



## WE1010 Station de soudage "Black Edition"

UNITÉ D'ALIMENTATION  
À 1 CANAL,  
DIGITAL, 70 W

N° DE COMMANDE : T0053298392



### Vive les 80 ans de Weller - développés pour les innovateurs de demain

La station de soudage Weller WE1010 est une solution facile à utiliser pour les professionnels et les amateurs. Elle offre un contrôle numérique avec un écran LCD, une stabilité de température de +/- 2°C et un fer à souder ergonomique. Le changement de panne sans outil et le câble en silicone résistant à la chaleur en font un outil idéal pour les réparations électroniques et le prototypage.

## + CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### > UNITÉ D'ALIMENTATION, 1 CANAL

avec fer à souder WEP 70 et support de sécurité PH 70

### > FER À SOUDER 70 W

avec poignée ergonomique et changement d'embout sans outil

### > STATION SÉCURISÉE ESD

câble en silicone résistant au fer et à la chaleur pour une manipulation sûre



### > UTILISATION DES PANNES DE SOUDURE ET

### > LE MODE VEILLE ET LA RÉDUCTION AUTOMATIQUE

de la consommation conservent l'énergie et protègent l'équipement.

### > PROTECTION PAR MOT DE PASSE

pour préserver les paramètres

### > REMPLACEMENT NÉCESSAIRE POUR

4ETH, 4ETK, 4ETO, 4ETS. Pour WEP 70, il faut utiliser 4ETHL, 4ETKL, 4EKOL et 4ETSL.

### > REMPLACER LES POINTES CHAUDES

à la main en tournant l'écrou moleté en plastique sur le crayon à souder sans outil supplémentaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STATION WE1010 BLACK EDITION

<b>Dimensions L x W x H</b>	150 x 125 x 100 mm 5,91 x 4,92 x 3,94 inch
<b>Poids Env.</b>	1,9 kg
<b>Tension de réseau</b>	230V / 50/60 Hz
<b>Puissance absorbée</b>	85 W
<b>Classe de protection</b>	I, boîtier antistatique III, Outil de soudage
<b>Plage de température</b>	100 - 450 °C
<b>En fonction de l'outil</b>	200 - 850 °F
<b>Précision de température</b>	„offset“ de la température moyenne de la panne peut s'élever à +/- 5°C (+/-°9F) en préactivation sans charge
<b>Stabilité en température</b>	± 6 °C / ± 10 °F
<b>Sous réserve de modifications techniques !</b>	

