

# LECTEURS DE CODES A BARRES

## PISTOLETS LASER :

*Faciles d'utilisation, conçus pour améliorer la productivité de la saisie, ces pistolets permettent la lecture à distance de codes barres dont l'accès est difficile et permettent une grande cadence de saisie (déclenchement par gachette).*

### SL 5390



Vitesse de balayage : 20 scans/sec.  
Profondeur de champ : de 0,60 à 5 m (autorange)  
Résolution : 0,19 mm  
Consommation : 150/185 mA  
Technologie : Diodes laser  
Poids : 350 gr  
Codes lus : UPC, EAN, CODE 39, 2/5, Code 128, Monarch...  
Interface : (décodeur intégré ou externe) : Ecran/clavier, RS 232, TTL, OCIA, RS 485, RS 422, Emulation crayon, IBM  
Option : Poulie de plafond, support table ou mural

## POWERSCAN

*Un outil conçu pour les milieux les plus rudes. Logiciel de décodage Quadralogic.*

*Parfaite étanchéité, avec le meilleur indice de protection de sa catégorie.*

*Idéal pour les applications de transport et logistique, entrepôts et usage extérieur, messageries, assemblages électroniques, production industrielle...*

Pistolet industriel monté sur silent block  
Vitre incassable traitée contre les rayures  
Miroir oscillant sur lamelle de cuivre (pas de moteur ni d'axe)  
Indice de protection IP54  
Poids 280 gr  
Fonctionnement de -25° à + 50°C  
Coque robuste avec anneau d'accrochage (poulie)  
Version non décodée ou BB+ intégré (RS 232C, écran/clavier..)  
Câble spiralé avec renfort métallique de 1,80 m de long  
36 scans/s - Résolution à partir de 7 mils (0,17 mm)



Lecture de 3 cm à 100 cm selon la densité du code soit de 3 à 89 cm sur du code 20 mils (0,5mm) et de 2 à 40 cm sur du 10 mils.

Option : Très haute densité à partir de 3 mils (0,076 mm)  
Long range LR (lecture de 13 cm à 2 m)  
Longueur de câble de 3 m.

## DOUCHETTES CCD

*Allient une grande résistance à une saisie/lecture rapide par contact avec le code-barres*

### SC 4060/4080

(Largeur de lecture maximum: 60/80 mm)  
Vitesse de balayage : 100 scans/sec.  
Profondeur de champ : de 0 à 3 cm  
Résolution : 0,10 mm  
Déclenchement par gachette  
Consommation : 130/160 mA - Technologie : Barrette CCD  
Poids : 320 gr  
Codes lus : UPC, EAN, Code 39, 2/5, Code 128, Monarch  
Interface : (décodeur externe) : Ecran/clavier, RS 232, TTL, OCIA, RS 485, RS, 422, Emulation crayon, IBM.  
Option : Support table ou mural, décodeur intégré.



## CRAYONS-LECTEURS DE CODES-BARRES

*Saisie de codes à barres de grande longueur et des applications multipostes économiques - lecture par balayage du code-barres*

### SW 20/SW 15

Vitesse de balayage : 8 à 100 cm/sec.  
Profondeur de champ : 0 à 2 mm  
Résolution : 0,18 mm/0,12 mm  
Consommation : 30 mA  
Technologie : diodes rouges ou infra-rouges  
Codes lus : UPC, EAN, Code 39, 2/5, Code 128, Monarch...  
Poids : 130 gr



9, avenue du Canada - Parc Hightec 6 - BP 9 - 91941 COURTABOEUF CEDEX

Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95

Internet : [www.eticoncept.com](http://www.eticoncept.com)

E-mail : [eticoncept@eticoncept.com](mailto:eticoncept@eticoncept.com)

# LECTEURS LASER

## MS 6720

Utilisation : Fixe, orientable ou manuel

Vitesse de balayage : 1000 lignes/sec.  
Profondeur de champ : 25,4 à 228,6 mm  
Trame laser : 20 rayons/5directions  
Veille : déclenchement par approche  
Bip et voyant de bonne lecture



Algorithme de reconstitution de code  
Interface :  
RS232/OCIA/Parallèle/Emulation  
crayon/double RS232/RS422  
Ecran/clavier/IBM46XX

Consommation : 1 W  
Dimensions : 110 x 75 x 160

## SCANGLOVE

*Léger et robuste, ce lecteur de codes à barres "mains libres", relié à un portable, existe également en version radio-fréquence. Il peut être également utilisé en poste fixe (souris laser).*

Applications : commerce de détail, pharmacie, inventaires, gestion d'entrepôt...

Caractéristiques techniques : Identiques au lecteur Freescan

Déclenchement par détection automatique

Vitesse de lecture : 52 scans/sec.

Lecture de 12 mm à 200 mm

Paramétrage par menu codes à barres ou par programme PC



Connexion: émulationlaser, émulation crayon, RS 232  
Température de fonctionnement de - 20° à + 40°C

Consommation de 8,5 à 135 mA  
Résistance aux chutes : 1,50 m  
Dimensions : 7,2 x 5,1 x 2,6 cm  
Poids : 80 gr

# LECTEURS DE BADGES

## LBO 110 Lecteur de codes-barres optique

Vitesse de balayage : 100 mm/sec. - Profondeur de champ : 2 mm -

Résolution : 0,12 mm - ISO 1/2/3 - Consommation : 20 mA

Technologie : diode rouge/infra-rouge - Poids : 250 gr -

Codes lus :

UPC, EAN, Code 39, 2/5, Code 128, Monarch.. - Interface (décodeur externe) : Ecran/clavier, RS 232, TTL, OCIA, RS 422, RS 485, émulation crayon, IBM - Boitier : Métal -

Option : décodeur intégré

## LBM 1/2/3 Lecteur magnétique

Vitesse de balayage : 100 mm/sec

Profondeur de champ : contact - ISO 1/2/3

Consommation : 3 à 6 mA - Poids : 30/35 gr

Interface (décodeur externe) : Ecran/Clavier, RS 232, TTL, OCIA, RS485, RS422, émulation crayon, IBM.

Boitier : Plastique



9, avenue du Canada - Parc Hightec 6 - BP 9 - 91941 COURTABOEUF CEDEX

Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95

Internet : [www.leticoncept.com](http://www.leticoncept.com)

E-mail : [eticoncept@eticoncept.com](mailto:eticoncept@eticoncept.com)

