

## i-CON VARIO 4, 4 Kanal Löt- und Heißluftstation mit Vakuum, i-Tool 150 W & Air-Tool 200 W



- Ersa i-CON VARIO 4 mit i-TOOL AIR S und i-TOOL
- Mehrkanal Löt- und Entlötstation, antistatisch mit Heißluftkolben i-TOOL AIR S und Entlötpinzette CHIP TOOL VARIO
- Die i-CON VARIO 4 Mehrkanal Löt- und Entlötstation wird höchsten Ansprüchen an professionelles Löten und Entlöten gerecht
- Das Flaggschiff der i-CON-Familie stellt dem Anwender vier Lötwerkzeuge für anspruchsvolle Lötaufgaben zur Verfügung: Flexibles Löten und Entlöten bei kontaktloser Energieübertragung mit dem neuen, ergonomischen Heißluftkolben i-TOOL AIR S (200 W), effizientes Einlöten mit dem 150 W starken i-TOOL, präzises Entlöten feinsten SMD Elemente mit der neuen Entlötpinzette CHIP TOOL VARIO (80 W), und Entlöten bedrahteter Bauelemente mit dem bewährten X-TOOL (120 W)
- Alternativ ist der Anschluss weiterer Ersa Lötwerkzeuge möglich
- 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.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL27717</b>
Modell	i-CON VARIO 4
Hersteller	ERSA
Hersteller-Artikel-Nr.	0ICV4000AI
Länge mit Verpackung	370 mm
Breite mit Verpackung	320 mm
Höhe mit Verpackung	255 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
RoHS konform	ja
Nennleistung	500 W
Versorgungsspannung	230 V
Sekundärspannung	24 V
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
passende Spitzen	472, 102
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Stationstyp	Heißluftstation, Lötstation
Digitalanzeige	ja
Ersatzheizkörper	010102J
passendes Handstück	0470BRJ, 0100CDJ
ESD gerecht	ja