

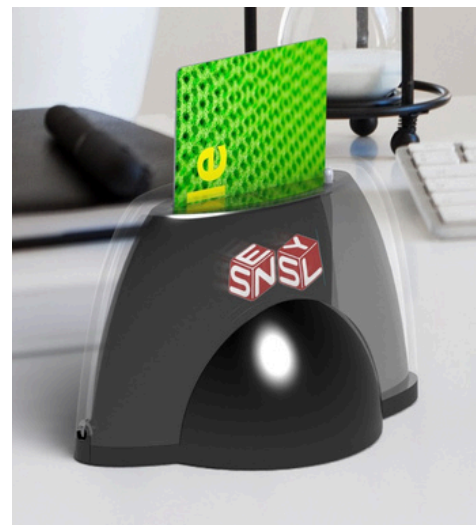
# Lecteur de carte à puce

## SSC-HV

Le lecteur SSC-HV est un **lecteur PC/SC mono-fente USB 2.0**.

Le lecteur est **compatible avec toutes les cartes PS et Vitale** en circulation.

**Sa base est alourdie** pour **faciliter l'insertion et le retrait** de la carte.



## Spécifications

**Taille** 120 mm x 80 mm  
**Poids** 310 g

### Généralités

### Connectivité

**Interface hôte** CCID USB 2.0 (Compatible USB 1.1)  
**Vitesse de transmission** 12 Mbits/s  
**Câble** Câble USB A, longueur : 1,5m  
**Système d'exploitation** Windows 7 et supérieur, Linux Kernel 2.6 et supérieur, Mac OS 10.3 et supérieur

### Interface carte à puce

**Standards** ISO/IEC 7816, EMV 4.2/4.3, ETSI TS 102 221  
**Protocoles** T=0 et T=1  
**Type de carte à puce compatible** Cartes à puce ISO 7816 de classe A, B et C de 5 V, 3 V et 1,8 V  
**Détection des cartes à puces** Détection de mouvement avec mise hors tension automatique / détection automatique du type de carte à puce / protection contre les courts-circuits  
**Contacts** 8 broches avec C4/C8 pris en charge

### Caractéristiques générales

**Alimentation** 5V par bus USB  
**Température de fonctionnement** 0°C à 55°C  
**Certifications** ROHS, CE  
**Garantie** Garantie fabricant de 2 ans (Hors pilotes)