



### Lecteur de carte vitale monofente horizontal PC-SC - USB2.0 - ViewTroniXx

Interface ViewTroniXx permettant la lecture des informations de la carte Vitale ainsi que des cartes à puce grâce à un logiciel de lecture - Compatible Windows et MacOS (avec Java)

Ce lecteur de carte ViewTroniXx rend possible l'interface entre la carte à puce utilisée et l'application logicielle destinée à gérer les données de la carte utilisée grâce au protocole PC/SC.

Ce lecteur monofente ne nécessite pas de pilotes ou de drivers. Se branche directement au port USB d'un ordinateur.

Il est possible d'utiliser plusieurs lecteurs simultanément grâce à un HUB USB.

Compatible avec Windows et MacOS (sous réserve d'installer JAVA).

Peut être utilisé dans les domaines de la santé (carte d'assurance maladie, carte Vitale, carte CPS/CPE), l'administration en ligne, pour tous les contacts des applications de banque en ligne ou de signature numérique.

#### Spécifications :

- Interface : USB2.0 (haute vitesse), support USB1.1-USB3.0
- Prise en charge de la carte IC avec le protocole ISO 7816

#### Caractéristiques :

- Compatible PC/SC
- Possibilité de connecter plusieurs lecteurs simultanément grâce à un HUB USB
- PLL intégré pour les besoins en horloges de l'USB et de la carte à puce.
- Compatible avec le pilote Microsoft USB-CCID
- Certifié selon la norme ISO 7816, EMV2000 niveau 1
- Vitesse de communication : maximum 640 kbps (en fonction du logiciel et de la carte).
- Fonction d'affichage : Affichage LED pour montrer le fonctionnement du système et l'état de l'alimentation.
- Prise en charge du réveil à distance par l'insertion de la carte/le retrait de la carte.
- Fonction Windows Plug & Play

#### Compatibilités informatiques :

- Windows 7, Windows 8, Windows 10
- Mac OS 10.5 et versions ultérieures (sous réserve d'installer JAVA).
- Android

#### Dimensions :

6 cm x 6.3 cm x 1.4 cm

#### Longueur du fil de connexion :

118 cm

#### Poids :

53 gr.

**Garantie :**  
2 ans

**Normes :**

Ce produit est conforme aux normes européennes EN 55032:2015+A11:2020  
et EN 55035:2017+A11:2020  
Il est également conforme à la norme RoHS

**Le Service Après Vente de Robé Médical dispose des outils nécessaires  
pour assurer directement la maintenance de votre lecteur de carte vitale,  
qu'il soit ou non sous garantie.**