

FER À SOUDER COMPACT ET PERFORMANT

utilisation rapide et mobile via USB-C PD



Notre fer à souder est la solution idéale pour tous ceux qui apprécient la flexibilité et l'efficacité. Avec la possibilité de le faire fonctionner via USB-C sur des alimentations PD, il offre la liberté de souder presque partout, que ce soit dans l'atelier, à la maison ou en déplacement.

Son design fin et moderne ne se contente pas d'attirer le regard, il garantit également une manipulation confortable lors d'une utilisation prolongée. Le temps de chauffe rapide et le contrôle précis de la température permettent un travail efficace et précis, idéal pour un large éventail de tâches de soudure. Que ce soit pour un usage professionnel ou comme outil fiable pour les produits de loisirs, ce fer à souder est un excellent choix pour tous ceux qui apprécient la qualité et la mobilité.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Matériau	Aluminum, silicone
Tension et puissance	9 - 20 V, 65 W
Plage de température	80 °C - 420 °C
Fonctionnement	USB-C via le protocole PD, Alimentation à fiche creuse
Fonctions spéciales	Conception ergonomique, Fonctionnement mobile via USB-C PD, Utilisable des deux mains grâce à la rotation de l'écran, Tension d'entrée en option, Mode veille automatique, Pannes à souder interchangeables

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Affichage	0,87" (2,21 cm) OLED
Modes de fonctionnement	20 V - 3,25 A - 65 W, 15 V - 2,5 A - 37,5 W, 12 V - 2 A - 24 W, 9 V - 1,5 A - 13,5 W
Contrôle de la température	Régulation de la température par PID, écart < 2 %.
Pannes de soudage incluses	Pointe de couteau - largeur 3,6 mm Pointe conique (normale) - 3 mm de longueur, Pointe conique (tranchante) - 4,5 mm de longueur

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Dimensions 184 x 20 x 20 mm

Poids 56 g

Article no. JT-SI01

Articles expédiés JT-SI01, câble USB-C, adaptateur pour alimentation à fiche creuse, support compact avec éponge, 3 pannes à souder

Numéro de tarif douanier 85151100

EAN 4250236827384

