

## Kit de soudure avec station de soudure numérique, 60W



### Description du produit

HT2C312 est une station de soudure moderne conçue pour un fonctionnement précis, sûr et confortable. Il combine haute puissance avec un contrôle numérique de la température et des fonctionnalités intelligentes qui augmentent l'efficacité et la sécurité lors du soudage et de la réparation d'appareils électroniques.

### Caractéristiques du produit :

- 60 W de puissance – chauffage rapide et stabilité thermique. Il permet un fonctionnement fluide et un soudure précis à la fois des petits composants SMD et des composants plus grands.
- Contrôle numérique de la température (100-500°C) – réglages avec une précision de 1°C permettent d'ajuster les paramètres à la tâche spécifique. Trois modes prédéfinis (200°C, 300°C, 400°C) facilitent le changement rapide.
- Affichage LCD - informe le courant et la température réglée, avec la possibilité de choisir l'unité °C ou °F.
- Fonction de veille automatique (après 10 minutes) - réduction automatique de température à 200°C qui prolonge la durée de vie de la pointe et réduit la consommation d'énergie.
- Fonction d'arrêt automatique (après 30 minutes) - l'arrêt automatique de l'appareil augmente la sécurité au travail.
- Conception antistatique (ESD Safe) - protège les composants électroniques fragiles contre les dommages électrostatiques.
- Un support intégré avec espace pour un nettoyant et une éponge - aide à garder votre bureau propre et offre un accès pratique aux accessoires.
- Ensemble d'accessoires inclus - 5 embouts interchangeables et une boîte à souder (1,5 mm) permettent de commencer à travailler immédiatement après le déballage.

### Application :

Soudure de précision des composants SMD et THT

- Réparation et modification des circuits imprimés et des circuits électroniques
- Mannequinat et travail de loisir
- Création et maintenance de petits dispositifs électroniques

### Paramètres techniques :

- Puissance : 60W
- Plage de température : 100-500°C
- Tension : 110-240V-50/60Hz
- Affichage : LCD numérique
- Poids de la station : 0,8 kg

## Instructions d'utilisation :

- Travaillez dans une pièce bien ventilée.
- Placez le fer à souder sur le support quand il n'est pas utilisé.
- Nettoyez régulièrement la pointe avec une éponge humide ou un nettoyant pour métal.
- Quand vous avez terminé, débranchez l'appareil de l'alimentation et laissez-le refroidir.

## Caractéristiques

- Puissance de 60W et contrôle numérique de la température de 100-500°C
- Écran LCD ;
- Fonctions de veille automatique et d'arrêt automatique ;
- Conception antistatique (ESD Safe)
- 5 embouts et une boîte incluse.

## Données techniques

			
HT2C312	5902801607943	1	6

Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová