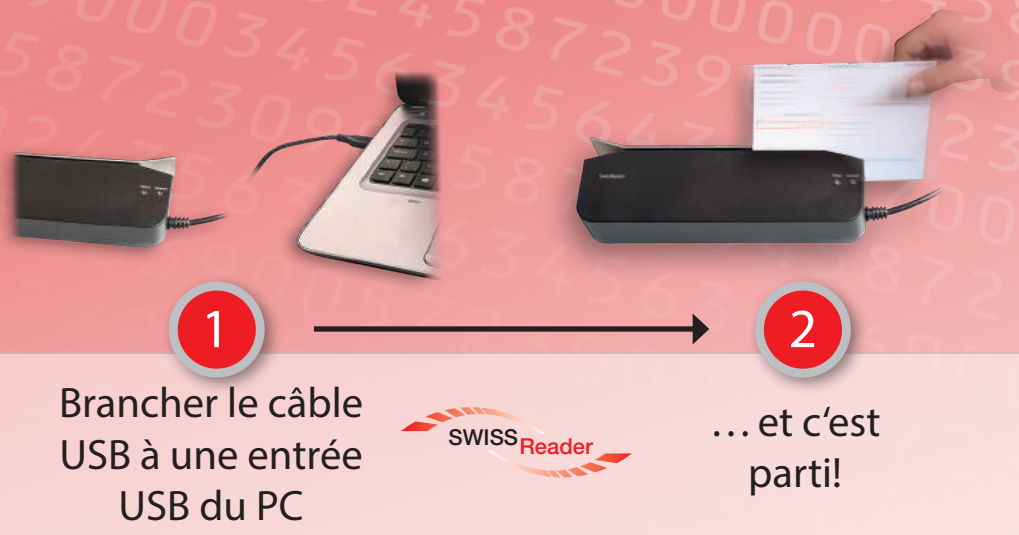


## Lecteur OCR modèle SR-4300U

Lecteur- OCR pour passeports,  
cartes d'identité et permis de conduire



Plus simple... impossible!



Le lecteur Dative SwissReader modèle SR-4300 est conçu pour lire jusqu'à trois lignes de caractères OCR comme on les trouve sur les passeports, cartes d'identité et permis de conduire. Le modèle SR-4300 est produit pour les standards de qualité Suisse. Des milliers de lecteurs SwissReader sont installés dans des ambassades, applications bancaires, etc. où un très haut taux de lecture est absolument nécessaire. Le SwissReader est précis, très rapide, absolument fiable et ceci avec un rapport qualité / prix excellent. Le SwissReader se connecte facilement sur tous les PC et la plupart des terminaux à l'aide d'un interface USB- clavier intégré. Il est programmable et s'adapte à toutes les applications. Le SwissReader est compact, ergonomique et facile à utiliser.

- Rapport qualité / prix exceptionnel
- Mise en service très simple „plug and play“, installation simple sans arrêt du PC. Une connexion USB... et cela fonctionne!
- Aucune installation de pilote ni logiciel; connexion USB Clavier.
- Dimensions très compact: facile à manipuler et robuste.
- Lit 1, 2 ou 3 lignes (passeports ou cartes ID).
- Fonctions programmables entrée / sortie.
- Lecture possible avec la lumière infrarouge ou lumière visible rouge.
- Absolument silencieux.
- La connexion USB fonctionne sur tous les PC, Apple-MAC, ThinClient's, ZeroClient's et avec tous les systèmes d'exploitation comme Windows 10, 8, 7, Vista, XP, Linux, Ubuntu, Elux, Blazer von Wyse, Thin OS™ de Wyse, Linux sur WYSE WinTerm S10, Linux E, ainsi qu'avec tous les MAC OS X etc.
- Fonctionne sans problème avec Citrix, TerminalServer, Remote Access, des PCs virtuels (VMware) ainsi qu'avec des solutions basées sur le Web.
- Lecteur le plus rapide : vitesse de lecture supérieure à 560 caractères / seconde
- Vitesse de passage 20cm – 150cm par seconde (plus de 1.5m/s!)
- Consommation de courant réduite à moins de 250 mA ! Pas d'alimentation externe, l'appareil est alimenté directement via USB (PoweredUSB)
- Reconnaissance intelligente sur plusieurs niveaux, reconnaît 256 nuances de gris
- Moins de 15% de contraste sont suffisants pour une parfaite lecture.
- Nouveau logiciel de reconnaissance développé spécialement pour les documents de voyage.
- La partie en contact avec les documents est en acier inox et permet ainsi d'éviter une usure du boîtier par frottement.
- Le passage des documents est possible dans les deux sens.
- Le SwissReader réussit les plus hauts taux de lecture.
- 2 ans de garantie sur le matériel et la main-d'œuvre..

#### Applications:

- Emulation clavier - élimine les entrées clavier manuelles
- Réception, inscription à l'hôtel, location de ski etc.
- Municipalités, Gouvernements, Offices de la circulation
- Airline Check-In / Applications sécurités / Contrôle d'accès
- Immigration et Border Contrôle
- Compatible avec toutes les applications

#### Interfaces:

- USB Keyboard wedge, fonctionne sur tous les PC's, Apple-MAC, ThinClient's et avec tous les systèmes d'exploitation
- Support clavier international

#### Sont compris dans le prix:

- SwissReader modèle SR-4300U, lecteur de passeports pour passeports, cartes d'identité.
- Câble de connexion USB (3m, relié à l'appareil), pour PC, MAC, hinClient ou ZeroClient.
- Mode d'emploi: en français, allemand, italien, anglais et espagnol.
- Programmation standard
- 2 ans de garantie sur le matériel et la main-d'œuvre.

#### Options:

- MPM (Multiple Programming Mode): sans changement de Hardware, vous pouvez saisir les documents dans plusieurs programmes (jusqu'à 6 possibilités).
- Prolongation de garantie de 24 mois (total : 4 ans)

#### Fiche Technique du SR-4300U:

Interface / connexion:	USB (Universal Serial Bus), compatible USB 1.0, 2.0, 3.0
Dimensions:	180 mm (7.1 inch) × 60 mm (2.4 inch) × 33 mm (1.3 inch)
Poids:	400 g
Alimentation:	5V+ / -5 % via USB, 250 mA max. (PoweredUSB)
Vitesse de lecture:	80– 560 caractères par seconde (0,2 –1,5 m / sec)
Zone de lecture:	23mm
Polices:	OCR-A, OCR-B ou E-13B
Certificats:	CE, FCC, WEEE, RoHS, IP54
Fiabilité:	MTBF (*1) 180'000 h
Sécurité:	Kensington Lock
Protégé contre l'eau et la poussière:	conformément à la norme IP54

\*1 MTBF = Mean Time Between Failures, Moyenne des Temps de Bon Fonctionnement.

