

### Lecteur de carte vitale monofente NFC, contact et sans contact - ViewTroniXx

Double accès : monofente + sans contact NFC

Ce lecteur de carte à puce ViewTroniXx est doté de la technologie NFC avec et sans contact qui se connecte à l'ordinateur grâce au port USB.



#### Caractéristiques :

- Prise en charge de deux emplacements : contact et sans contact
- Prise en charge de l'interface I2C pour le contrôleur NFC externe
- Indicateur d'état LED
- Plus de 500 000 cycles d'utilisation
- Vitesse de communication : 420 kbps (selon la carte)

#### Contact :

- Prise en charge du protocole T0, T1
- Prend en charge les cartes ISO7816 classes A, B et C (5 V/3 V/1,8 V)
- Prise en charge des cartes mémoire I2C, SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436, SLE5518, SLE5528, SLE5532, Cartes SLE5536, SLE5542, SLE6636 et AT88SC102, AT88SC153, AT88SC1608, AT45D021, AT45D041

#### Sans contact :

- Prise en charge des étiquettes NFC ISO14443 type A, B, ISO 15693 type 1, 2, 3, 4A, 4B, ISO/IEC 18092
- Compatible avec le pilote Microsoft USB-CCID
- Implémenté en tant que périphérique USB pleine vitesse avec point de terminaison de transfert en masse
- PLL intégrée pour les exigences d'horloges USB et Smart Card
- Prise en charge de l'APDU court et de l'APDU étendu
- Distance de lecture de la carte : jusqu'à 50 mm (selon l'étiquette)

#### Conformité aux normes :

- Basé sur la mise en œuvre ISO7816
- Prise en charge de la norme industrielle des cartes à puce PC - PC/SC 2.0
- Prise en charge du pilote de lecteur de carte à puce Microsoft Windows, basé sur le protocole CCID
- Répondre à la certification Microsoft WHQL Smart Card Reader
- Certifié terminal EMV niveau 1

#### Système d'exploitation compatible :

- Windows 7, 8.1, 10 et 11
- Linux
- Android
- MacOS 10.14, versions ultérieures

#### Installation de Windows :

Le lecteur de carte à puce est automatiquement détecté et installé sur les systèmes d'exploitation Windows.

Brancher simplement le câble sur un port USB de votre ordinateur.

**Couleur :** blanc

Conforme à la norme RoHS