

Liteo

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



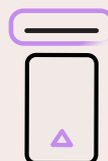
- Lecteur transparent de carte à puce (carte à microprocesseur ISO7816-1/4)
- Interface entre la carte à puce et l'application logicielle sur le poste de travail
- Conforme USB, PC/SC & CCID
- Installation automatique (Plug'n'Play)
- Certifié Microsoft WHQL, EMV 2000 Level 1, CE, FCC Part 15 Class B



USB



CARTE À PUCE



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 | <table border="0"> <tr> <td>Microsoft</td> <td>Windows XP / Vista / Seven / 8 / 10</td> </tr> <tr> <td>MacOS</td> <td>Via driver CCIDnatif de Microsoft ou driver alternatif disponible</td> </tr> <tr> <td>Linux</td> <td>À partir de 10.4 Via driver open source</td> </tr> </table> | Microsoft | Windows XP / Vista / Seven / 8 / 10 | MacOS | Via driver CCIDnatif de Microsoft ou driver alternatif disponible | Linux | À partir de 10.4 Via driver open source |
| Microsoft | Windows XP / Vista / Seven / 8 / 10 | | | | | | |
| MacOS | Via driver CCIDnatif de Microsoft ou driver alternatif disponible | | | | | | |
| Linux | À partir de 10.4 Via driver open source | | | | | | |
| Taille | 84 x 68 x 10mm | | | | | | |
| Poids | 59 g | | | | | | |