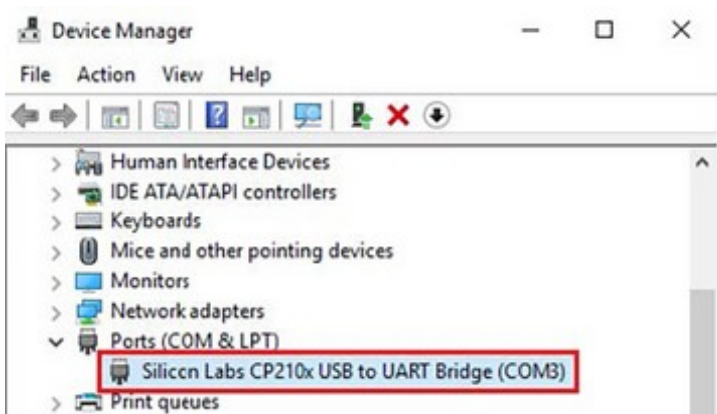


## INTERFACE USB-C SMART PRO KAVAN

Félicitations pour votre achat de l' **interface KAVAN Smart PRO USB-C**, qui permet de connecter vos appareils Smart PRO équipés d'un port USB à votre PC. Vous pourrez ainsi sauvegarder et analyser vos données, ou mettre à jour le micrologiciel de vos appareils.

### CARACTÉRISTIQUES



- **Dimensions** : 33 × 12 × 6 mm
- **Poids** : 2 g
- **Connecteur USB** : MINI USB Type B (USB 2.0)
- **Courant** : 25 mA
- **Tension d'alimentation** : 5 V
- **Courant de sortie** : 130 mA
- **Puce** : Silicon Labs CP2102
- **Vitesses de transmission** : jusqu'à 1 Mbit/s
- **Température de fonctionnement** : (-20)–85 °C

### INSTALLATION

Connectez l'interface USB à votre PC/ordinateur portable à l'aide d'un câble USB-A vers mini-B. Les pilotes logiciels sont généralement installés automatiquement par le système d'exploitation et l'interface apparaît dans le Gestionnaire de périphériques comme un port COM virtuel.

Si les pilotes ne s'installent pas automatiquement, veuillez suivre le lien ci-dessous et les installer manuellement : <https://www.silabs.com/developers/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>

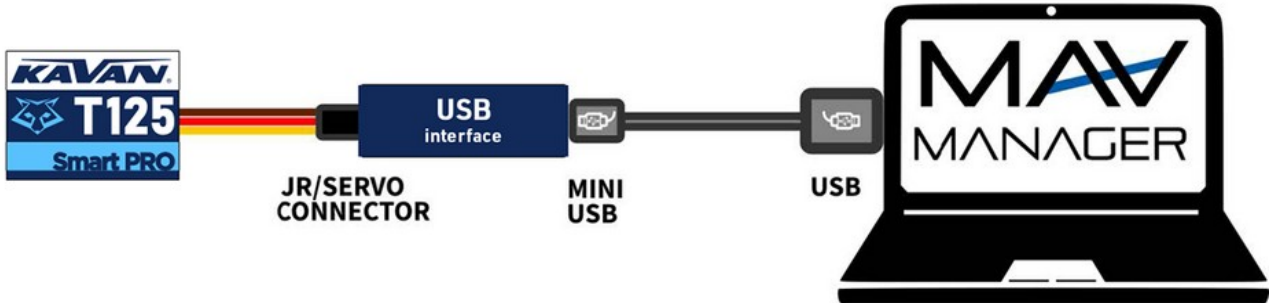
### MISE À JOUR DU FIRMWARE

Les mises à jour du micrologiciel du commutateur de batterie sont transférées depuis un PC via l'interface USB.

Les programmes et fichiers nécessaires sont disponibles sur [www.mavsense.com](http://www.mavsense.com).

Installez le logiciel MAV Manager et les pilotes USB sur votre ordinateur. Vérifiez la configuration système requise.

- 1.Débranchez tous les appareils connectés à l'interrupteur de la batterie.
- 2.Connectez l'interface USB à votre PC, exécutez MAV Manager et sélectionnez le port COM approprié.
- 3.Branchez l'interrupteur de la batterie conformément à l'image ci-dessous.
- 4.Alimentez le commutateur de batterie via les entrées de batterie B1 ou B2.
- 5.Sélectionnez le fichier \*.BIN approprié et appuyez sur le bouton Mettre à jour.



## FABRICANT

L'interface KAVAN Smart PRO USB-C est fabriquée en République tchèque par **MAV Sense sro**.

Courriel : [info@mavSense.com](mailto:info@mavSense.com) | Site Web : [www.mavSense.com](http://www.mavSense.com)

## NOTE SUR LE RECYCLAGE ET L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS (UNION EUROPÉENNE)



Les appareils électriques portant le symbole de la poubelle barrée ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ; ils doivent être éliminés via la filière de recyclage appropriée. Dans les pays de l'Union européenne, les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères (DEEE – Déchets d'équipements électriques et électroniques, Directive 2012/19/UE). Vous pouvez déposer vos appareils usagés au point de collecte ou à la déchetterie la plus proche, où ils seront éliminés correctement et gratuitement. En vous débarrassant de vos anciens appareils de manière responsable, vous contribuez activement à la protection de l'environnement.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE (UNION EUROPÉENNE)



Par la présente, **KAVAN Europe s.r.o.** déclare que l'interface **KAVAN Smart PRO USB-C** est conforme aux exigences essentielles définies par la ou les directives européennes relatives à la compatibilité électromagnétique. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur [www.kavanrc.com/doc](http://www.kavanrc.com/doc) .

## GARANTIE

Les produits KAVAN Europe s.r.o. sont couverts par une garantie conforme aux exigences légales en vigueur dans votre pays. Pour toute réclamation au titre de la garantie, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez initialement acheté l'équipement. La garantie ne couvre pas les défauts résultant des causes suivantes : chocs, utilisation inappropriée, branchement incorrect, inversion de polarité, maintenance effectuée tardivement, incorrectement ou pas du tout, ou par du personnel non autorisé, utilisation d'accessoires autres que des accessoires KAVAN Europe s.r.o. d'origine, modifications ou réparations non effectuées par KAVAN Europe s.r.o. ou un technicien agréé KAVAN Europe s.r.o., dommages accidentels ou intentionnels, défauts dus à l'usure normale, fonctionnement hors spécifications ou utilisation avec des équipements d'autres fabricants. Veuillez consulter les fiches d'information correspondantes dans la documentation du produit.