

## i-CON VARIO 2 Regelstation, 230V, ohne Tool



Die i-CON VARIO 2 eignet sich für alle SMT- und THT-Lötaufgaben in Elektronikfertigung, Nacharbeit und Entwicklung. Besonders geeignet für das Löten und Entlöten von SMD-Komponenten sind der Heißluftkolben i-TOOL AIR S und die Entlötpinzette CHIP TOOL VARIO.

Das Spektrum erstreckt sich von kleinsten SMD-Chips (0201) über Standard-SMD-Bauteile bis hin zu hochpoligen Bauteilen (PLCC 84) und hochmassigen Lötstellen in THT-Technik inklusive deren Entlötung mit Lotabsaugung.

- Mehrkanal Lötstation und Entlötstation
- Regelungsart: 2 Kanäle mit i-TRONIC-Regelung
- antistatisch: Ja
- Nennspannung: 230 V
- Sekundärspannung: 24 V
- Leistung Standby: 25 W
- Volumenstrom: 2-20 l/min
- Temperaturbereich:
  - 050 °C - 550 °C i-Tool AIR S
  - 150 °C - 450 °C andere Lötwerkzeuge
- Standby: Ja
- Verriegelung: Ja

- Kalibrierung: Ja
- RoHS-konform
- Löt- und Entlötstation zum Anschluss und gleichzeitigen Betrieb eines i-TOOL AIR S und eines weiteren Kontaktwärme-Lötwerkzeugs
- Intelligentes Power Management zur dynamischen Leistungsverteilung
- Extrem leise Luftversorgung für i-TOOL AIR S
- Eingebaute Vakuumpumpe für Entlötwerkzeuge
- Einfache Handhabung durch intuitive One-Touch-Bedienung und das große Multifunktionsdisplay
- Verschiedene Löt- und Entlötwerkzeuge anschließbar
- Integrierte Schnittstelle zu Lötrauchabsaugung, Heizplatte und PC
- USB-Schnittstelle
- ESD-sichere Ausführung

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL61172</b>
Hersteller	ERSA
Hersteller-Artikel-Nr.	0ICV203A
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	200 W
Spannung	230 V
Sekundärspannung	24 V
Temperaturbereich °C	150 – 450 °C
Stationstyp	Entlötstation, Lötstation
ESD gerecht	ja