

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



carte à puce



sans contact



USB



lecteur

■ 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)
Cartes à puce supportées		ISO/IEC 7816 Classe A/B/C ISO/ IEC 14443 MIFARE™ (Classic, Ultralight, Ultralight C, MIFARE PLUS, DESFire, DESFire EV1 2/4/8k), FeliCa™, Calypso, CD21, NFC Forum Tag types 1/2/3/4
Certifications		USB 2.0 full speed (et USB 1.1) Microsoft WHQL CE/RoHS FCC, UL94
Environnements supportés	Microsoft MacOS Linux	Windows® Server 2003/2008/2012 - Windows® 7/8 (32 et 64 Bit) À partir de 10.6 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)

