

i-CON 2V MK2

Zwei-Kanal Löt- und Entlötstation - mehr Flexibilität für Profis



Die Zwei-Kanal-Löt-und-Entlötstation **i-CON 2V MK2** ist eine Weiterentwicklung der bekannten i-CON 2 auf der zukunftsorientierten Ersa VARIO Plattform.

Die Station nutzt ein intelligentes Powermanagement für die angeschlossenen Tools. Die i-CON 2V MK2 überzeugt, wie alle Stationen der i-CON Serie, durch intuitive One-Touch-Bedienung und das große Multifunktionsdisplay. Sie erfüllt die ESD-Anforderungen und ist in einer Ausführung mit Schnittstelle zu Lötrauchabsaugung, Heizplatte und PC verfügbar. Die i-CON 2V MK2 kann bei Bedarf, wie die i-CON VARIO Stationen, mit einer microSD-Speicherkarte auf den neuesten Stand programmiert und somit fit für die Zukunft gemacht werden.

Bestellinformation

Art.-Nr.	Beschreibung
01C2205V	Löt- und Entlötstation i-CON 2V MK2 mit LötKolben i-TOOL MK2 (0105CDJ) mit Spitze 0142CDLF16 und Ablageständer 0A59 mit Trockenreiniger 0008M
11C2205V00A67	i-CON 2V MK2 mit i-TOOL MK2, 115 V-Version
01C2205VC	Löt- und Entlötstation i-CON 2V MK2 mit LötKolben i-TOOL MK2 (0105CDJ) mit Spitze 0142CDLF16, Entlötpinzette CHIP TOOL VARIO (0460MDJ) mit Spitzen 0462MDLF007, Ablageständer 0A59 und 0A54 mit Trockenreiniger 0008M
01C2205VIT	Löt- und Entlötstation i-CON 2V MK2 mit 2 LötKolben i-TOOL MK2 (0105CDJ) mit Spitze 0142CDLF16 und 2 Ablageständer 0A59 mit Trockenreiniger 0008M
01C2205V0C	Löt- und Entlötstation i-CON 2VC MK2 mit Schnittstelle, mit LötKolben i-TOOL MK2 (0105CDJ) mit Spitze 0142CDLF16, Ablageständer 0A59 mit Trockenreiniger 0008M

Technische Daten i-CON 1 MK2/i-CON 1V MK2/i-CON 1VC MK2 und i-CON 2V MK2/ i-CON 2 VC MK2

Stationen	Leistung/Spannung	115 V-Version	Temperaturbereich
i-CON 1 MK2/i-CON 1C MK2	max. 150 W/230 V, 50 Hz	max. 150 W/115 V, 60 Hz	150 – 450 °C
i-CON 1V MK2/i-CON 1VC MK2	max. 80 W / 230 V, 50 Hz	max. 150 W/115 V, 60 Hz	150 - 450 °C
i-CON 2V MK2/i-CON 2VC MK2	max. 150 W/230 V, 50 Hz	max. 150 W/115 V, 60 Hz	150 - 450 °C

Technische Daten Löt- und Entlötwerkzeuge:

Kolben	Leistung/Spannung	Anheizzeit	Gewicht*
i-TOOL MK2	150 W/24 V	ca. 9 s (350 °C)	ca. 30 g
CHIP TOOL VARIO	2 x 20 W (350 °C)/24 V	spitzenabhängig	ca. 30 g