

Station de soudage/réparation à 2 canaux, avec 2x MFR-H1-SC2 pièce à main



La série MFR-2200 Dual Output a été conçue pour minimiser vos investissements en formation, maximiser les solutions d'application et augmenter la productivité. Cette série est compacte et polyvalente et peut être utilisée soit avec une ou deux pannes de fer à souder, soit avec des cartouches ou des pièces à main de pincettes. Une option de dessoudage à l'air chaud est également disponible en tant que kit de mise à niveau.

- La technologie SmartHeat® offre des performances exceptionnelles pour les applications nécessitant une chaleur importante.
 - Les sorties simples ou doubles simultanées permettent d'utiliser une ou deux pièces à main.
 - Cinq pièces à main disponibles pour davantage de solutions d'application pour le brasage
 - Dessoudage (kit de mise à niveau MX-UK5) et retouche avec un seul système
 - Chaque pièce à main dispose d'une gamme complète de cartouches ou de pointes pour une flexibilité maximale
 - Pièces à main ergonomiques pour la sécurité et le confort de l'opérateur
-
- Tension d'entrée : 100 - 240 VAC, circuit mis à la terre, 50/60 Hz
 - Puissance nominale absorbée : 130 W max.

- Puissance de sortie : variable, 2 x 60 W max.
- Fréquence de sortie : 450 KHz
- Méthode de chauffage : Induction, smartHeatR
- Raccords : Deux connecteurs
- Alimentation Dimensions L x P x H : 120 x 200 x 152,5 mm (4,7" x 7,9" x 6")
- Poids de l'alimentation : 2,97 kg (6.55 lb)
- Certification / marquage : cTUVus, CE
- Potentiel crête-terre : < 2 mV
- Résistance crête à terre : < 2 ohms
- Détection de masse : permanente
- Résistance de surface : 10^5 - 10^9 ohms
- Stabilité de la température à vide : 1,1 °C (2 °F) en air immobile
- Précision de la température de pointe : Conforme ou supérieure à la norme IPC J-STD-001
- Longueur du cordon d'alimentation : 183 cm, 18/3 SJT
- Température ambiante de fonctionnement : 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
- Température maximale de fonctionnement. Température du boîtier : 55 °C (131 °F)
- Longueur du câble de la pièce à main (broche à souder) : 122 cm (48"), résistant à l'inflammation, sécurité ESD
- Pièce à main - fiche RF (fer à souder) : 8 pôles ronds DIN

Numéro d'article	WL24469
Modèle	MFR-2211
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	MFR-2211
Données du fabricant du GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Contenu de la livraison	1x unité d'alimentation MFR-PS2200 2x pièce à main MFR-H1-SC2 2x support de rangement MFR-WS1
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Résistance de fuite typique	10^5 - 10^9 Ohm
Pouvoir	130 W
Tension	240 V
Puissance de sortie (max.) par canal	60 W
Station (type)	station de soudage

Température ambiante	10 – 40 °C
Longueur du câble	1,83 m
Conforme aux normes ESD	oui

