

# Fer à souder USB Type-C JT-SI01

Code : 13984

Joy-It

---

Fer à souder USB Type-C, de conception ergonomique qui se distingue par un temps de chauffe très court.

55,75 €<sub>HT</sub>

**66,90 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,42 € d'éco-part



## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Fer à souder USB Type-C de conception ergonomique qui se distingue par un temps de chauffe très court.

Un afficheur OLED et deux boutons-poussoirs permettent l'affichage de certaines informations (t°, tension d'alimentation) et le réglage de l'appareil.

La régulation PID de la température permet une précision de 2 %.

Des pannes de rechanges sont disponibles à [cette adresse](#).

### Connectique :

#### L'alimentation (non incluse) se connecte sur un port USB Type-C :

- depuis un adaptateur secteur compatible Power Delivery vers USB type-C (voir [USBCPD65W](#))
- depuis une power bank compatible Power Delivery
- avec une alimentation 9 à 20 Vcc à sortie 5,5 x 2,1 mm (adaptateur USB Type-C vers 5,5 x 2,1 mm inclus)

#### Modes de fonctionnement :

- 20 Vcc/3,25 A : 65 W
- 15 Vcc/2,5 A : 37,5 W
- 12 Vcc/2 A : 24 W
- 9 Vcc/1,5 A : 13,5 W

### Contenu :

- 1 x fer à souder USB Type-C JT-SI01
- 1 x cordon souple avec gaine en silicone USB Type-C
- 1 x cordon adaptateur USB Type-C vers connecteur femelle 5,5 x 2,1 mm
- 1 x support de fer avec éponge
- 1 x panne plate 3,6 mm
- 1 x panne 1 mm
- 1 x panne 0,8 mm
- 1 x capot de protection
- 1 x notice d'utilisation (français inclus)

### Remarques :

**Nécessite un adaptateur USB ou une Power Bank compatible Power Delivery, voir articles conseillés.**

**Ce fer ne peut pas être alimenté depuis le port USB d'un PC.**

**Lors de la première utilisation d'une panne, celle-ci doit être chauffée à 250 °C et étamée pour éviter l'oxydation.**

## Caractéristiques :

- Alimentation : 9 à 20 Vcc via USB Type-C PD (alimentation non incluse)
- Température : 80 à 420 °C
- Afficheur OLED : 0,87 "
- Dimensions : 184 x 20 x 20 mm
- Poids : 56 g

Référence Joy-It : [JT-SI01](#)