



Linkeo-NFC-U

Lecteur sans contact (RFID/NFC)
simple et compact (format clé USB)

Pour une lecture facile
de vos cartes et tags RFID / NFC
sur votre ordinateur portable



- 1** Compatible ISO 14443 Type A et B, NFC ISO 18092 tags, MIFARE, DESFire et Felica
- 2** Plug and Play (USB PC/SC CCID) : Aucun pilote nécessaire sous Windows, OS X ou Linux (compatible Android).
- 3** Clip pour maintenir la carte ou le Tag contre le lecteur
- 4** Adapté aux ordinateurs portables (et tablettes)

Multiplés Applications NFC : Ticketing, transport, e-gouvernement, e-banking, e-paiement, e-santé, PKI (Public Key Infrastructure), sécurité logique, contrôle d'accès réseau, contrôle d'accès physique, fidélité



Linkeo-NFC-U

Lecteur sans contact compact

Le Linkeo NFC-U est un lecteur sans contact NFC compact qui se conforme au standard PC/SC CCID pour une installation très simple dans votre environnement bureautique (aucun pilote nécessaire sous Windows, OS X, Linux, Android). Basé sur la technologie de communication sans contact ISO14443 fonctionnant à 13,56MHz, il supporte les cartes compatibles au standard ISO14443 en type A et B, les cartes MIFARE, DESFire et les étiquettes/tags NFC et FeliCa.

La communication avec la carte ou le tag NFC peut atteindre 424 Kbps en lecture et en écriture.

Principales caractéristiques

- Interface PC
 - USB 2.0 Full speed
 - PC/SC
 - CCID
 - WHQL
- OS supportés
 - Windows Vista, 7, 8, 10
 - Windows Serveur 2008, 2012, 2016
 - Linux
 - OS X
 - Android et Win CE
- Cartes supportées
 - Cartes ISO 14443 Type A et B
 - MIFARE, DESFire
 - Felica
 - Tags NFC (les 4 types)
- Normes
 - ISO/IEC 18092
 - T=CL (13,56 Mhz)
 - PC/SC
 - Microsoft WHQL
 - RoHS
 - LED bicolore (contrôlable par API si besoin)
 - Consommation : 50 à 200 mA (max)
 - Plage de température de fonctionnement : 0°C à 50°C
 - Taux d'humidité relative : 10% à 80%

Caractéristiques mécaniques

Dimensions : Longueur : 75 mm / Largeur : 30 mm / Epaisseur : 10-13 mm

Couleur : Blanc

Poids : 15 g

