

## Mehrkanal Löt- und Entlötstation i-CON VARIO 4 MK2 mit i-TOOL AIR S, CHIP TOOL VARIO und i-TOOL MK2



Die i-CON VARIO 4 Mehrkanal Löt- und Entlötstation wird höchsten Ansprüchen an professionelles Löten und Entlöten gerecht. Sämtliche Funktionen, inklusive Luft und Vakuumherzeugung, sind in einer zentralen Versorgungseinheit mit der gewohnt einfachen i-Op Bedienung und übersichtlichen Displays gebündelt. Die Station bietet darüber hinaus Schnittstellen für Ersa Lötrauchabsaugungen oder Infrarot-Vorheizungen sowie einen USB-Anschluss. Über eine microSD Speicherkarte kann die Station schnell und sicher konfiguriert werden und ist damit für alle Einsatzbereiche in der professionellen Elektronikfertigung bestens gerüstet. Die Station ist für den Einsatz in ESD-Schutzzonen bestens geeignet.

### AIR-Tool S:

Ergonomisch handlicher und 200W leistungsstarker Heißluftkolben mit am Griffstück exakt regulierbarer Luftmenge (2 bis 20 l/min) und dessen Anzeige im Display. Ein integrierter Bewegungssensor aktiviert den i-Tool AIR S bei Entnahme aus der Ablage, mit einem optischen IR-Sensor im Handstück wird die Luftmenge eingeschaltet.

### Chip Tool VARIO:

Starke 2x 40W in kleiner kompakter Entlötzange. Einzigartig ist die Umstellmöglichkeit der Federwirkung, entweder schließen Sie gegen die Feder oder klemmen das zu entlötende Bauteil in die Feder der Pinzette. Die steckbaren Heizelement-Paare können am Griffstück

exakt zueinander ausgerichtet werden. Auch in der Pinzette ist ein Bewegungssensor zur Aktivierung aus dem Standby-Betrieb integriert.

### i-Tool

Der i-Tool ist ein leichter FeinlötKolben im Kugelschreiberformat. 150 W Heizkörperleistung sorgen für schnellstes Auf-/Nachheizverhalten. Prozessfensteralarm Energie-Leistungsstufen und automatischer Stand-by-Sensor geben dem i-CON-Anwender eine bisher unerreichte Prozesskontrolle.

- Löt-/Entlötstation i-CON VARIO 4, digital
- ESD-gerecht, Anschluß für 4 Werkzeuge
- komplett mit Heißluftkolben i-Tool AIR S
- Entlötpinzette Chip Tool Vario
- LötKolben i-Tool MK2
- Temperaturbereich = 50 - 550 °C
- 230 V AC - 500 W

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL80432</b>
Hersteller	ERSA
Hersteller-Artikel-Nr.	01CV4005AIC
GPSR Herstellerdaten	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Länge	280 mm
Breite	300 mm
Höhe	115 mm
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit (01CV403A) 1x Heißluftkolben i-Tool AIR S (0470ERJ) 1x Heißluftspitze (0472ER) 1x LötKolben i-Tool (0100CDJ) 1x Lötspitze (0102CDLF16) 1x Entlötpinzette Chip Tool VARIO (0460MDJ) 1x Entlötpitze 0,7 mm (0462MDLF007) 1x Ablageständer für i-Tool AIR S (0A55) 1x Ablageständer i-Tool (0A52) 1x Ablageständer für Chip Tool VARIO (0A54)
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	500 W
Spannung	230 V
Arbeitstemperatur	450 °C

Lötspitztemperatur (max.)	450 °C
Lötspitztemperatur (max.)	450 °C
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Digitalanzeige	ja
Spitze-Erde-Widerstand	<2 Ohm
ESD gerecht	ja