



▶ Liteo

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

Un outil facile à mettre en œuvre et conforme aux standards

- Le Liteo est un lecteur standard connecté à l'ordinateur et répondant aux normes PC/SC et CCID (lecteur de classe 1).
- Le Liteo fait le lien entre une carte à puce et une application PC. Le lecteur prend en charge les cartes à microprocesseur (conformes au standard ISO 7816-1/4).
- Répondant à la norme CCID, le Liteo est un lecteur « Plug&Play » : il suffit de le brancher au port USB de l'ordinateur pour que celui-ci s'installe automatiquement.
- Le Liteo possède toutes les certifications nécessaires d'un lecteur transparent : certifié Microsoft WHQL, compatible Linux et MacOS X ; EMV 2000 Level 1 ; CE ; FCC Part 15 Class B.



Smartcard



USB

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 fournir 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 : eID (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 (et 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 420Kbps (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 Windows 2000/XP/Vista 32-64 bit/Seven 32-64 bit Via driver CCID natif de Microsoft ou driver alternatif disponible
	MacOS 10.4 Tiger/10.5 Leopard/10.6 Snow Leopard/10.7 Lion Via driver open source
	Linux Via driver open source
Taille	84 x 68 x 10 mm
Poids	59 g



ADPZ
 6 Rue de la Liberté - ZI de Combeplaine - 42800 RIVE DE GIER
 Tel : 04 77 83 77 03 - Fax : 04 77 83 77 16
www.adpz.fr

