

FICHE TECHNIQUE

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

Lecteur de carte intelligent NFC contact/sans contact + monofente. 500000 cycles d'utilisation.

Le lecteur de carte ViewTroniXx est un dispositif avec technologie NFC contact et sans contact, conçu pour lire immédiatement les informations de la Carte Vitale et de toute autre carte à puce. Outil indispensable pour les professionnels de santé, sa connexion se fait directement à l'ordinateur grâce au port USB, facilitant ainsi l'accès en toute sécurité aux informations, et simplifiant les démarches administratives telles que les remboursements ou la télétransmission.

Informations principales sur l'appareil :

- Lecture de cartes NFC
- Connexion avec un câble USB 2.0 sur PC et macOS
- Conforme à la norme CCID
- Protection contre les courts-circuits
- Prise en charge de l'ADPU étendu
- Fonction anti-collision intégrée
- Indicateur d'état LED
- Plus de 500 000 cycles d'utilisation

Systemes d'exploitation compatibles :

- Windows 7,8,1,10 et 11
- Linux
- Android
- macOS 10.14 version ultérieure

Caractéristiques techniques :

Interface : USB 2.0
Dimension : 87 mm x 87 mm x 31 mm
Poids : 70 g
Longueur de câble : 1,2 m
Couleur : noir
Source de courant : USB 5V DC/230 mA
Température de fonctionnement : 0°C à 70°C
Température de stockage : -40°C à 85°C
LED d'état : rouge (alimentation). Vert et rouge (carte de contact)

Fonctionnement du sans-contact :

- Prend en charge les cartes ISO14443 type A et B, Mifare, Felica et NFC (ISO/IEC 18902)
- Fréquence d'horloge 13,56MHz
- Vitesse de communication : 106 kbps - 424 kbps
- Distance de lecture de la carte : jusqu'à 50 mm selon l'étiquette

Fonctionnement du contact :

- Prend en charge les cartes ISO7816 Classe A, B et C (5V, 3V, 1.8V)
- Prise en charge du protocole T0 et T1
- Fréquence d'horloge 4MHz
- Vitesse de communication 420 kbps
- Taille de la carte : ISO 7816-3 1D-1



Le lecteur de carte à puce est automatiquement détecté et installé sur les systèmes d'exploitation Windows. Simplement brancher le câble sur le port USB de l'ordinateur.

Normes :

- USB 2.0, CCID, PC/SC, WINSCARD, API, PPS
- ISO/IEC 7816 Class A, B et C
- ISO/CEI 14443 Type A et Type B
- ISO/EC 18092
- Conformes aux normes CE, FCC, RoHS

Garanti 1 an.