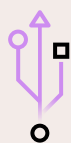
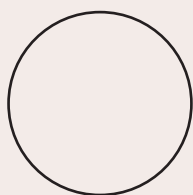


Teo Contactless

**Lecteur de cartes à
puce sans contact pour
les usagers et les
professionnels**

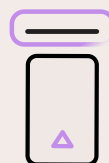
- Conforme USB, PC/SC et CCID
- Cartes à microprocesseur sans contact (ISO 14443 type A/B/B' Innovatron)
- Pilote certifié WHQL, également disponible pour les environnements MacOS et Linux
- Accès sécurisé au poste de travail, rechargement de titres de transport



USB



CARTE À PUCE



LECTEUR



Un lecteur idéal pour tous types d'applications sans contact

UN LECTEUR SIMPLE À INTÉGRER

Répondant à la norme CCID, Teo Contactless est un lecteur « Plug&Play » : il suffit de le brancher au port USB de l'ordinateur pour que celui-ci s'installe automatiquement. Il peut s'utiliser dans 2 positions : à plat sur le bureau ou verticale inséré dans son socle (accessoire fourni en option). Le lecteur dispose d'une LED à haute luminosité indiquant le statut de connexion à l'utilisateur et permettant de différencier le mode d'usage du lecteur.

UNE ERGONOMIE PARFAITE POUR UN USAGE AU QUOTIDIEN

La partie supérieure du Teo Contactless est parfaitement adaptée aux cartes sans contact. La carte se pose et se reprend d'un simple geste, fluide et naturel. 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.

UNE UTILISATION DES CARTES SANS CONTACT

Le Teo Contactless est conforme à la norme ISO/IEC 14443 et permet d'interagir avec les applications basées sur la technologie sans contact : e-ID (accès sécurisé au poste de travail), Transport (rechargement des cartes de transport urbain), NFC (téléphones mobiles).

ACCESSOIRE OPTIONNEL

Le kit socle vertical est disponible en option pour un positionnement optimal et une meilleure utilisation du lecteur.



NOM	TEO CONTACTLESS
Interfaces PC	USB 2.0 (&USB 1.1) full speed Pilote conforme CCID pour l'interface sans contact
Interfaces carte	Interface ISO/IEC 14443 et ISO/IEC 18092 Multi-protocoles 13.56 MHz : ISO 14443 A/B/B' Innovatron et MIFARE Vitesse de transfer contact : jusqu' à 848 kbps (dependant de la carte à puce)
Cartes à puce supportées	Conforme à ISO/IEC 14443 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 Full Speed Microsoft®WHQL CE, FCC, UL94, UL60950, RoHS
Environnements supportés	Microsoft Microsoft®7/8/8.1 (32/64 bit) - Windows®Server 2003/2008/2012 MacOS 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Linux 2.6.x (32/64 bit)
Taille	91 x 75 x 12 mm et 94 x 77 x 69 mm (avec socle optionnel)
Poids	44 g et 84 g (avec socle optionnel)