregelung mit LED-Displays;**
- **Betriebsbereich:** LötKolben 200–480°C / Heißluftpistole 100–480°C;
- **ESD Safe und Selbstdiagnostik;**
- **Verstellbarer Luftstrom bis zu 120 L/min;**
- **Enthält 4 Heißluftpistolen-Düsen.**

## Technische Daten

			
HT2C313	5902801607967	1	6

Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová