

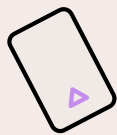
# Diteo

## Lecteur double interface pour les cartes à contact et sans contact

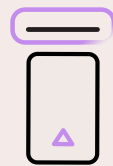
- Conforme USB, PC/SC et CCID
- Cartes à microprocesseur à contact (ISO 7816 – 1/4) et sans contact (ISO 14443 type A/B/B' Innovatron)
- Pilote certifié WHQL, également disponible pour les environnements MacOS et Linux
- Audit des cartes de transport, authentification forte et signature électronique du professionnel de santé



USB



CARTE À PUCE



LECTEUR



SANS CONTACT



Un lecteur développé pour les transports publics et les établissements de santé.

## UN LECTEUR SIMPLE D'UTILISATION ET ERGONOMIQUE

Un package logiciel est mis à disposition, permettant d'installer et de configurer le lecteur Diteo de manière simple et transparente, en fonction de l'environnement applicatif.

## UNE ERGONOMIE IDÉALE POUR UN USAGE AU QUOTIDIEN

Du point de vue ergonomique, Diteo est parfaitement adapté aux cartes contact et sans contact : sa partie supérieure est destinée à recevoir les cartes sans contact. La carte se pose et se reprend d'un geste simple, fluide et naturel. La partie inférieure est munie d'une fente accueillant les cartes à contact.

## UN DESIGN ÉTUDIÉ

Grâce à ses patins en caoutchouc, le lecteur ne glisse pas sur le plan de travail et offre ainsi une stabilité optimale pour un usage intensif au quotidien.

Diteo dispose de plusieurs LED multicolores à haute luminosité indiquant le statut de connexion à l'utilisateur et permettant de différencier le mode d'usage du lecteur.

## DE NOMBREUX AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

Diteo peut s'utiliser dans deux positions : à plat sur le bureau ou à la verticale, inséré dans son socle (accessoire fourni en option).

Diteo répond aux normes en vigueur pour le respect de l'environnement et est entièrement recyclable

### NOM

### DITEO

#### Interfaces PC

USB 2.0 (& USB 1.1) full speed Pilote conforme CCID pour l'interface contact et sans contact

#### Interface carte

Interface mixte : ISO / IEC 7816, ISO / IEC 14443 et ISO / IEC 18092  
Multi-protocoles 13.56 MHz : ISO 14443 A/B/B' Innovatron et MIFARE  
Vitesse de transfert contact : jusqu'à 600 kbps (dépendant de la carte à puce)  
Vitesse de transfert sans contact : 106/212/424/848 kbps (dépendant de la carte à puce)

ISO / IEC 7816 Classe A/B/C  
ISO / IEC 14443

#### Cartes à puce supportées

MIFARETM (Classic, Ultralight, Ultralight C, MIFARE PLUS, DESFire, DESFire EV1 2/4/8k), FelicaTM, Calypso, CD21, NFC Forum Tag types 1/2/3/4

#### Certifications

USB 2.0 fullspeed (et USB 1.1)  
Microsoft WHQL  
CE/RoHS  
FCC, UL94

#### Environnements Supportés

Microsoft	Window®Server 2003/2008/2012 - Window®7/8/10 (32 et 64 Bit)
MacOS	A partir de 10.10
Linux	2.6.x (32 et 64 Bit) 3.x

#### Taille

126 x 93 x 21 mm et 128 x 93 x 90 mm (avec socle optionnel)

#### Poids

117 g et 167 g (avec socle optionnel)

