

# Appareil de mesure USB UM25C

Code : 36115

Joy-It

---

Ce module permet de connaître en temps réel la tension et le courant consommés sur un port USB ainsi que la température et la consommation sur la durée (mWh et mAh).

32,42 €<sub>HT</sub>

**38,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part



## Description

Ce module permet de connaître en temps réel la tension et le courant consommés sur un port USB. Cet appareil affiche également la température et la consommation sur la durée (mWh et mAh).

Il se raccorde simplement entre une sortie USB (chargeur USB, PC, etc.) et un appareil à alimenter ou à charger (smartphone en charge, Raspberry Pi, etc.). Il supporte les normes de charge rapide QC 2.0/3.0, Apple 2,4/2,1/1/0,5 A, Android DCP et Samsung.

Cette interface comporte plusieurs ports USB afin d'obtenir la compatibilité la plus large possible: USB 2.0, Micro-USB et USB Type-C. La luminosité est réglable sur 5 niveaux.

Ce dongle comporte une interface Bluetooth exploitable via une application uniquement disponible sous Windows (7, 8 et 10) et sous Android (5 ou supérieur, iOS non disponible).

Cette application autorise la visualisation des données mesurées par l'UM25C via une liaison Bluetooth avec un PC ou une tablette/smartphone. Le Bluetooth s'active simplement grâce à un inverseur intégré.

**Remarque: le lien vers l'application Windows dans le PDF du guide d'utilisation n'est pas valide. Il est nécessaire de télécharger ce fichier directement depuis [ce lien](#).**

## Caractéristiques:

- Alimentation: via le port USB
- Plages de mesure:
  - Tension: 4 à 24 Vcc
  - Courant: 0 à 5 A
  - Consommation mWh et en mAh
  - Température: -10 à 100 °C
- Précision:
  - Tension: 0,001 Vcc
  - Courant: 0,001 A
- Fréquence de rafraîchissement: 2 Hz
- Afficheur: 1,44" couleur
- Interface Bluetooth: uniquement pour application compatible Windows et Android 5
- Compatibilité QuickCharge: QC 2.0/3.0, Apple 2,4/2,1/1/0,5 A, Android DCP et Samsung
- Dimensions: 71 x 30 x 12 mm

Référence Joy-It: UM25C

## Ressources

- [Logiciel Windows](#)