



INGENICO LEO (EX XIRING)

Caractéristiques physiques :

- **Dimensions** : 113 x 78 x 62 mm
- **Poids** : 270 g

Caractéristiques techniques :

- **Interfaces PC** : Alimenté par USB 2.0 (& USB 1.1) full speed (12 Mbps) PC/SC v2 (part 10) avec gestion de la fonctionnalité Secure PIN Entry USB CCID
- **Interface carte** : ISO 7816
Support des protocoles T = 0 et T = 1
- **Cartes à puce supportées** : ISO 7816 1/4
(cartes à microprocesseur)

Support des cartes 5V, 3V et 1.8V

- **Écran** : 2 lignes de 16 caractères, matrice 5 x 7
- **Clavier** : 13 touches en élastomère
- **Certifications** : USB 2.0 full speed (et USB 1.1)

EMV Level 1

Microsoft WHQL

CE/RoHS

Critères communs EAL3+

- **Sécurité**: 2 étiquettes de sécurité physique (tamper evidence)
- **Environnements supportés** : Microsoft MacOS

Linux

Windows XP / Vista / Seven / 8 (32-64 bit)

À partir de 10.4 Via driver open source