

WX 1, unité d'alimentation numérique à 1 canal, 200 W



Eine Klasse für sich.

Die leistungsstarke, benutzerfreundliche Lötstationen WX 1 hat die Welt des Löten neu definiert. Höchste Prozesssicherheit für Handlötaufgaben in der Automobilindustrie, Aerospace oder Medizintechnik sind mit diesen Stationen gegeben. Durch die intelligenten Werkzeuge kann jeder Lötvorgang einfach protokolliert werden und garantiert somit eine einzigartige Zuverlässigkeit. Trotz aller Technik sind die Geräte intuitiv und einfach anhand des Touchscreens und Sprachauswahl zu bedienen.

Visuelle Prozesskontrolle durch LED Signalfunktion

Blaues LED-Ringlicht (Aus = Off, Blinken = Standby, An = Einsatzbereit).

Leistung nach Maß

Weller Heiztechnologien liefern präzise Leistung nach Bedarf.

Schnelle Aufheizzeit

Products for the electronic industry



Die WX-Lötkolben heizen in kürzester Zeit auf und sind sofort einsatzbereit.

Temperaturstabilität und -genauigkeit

Alle WX-Lötwerkzeuge haben eine Temperaturstabilität von $\pm 2^{\circ}\text{C}$ sowie eine Temperaturgenauigkeit $\pm 9^{\circ}\text{C}$, gemäß IPC Standard.

Intuitive Bedienung

Der robuste Touchscreen ist ein kapazitives Bedienpanel aus Echtglas. Es ist antistatisch und temperaturbeständig. Das Dreh-Klick-Rad mit Bestätigungstaste ermöglicht eine intuitive Bedienung.

Enorme Energieeinsparung

Dank eines integrierten Sensors schalten sich WX-Werkzeuge nur bei Bewegung ein.

Energie wird verbraucht, wenn die Werkzeuge tatsächlich im Einsatz sind. Angeschlossene Zusatzgeräte werden in den Standby Modus heruntergefahren.

- Menu multilingue
- Grande fonctionnalité
- Pas de rangement Stop&Go nécessaire grâce à un capteur d'utilisation intégré
- Grande précision, meilleure stabilité thermique grâce à une évaluation numérique par capteur situé dans le piston
- Paramétrage spécifique du fer à souder grâce à une mémoire de paramètres située dans le piston
- Contrôle visuel de la chauffe grâce à une LED circulaire
- Concept de commande moderne
- Écran tactile robuste en verre véritable antistatique
- Commande intuitive par roulette à rotation-clic par les doigts
- Fourchette thermique : Réglable entre 50°C et 550°C (150°F - 999°F), La fourchette thermique réglable dépend de l'outil :
- USB: Interface USB avant pour mise à jour du logiciel, paramétrage et surveillance : toutes les clés USB courantes sont compatibles avec le port USB
- Compensation de potentiel
- Compatible WX

N° d'article	WL26691
mannequin	WX 1
Ligne de modèle	WX 1
Fabricant	WELLER
Fabricant Numéro d'article	T0053417399N
Informations sur le fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu

Products for the electronic industry



longueur	174 mm
largeur	154 mm
apogée	135 mm
Contenu de la livraison	Control unit WX 1
Longueur en pouces	6,85 in
Largeur en pouces	6,06 in
Hauteur en pouces	5,31 in
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
électricité	200 W
mèche	T2A
Tension	230 V
Plage de température °C	100 – 550 °C
Plage de température °F	200 – 999 °F
Précision de température °F	±17 °F
Stabilité en température °C	±2 °C
Stabilité en température °F	±4 °F
Nombre de canaux	1