



Information Produits

Weller®

WX 2020 Set

Numéro de commande : **T0053421699**

Station de soudage 2 canaux

d'alimentation

Unité d'alimentation 200 W/230 V, 2x WXP 120 Fer à souder 120 W, 24 V avec technologie d'élément chauffant

« Power Response », 2x panne standard XT B, 2x WDH 10 Support de sécurité avec laine de laiton

Caractéristiques techniques



Sécurité antistatique.

Dimensions L x B x H:	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 pouces)
Poids:	env. 3,2 kg
Canaux:	2
Tension d'alimentation:	230 V, 50 Hz
Puissance de sortie:	200 W (255 W)
Degré de protection:	I
Plage de température:	Réglable 50°C - 550°C (150°F - 999°F) plage de température réglable en fonction de l'outil
Précision de température:	+/- 9°C (+/- 17°F)
Stabilité en température:	+/- 2°C (+/- 4°F)

Compensation de potentiel:	<p>Via douille jack 3,5 mm sur la face arrière de l'appareil</p> <p>Les différents modes de commutation de la douille jack de 3,5 mm permettent 4 variantes:</p> <p>a) Mise à la terre directe: sans connecteur (état au moment de la livraison)</p> <p>b) Compensation de potentiel: avec connecteur, câble de compensation sur le contact central</p> <p>c) Sans potentiel: avec connecteur</p> <p>d) Mise à la terre indirecte: avec connecteur et résistance soudée;</p> <p>Mise à la terre via la résistance sélectionnée</p>
Interface USB:	<p>Interface USB frontale pour mise à jour du micrologiciel, paramétrage et surveillance;</p> <p>chaque stick mémoire USB peut être connecté à l'interface USB</p>
	<p>2 autres interfaces pour le raccordement d'accessoires Weller</p>
Matériau du panneau:	<p>Verre véritable à revêtement antistatique</p>
Dimensions du panneau de commande	<p>74 x 38 mm</p>
Résolution:	<p>255 x 127 (128) points</p>

Unité d'alimentation WX 2

- Concept de commande moderne
- Ecran tactile robuste en verre véritable antistatique
- Commande intuitive via roue de clic avec guidage du doigt
- Afficheur à cristaux liquides graphique avec rétroéclairage
- Guidage par menus multilingue
- Fonctionnalité élevée
- Pas de support "Stop + Go" nécessaire grâce au capteur d'utilisation intégré
- Plus grande précision, meilleure stabilité grâce à l'exploitation numérique du capteur dans le fer à souder
- Paramétrage spécifique au fer au moyen de la mémoire de paramètres intégrée dans le fer à souder
- Contrôle de chauffage visuel via éclairage annulaire à LED
- Tous les outils WX peuvent être raccordés