



# Liteo 2D

**Lecteur de codes-barres, datamatrix et QR codes pour l'acquisition des données d'identification de patient et de prescription médicale.**

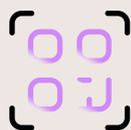
- Lecture des datamatrix de l'INS (Identité Nationale de Santé) et des attestations de Tiers payant
- Eclairage LED pour supporter la lecture depuis les écrans de smartphones, tablettes ou depuis un imprimé
- Compatible avec les QR Codse (codes 2D) de l'application carte Vitale et des ePrescriptions
- Installation automatique (Plug'n'Play) grâce à son interface USB-HID



E-PRESCRIPTION



ATTESTATION  
TIERS-PAYANT



QR CODE/  
DATAMATRIX



USB



LECTEUR





### UN LECTEUR SIMPLE D'USAGE

Le Liteo-2D est un dispositif omnidirectionnel de bureau qui fournit une interface de lecture entre un code-barre et une application logicielle sur le poste de travail.

- \* Connecté en USB, le lecteur est compatibles avec tous les systèmes d'exploitation Windows, MacOS et Linux.
- \* Grâce à son interface USB-HID (émulation clavier), son installation est automatique et ne nécessite aucun driver spécifique
- \* La lecture se fait de manière automatique et un signal sonore valide sa détection.

### UN LECTEUR SIMPLE D'USAGE

Le Liteo-2D relié au poste de travail permet l'acquisition des données pour l'ensemble des services dématérialisés de la santé nécessitant la lecture de codes-barres :

- \* INS (Identité Nationale de Santé) et attestations de Tiers-payant par lecture des datamatrix
  - \* Application carte Vitale par lecture des codes générés sur smartphones
  - \* ePrescriptions par lecture des QR codes imprimés sur papier ou envoyés par voie électronique
- Avec son éclairage par LED, le code-barre peut être lu indifféremment sur un écran de smartphone, tablette ou sur un imprimé.



NOM	LITEO-2D
<b>Model</b>	KR-A20
<b>Codes-barres 1D &amp; 2D supportés</b>	QR Code, Data Matrix, Maxicode, PDF417, Code 93, EAN13, Code 128, UPC-E, UPC-A
<b>Taille du capteur</b>	640*480 pixels
<b>Connectivité</b>	USB
<b>Interfaces supportées</b>	RS-232 / USB HID USB COM / HID POS
<b>Environnements Supportés</b>	Microsoft   Windows XP / Vista / Seven / 8 / 10 Via driver CCIDnatif de Microsoft ou driver alternatif disponible À partir de 10.4 Via driver open source MacOS Linux
<b>Taille</b>	77*100*123mm
<b>Poids</b>	209 g
<b>Longueur du câble</b>	1,55 m

