

2-Kanal Löt-/Reworkstation, mit MFR-H1-SC2 Handstück



Die MFR-2200 Dual Output Serie wurde entwickelt, um Ihre Investitionen in Schulungsmaßnahmen zu minimieren, Anwendungslösungen zu maximieren und die Produktivität zu steigern. Diese Serie ist kompakt und vielseitig und kann entweder mit einer oder zwei Lötspitzen, Kartuschen oder Pinzettenhandstücken verwendet werden. Eine Option zum Entlöten mit Heißluft ist ebenfalls als Upgrade-Kit erhältlich.

- Die SmartHeat®-Technologie bietet außergewöhnliche Leistung für Anwendungen mit hohem Wärmebedarf
 - Gleichzeitige Einzel- oder Doppelausgänge ermöglichen die Verwendung von einem oder zwei Handstücken
 - Fünf Handstücke für mehr Anwendungslösungen beim Löten verfügbar
 - Entlöten (Nachrüstatz MX-UK5) und Nacharbeit mit einem System
 - Jedes Handstück verfügt über ein umfassendes Angebot an Kartuschen oder Spitzen für maximale Flexibilität
 - Ergonomische Handstücke für Sicherheit und Komfort des Bedieners
-
- Eingangsspannung: 100 - 240 VAC, geerdeter Stromkreis, 50/60 Hz
 - Nennleistungsaufnahme: 130 W max.

- Ausgangsleistung: Variabel, 2 x 60 W max.
- Ausgangsfrequenz: 450 KHz
- Heizverfahren: Induktion, smartHeatR
- Anschlüsse: Zwei Anschlüsse
- Stromversorgung Abm. B x T x H: 120 x 200 x 152,5 mm (4,7" x 7,9" x 6")
- Gewicht des Netzteils: 2,97 kg (6.55 lb)
- Zertifizierung / Kennzeichnung: cTUVus, CE
- Spitze-Erde-Potential: < 2 mV
- Spitze-Erde-Widerstand: < 2 Ohm
- Masse-Erkennung: Dauerhaft
- Oberflächenwiderstand: $10^5 - 10^9$ Ohm
- Stabilität der Leerlauftemperatur: 1,1 °C (2 °F) in ruhender Luft
- Spitzentemperatur-Genauigkeit: Erfüllt oder übertrifft IPC J-STD-001 Standard
- Länge des Netzkabels: 183 cm, 18/3 SJT
- Betriebsumgebungstemperatur: 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
- Max. Gehäusetemperatur: 55 °C (131 °F)
- Handstück Kabellänge (Lötstift): 122 cm (48"), brennfest, ESD-sicher
- Handstück - RF-Stecker (LötKolben): 8-polig rund DIN

Artikel-Nr.	WL24466
Modell	MFR-2210
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	MFR-2210
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Länge	200 mm
Breite	170 mm
Höhe	152,5 mm
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit MFR-PS2200 1x Handstück MFR-H1-SC2 1x Ablageständer MFR-WS1
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	MFR-Serie
Typischer Ableitwiderstand	$10^5 - 10^9$ Ohm
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	130 W

Spannung	240 V
Spannung	100 – 240 V
Passende Spitzen	SxP Lötspitzen, RxP Rework Kartuschen
Ausgangsleistung der Versorgungseinheit	60 W
Station (Typ)	Entlötstation, Lötstation
Enthaltenes Handstück	MFR-H1-SC2
Spitze-Erde-Widerstand	< 2 Ohm
Temperaturstabilität °C	+/- 1,1 °C
Umgebungstemperatur	10 – 40 °C
Länge Kabel	1,83 m
Leistungsaufnahme	130 W
ESD gerecht	ja