

## Scanners et Accessoires

Le choix du type de scanner dépend de plusieurs éléments, parmi lesquels l'imprimante utilisée pour imprimer les codes à barres, l'importance de la vitesse de lecture et votre budget. Les informations ci-dessous vous aideront à choisir un type de scanner, en fonction de la compatibilité des décodeurs.

### Scanners

#### Douchettes CCD

Le scanner CCD longue distance modèle LI50 possède une incroyable distance de lecture de 19 cm sur un code UPC classique. Ce scanner rivalise facilement avec les scanners laser à prix élevé en matière de distance et surclasse les autres scanners CCD en lisant pratiquement n'importe quelle largeur de codes à barre depuis une grande distance! Avec le LI50, les contraintes habituellement liées aux scanners CCD (distance de lecture et largeur du code à barre) disparaissent - vous optez ainsi

les performances d'un lecteur laser dans un scanner CCD ! Le lecteur LI50 est compatible avec les appareils suivants :

- WDP P22
- WDR R11/12
- TriCoder T54/T64
- Terminal Radio RF T703

Vous pouvez utiliser la douchette LI50 dans 80 à 90 % des configurations de lecture. Les seules limitations de cet appareil sont la lecture de codes barres rapprochés (par exemple un menu) ou des codes à barres d'une largeur de plus que 11,5cm.

Elle est également disponible en tant que lecteur clavier wedge intégré, sous le nom de LI50-WDP. Le décodeur est monté dans le boîtier du scanner !

#### Lecteurs laser

##### Lecteur laser LZ300

Le LZ300 est un scanner laser moins puissant que le LZ400. C'est le modèle préféré pour le point de vente. Il peut lire des codes à barres à une distance de 25,4 cm. Très robuste, il a été testé avec des chutes successives sur du béton depuis une hauteur de 3 mètres et le câble peut résister à 1 million de plis. Le lecteur laser utilise le moteur Symbol 1200WA capable de lire sur n'importe

quel type de support. Il peut scanner des codes à barres de haute densité ou d'une largeur de 0,127 millimètre. Le lecteur laser LZ300 est compatible avec les appareils suivants :

- WDP P22
- WDR R11/12
- TriCoder T54/T64
- Terminal radio T703



Le LZ300 est adapté à la lecture sur poste de travail, qu'il soit mobile ou fixé à un stand. Les seules limitations de cet appareil sont la lecture de codes à barres rapprochés (par exemple un menu) ou situés à une distance supérieure à 25,4 cm du lecteur.

##### Lecteur laser LZ400

Ce scanner laser offre des performances dignes de l'industrie. Il peut lire un code barres à une distance de 38 cm et sur n'importe quel type de support. Le LZ400 est ultra-rapide. Grâce à 36 balayages par seconde, la lecture est instantanée ! Le LZ400 est équipé du moteur Symbol 1200 et offert avec une garantie de 3 ans ! Le lecteur laser LZ400 est compatible avec les appareils suivants :

- WDP P22
- WDR R11/12
- TriCoder T54/T64
- Terminal radio T703



Le LZ400 est adapté à la lecture en entrepôt, où la saisie à distance et la résistance sont des critères déterminants.

##### Laser longue portée PSC LR



Il est destiné aux lectures à longue distance, jusqu'à 5.2 mètres pour un code barres réfléchissant de 1,3 mm, mais il lit aussi les codes à barres normaux. Il offre également deux positions de déclenchement : un premier cran pour viser et un second cran pour le rayon. Le PSC LR est compatible avec les appareils suivants :

- TriCoder T54/T64
- RF Terminal T703

La garantie est de 2 an.

#### Scanners à fente pour badges

Ce scanner fonctionne en faisant glisser dans la fente tout badge comportant un code à barres. Il peut remplacer le crayon ou être raccordé comme deuxième scanner avec certains modèles. Il est disponible en lumière visible (F59M) ou infrarouge (F24M) pour les codes à barres de sécurité noire sur fond noir. Les scanners à fente pour badges sont compatibles avec les appareils suivants :



- WDP P22
- WDR R11/12

#### Scanners crayon optique

Baucoup de nos lecteurs WDP et WDR sont vendus avec des scanners crayon optique. Ils sont fabriqués conformément à nos critères les plus exigeants. Il est préférable d'utiliser un crayon optique si vous avez des :

- codes à barres rapprochés (par exemple un menu) et vous risquez de lire plusieurs codes à barres à la fois avec un laser ou CCD.

Le crayon optique F62 est compatible avec les appareils suivants :

- WDP P22
- WDR R11/12



Une comparaison entre les distances de lecture laser se trouve sur l'autre coté de cette feuille !



### Tarification

Modèle	Description	Prix
F62	Scanner crayon moy/hte	€106
F59M	Scanner lumière visible à fente	€106
F24 M	Scanner lumière infrarouge à fente	€106
LI50	CCD longue distance	€189
LZ300	Scanner Laser Worth Data	€426
LZ400	Scanner Laser Worth Data	€586
PSCLR	Laser longue portée PSC LR	€637
S21	Stand laser/ccd base renforcée	€73
S11	Stand laser/ccd à col flexible	€47

- Livraison rapide

- Satisfait ou remboursé dans les 30 jours !

- Produits de qualité !

- Support technique gratuit

- Expédition le jour même de votre commande

- Service de qualité.

## Accessoires

### Stands pour lecteurs laser et CCD

Nos stands **S21** (avec base) et **S11** (sans base) peuvent être utilisés avec n'importe quel lecteur à pistolet Worth Data. Ces stands flexibles permettent une lecture mains libres très pratique dans les points de vente ou pour la vérification des bordereaux d'expédition et de réception. Juste avant de fixer le scanner au support, scannez le code à barres qui se trouve sur le piédestal pour configurer le scanner en Mode de lecture automatique. Le lecteur se déclenche lorsque le code à barres entre dans le champs étroit du faisceau. Pour retourner en mode déclencheur rescannez le code à barres sur le piédestal.

Modèle	Description	Prix
S21	Stand laser/CCD base renforcée, col flex.	€73
S11	Stand laser/CCD à col flexible	€47

### Etui transport TriCoder et Terminal Radio

Nous offrons une diversité d'étuis de protection pour les TriCoder et les Terminaux Radio. Une sangle ajustable est livrée avec chaque TriCoder et Terminal.

Que vous aviez besoin d'une sangle ajustable ou d'un etui revolver pour la ceinture, nous avons un etui de transport pour vous.

Modèle	Description	Prix
F41	Etui de transport standard	€47
T46	Etui revolver TriCoder intégré/LT73	€47
T48	Etui TriCoder laser intégré et LT73	€69



Etui transport et etui revolver

### Câbles

Les câbles suivantes sont disponibles pour tous les lecteurs Worth Data:

Modèle	Description	Prix
F31/1	Câble en "Y" convertible (P22, TriCoder)	€26
C40	Câble en USB (pour LI50-WDP, LZ310-WDP, LZ41-WDP)	€26
C41	Câble en "Y" convertible (pour LI50-WDP, LZ310-WDP, LZ410-WDP)	€26
C21-1	Câble en USB - 1.8m (TriCoder et P22)	€11
C44A	Câble en USB (pour SLI/SLV)	€26
F36	Câble femelle DB9 Straight (WDR, TriCoder)	€26
F32/3	In-Line DB25 Straight pour RS-232 (WDR)	€53
T25	Bloc cavaliers câble en Y F31/1 (keyboard)	€11
T26	Bloc cavaliers câble en Y F45A (RS232)	€11
F44	Câble en "Y" RS 422 (WDR, TriCoder)	€26
T15	Câble clonage voix (Tri/RF Term)	€15
F38	Câble clonage (Tri/RF Term)	€15

### Les alimentations et les piles

Les alimentations à 5V suivantes sont disponibles pour nos modèles WDR, TriCoder et Station de Base RF:

Modèle	Description	Prix
F10	Alimentation 110V/5V - Etats Unis	€26
F11	Alimentation 240/5V - Europe, SA	€26
F13	Alimentation 240/5V - Aus, N.Z.	€26
F14	Alimentation 240V/5V - R.U.	€26
L01	3 piles rechargeables NiMH (pour TriCoder et Terminal radio uniquement)	€11

### Divers

Les câbles de rallonge, les adaptateurs et les pointes saphir de rechange pour les crayons optiques sont disponibles.

Modèle	Description	Prix
C29	Câble de rallonge	€26
F50	Pointe saphir de rechange pour crayon optique	€11

### Adaptateur USB

L'adaptateur USB peut convertir en quelques minutes quasiment n'importe quel lecteur second clavier en lecteur USB "Plug and Play" ! Vous pouvez tirer parti de l'interface USB présente sur les ordinateurs récents sans avoir à acheter un nouveau lecteur !

Modèle	Description	Prix
USBW	Wedge Saver Adaptateur USB (pour lecteurs Worth Data)	€52
USBX	Wedge Saver Adaptateur USB (pour autres lecteurs que WDS)	€52

Consultez nos dernières offres spéciales sur [www.codesbarres.com](http://www.codesbarres.com)

## Comparaison entre les distances de lectures

