

# Liteo

---

## Lecteur de cartes à puce PC/SC et USB CCID pour les grands programmes d'identité électronique

---

- Lecteur transparent de carte à puce (carte à microprocesseur ISO7816-1/4)
- Interface entre la carte à puce et l'application logicielle sur le poste de travail
- Conforme USB, PC/SC & CCID
- Installation automatique (Plug'n'Play)
- Certifié Microsoft WHQL, EMV 2000 Level 1, CE, FCC Part 15 Class B



carte à puce



USB



lecteur

## ■ Solution de lecture de carte à puce pour les grands programmes gouvernementaux.

### Un lecteur dédié aux déploiements de grande envergure

Le design et le packaging du Liteo ont été spécialement conçus pour limiter les coûts de déploiement des grands programmes gouvernementaux.

Le Liteo répond aux normes en vigueur pour le respect de l'environnement et est entièrement recyclable : il n'y a pas de vis, les matériaux plastiques sont limités et facilement recyclables, et il n'y a pas besoin de CD-Rom pour s'en servir.

### Un lecteur adaptable à tous types d'applications

Conçu pour le grand public, le Liteo peut être utilisé avec toutes les applications basées sur la technologie carte à microprocesseur : e-ID (administration en ligne), Transport (carte chronotachygraphe, carte de transport urbain), Santé (carte d'assurance maladie, carte de mutuelle)...



NOM		Liteo
Interfaces PC		USB 2.0 (& USB 1.1) full speed (12 Mbps) Conforme PC/SC et CCID
Interface carte		ISO 7816 Support des protocoles T = 0, T = 1 Vitesse de transfert : jusqu'à 420 Kbps (selon la carte)
Cartes à puce supportées		ISO 7816 1/4 (cartes à microprocesseur)
Certifications		USB 2.0 full speed (et USB 1.1) EMV Level 1 Microsoft WHQL CE/RoHS FCC Part 15 Class B
Environnements supportés	Microsoft MacOS Linux	Windows XP / Vista / Seven / 8 (32-64 bit) Via driver CCID natif de Microsoft ou driver alternatif disponible À partir de 10.4 Via driver open source
Taille		84 x 68 x 10 mm
Poids		59 g



[www.healthcare-eid.ingenico.com](http://www.healthcare-eid.ingenico.com)

**ingenico**  
Healthcare  
e-ID