

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

Products for the electronic industry



Federwirkung, entweder schließen Sie gegen die Feder oder klemmen das zu entlötfende 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.

### X-Tool Vario

Einer der leistungsstärksten Entlötkolben mit 150 W Heizleistung, sehr einfachem Wechseln der Entlötipfzen und leicht zu reinigendem Restlotbehälter. Konzipiert für schwierigste Entlötarbeiten von konventionellen Bauteilen auf massereichen Leiterplatten.

### i-Tool

Der i-Tool ist ein leichter Feinlötkolben im Kugelschreiberformat. 150 W Heizkörperleistung sorgen für schnellstes Auf-/Nachheizverhalten. Prozessfensteralarm Energieleistungsstufen 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
- Entlötkolben X-Tool Vario
- Lötkolben i-Tool MK2
- Temperaturbereich = 50 - 550 °C
- 230 V AC - 500 W
- Löt- und Entlötstation zum Anschluss und gleichzeitigen Betrieb eines i-TOOL AIR S und drei weiterer Kontaktwärme-Lötwerkzeuge
- 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 zwei große Multifunktionsdisplays
- Verschiedene Löt- und Entlötwerkzeuge anschließbar
- Integrierte Schnittstelle zu Lötrauchabsaugung, Heizplatte und PC
- USB-Schnittstelle
- ESD-sichere Ausführung

Artikel-Nr.	WL80433
Hersteller	ERSA
Hersteller-Artikel-Nr.	0ICV4005AICXV
Länge	280 mm
Breite	300 mm

Höhe	115 mm
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01CV403A Regelstation i-CON VARIO4 360W, antistatisch mit 230 V Netzkabel</li> <li>- 0470ERJ Heißluftkolben i-AIR S-TOOL, 24V, 200W, antistatisch mit Heißluftspitze 0472ER 3,5mm rund</li> <li>- 0A55 Ablageständer für i-AIR-S TOOL, antistatisch</li> <li>- 0100CDJ LötKolben i-TOOL, 24V, 150W, antistatisch mit Lötspitze 0102CDLF16 1,6 mm Meißel,</li> <li>- 0A52 Ablageständer für i-TOOL, antistatisch</li> <li>- 0460MDJ Entlötpinzette CHIP TOOL VARIO, 24V, 2x40W, antistatisch mit Entlötspitzen 0462MDLF007 0,7 mm meißelförmig abgewinkelt,</li> <li>- 0A54 Ablageständer für CHIP TOOL VARIO, antistatisch</li> <li>- 0740EDJ Entlötkolben X-TOOL VARIO, 24V, 150W, antistatisch mit Entlötspitze 0742ED1225H 1,2 mm innen,</li> <li>- 0A56 Ablageständer für X-TOOL VARIO</li> </ul>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	500 W
Spannung	230 V
Arbeitstemperatur	450 °C
maximale Lötspitzentemperatur	450 °C
maximale Lötspitzentemperatur	450 °C
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Digitalanzeige	ja
Spitze-Erde-Widerstand	<2 Ohm
ESD gerecht	ja