

# i-CON 1 C MK2 ESD Profi-Lötstation mit i-Tool 150 W und Schnittstelle - Ersa 0IC1105A0C

Artikel-Nr.	ER-0IC1105A0C	Hersteller	Ersa
Hersteller-Nr.	0IC1105A0C	EAN	4003008153729

Antistatische Profi-Lötstation i-CON 1 C MK2 mit 150-W-Lötkolben i-Tool und Auto-Standby. Integrierte Daten-Schnittstelle steuert optionale Lötrauchabsaugung und Heizplatte. Für anspruchsvolle bleifreie Lötprozesse mit hohen Temperaturen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>3.12 kg</b>
Leistung	<b>150 W</b>
Temperatur (max.)	<b>bis 450 °C</b>
Temperaturbereich	<b>150-450 °C</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



GEWICHT

**3.12** kg

LEISTUNG

**150** W

TEMPERATUR (MAX.)

**450** °C

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Ersa i-CON 1 C MK2 ist eine antistatische Profi-Lötstation für intelligentes Handlöten. Über die integrierte Daten-Schnittstelle lassen sich optionale Ersa Lötrauchabsaugungen (EA 110 plus i, EA55, EA1&2) automatisch 3 Sekunden nach Beginn des Standby-Modus abschalten sowie eine Heizplatte (z. B. 0IRHP100A-03) anbinden und steuern.

Die Station ist auf die hohen Arbeitstemperaturen und kleinen Prozessfenster bleifreier Lötprozesse ausgelegt. Der leichte, ergonomische Lötkolben i-Tool mit 150-W-Mikro-Hochleistungsheizelement steigert Qualität und Produktivität bei gesenkten Betriebskosten.

## Technische Daten

Anheizzeit	9 s (auf 350 °C)
Antistatische Ausführung	Ja
Digitalanzeige	Ja
Temperaturbereich	150-450 °C
Max. Lötspitzentemperatur	450 °C
Max. Leistung	150 Watt
Standby-Verbrauch	ca. 15 Watt
Spitzenserie	142
Löt-/Entlötspitze	0142CDLF16 (1,60 mm, meißelförmig)
Ersatz-Lötkolben	0105CDJ
Ersatzheizkörper	016100J
Abmessungen	295 x 210 x 130 mm
Gewicht	3,12 kg

## Merkmale

- Lötkolben i-Tool mit 150-W-Mikro-Hochleistungsheizelement
- Daten-Schnittstelle zur Steuerung optionaler Lötrauchabsaugung und Heizplatte
- Automatischer Standby-Sensor senkt nach vorgewählter Zeit auf die Standby-Temperatur
- One-Touch-Bedienung mit Online-Hilfe und i-Op Menünavigation, großes Multifunktionsdisplay
- Kalibrierungsdaten im Griff gespeichert - i-Tool unabhängig von der Station kalibrierbar
- Drei Energie-Leistungsstufen, in niedriger Stufe geregelt ohne Überspringen
- Optisches Prozessfenster warnt beim Verlassen des Temperaturbereichs
- i-Set Tool Option zum Konfigurieren und Sperren weiterer i-CON Stationen (Übertragung in 5 s)
- Tip'N'Turn Bajonett-Verschluss: schneller Spitzenwechsel, 20-25 % mehr Leistung gegenüber Schraubverbindung
- Lieferumfang: Elektronikstation 0IC1135A0C, i-Tool 0105CDJ, ErsaDUR-Dauerlötspitze 0142CDLF16, Ablagegeständer 0A59 mit Trockenschwamm 0008M aus Metallwolle