



## Lecteur de codes à barres CCD, lecture au contact

Largeur de lecture de 5 cm, USB, noir

Part No.: [460866](#)

EAN-13: 0766623460866 | UPC: 766623460866

Améliore la rapidité, la précision et la productivité

Les lecteurs de codes à barres CCD avec lecture au contact MANHATTAN permettent un balayage de haute qualité pour une large gamme de fonctions de collecte de données, afin d'améliorer les transactions courantes, d'automatiser les processus sur papier et d'accroître la productivité. Le moteur de balayage CCD (charged-coupled device ou dispositif à transfert de charge) ne présente aucun élément mobile et offre une fiabilité éprouvée pour la lecture des codes à barres les plus courants, tels que les codes UPC, EAN et GS1 DataBar. Facile à installer et à utiliser, un décodeur de type Wedge (branchement sur port clavier) intégré envoie les données scannées à une application active où elles apparaissent comme si elles avaient été tapées manuellement ou entrées directement dans l'ordinateur. Son interface avec câble USB ou PS/2 commutable polyvalente s'intègre à la plupart des ordinateurs, sans nécessiter une alimentation externe. Avec une vitesse de lecture de 200 scans par seconde et un champ de lecture précise atteignant 100 mm (4 in), ce modèle offre une solution de lecture quotidienne hautes performances pour le commerce au détail, le transport de marchandises, l'entreposage et les applications de bureau et industrielles, afin de réduire les entrées de données manuelles, les accélérer et réduire les erreurs.

### Caractéristiques:

- Accélère la saisie des données, réduit le nombre d'erreurs et améliore l'efficacité. Idéal pour les détaillants et les processus automatisés.
- Le décodeur d'interface clavier (Keyboard Wedge) permet d'afficher les données comme si elles étaient saisies directement sur le clavier.
- Le champ de lecture large propose une lecture rapide et précise (200 scans maximum par seconde).

- Détecte de nombreux codes courants, tels que les codes UPC, EAN et GS1 DataBar.
- Son interface commutable s'intègre à la plupart des PC.
- Facile à installer et à utiliser sans logiciel ni formation particulière.
- Garantie de trois ans.

### Spécifications:

#### Normes et certifications :

- FCC
- CE
- USB

#### Général :

- Source lumineuse : DEL rouge
- Largeur de lecture : 5 cm
- Champ de lecture : 100 mm
- Résolution : 0,1 mm (4 mil) avec PCS 0,9
- Indicateur de lecture : tonalité et DEL
- Luminosité ambiante : 50 000 lux max. (lumière blanche)
- Vitesse de lecture : 200 scans/seconde
- Interface : USB
- Commutateur : bouton

#### Code pris en charge :

- UPC/EAN/JAN & Addon 2/5, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 11, Matrix 25, Code 128, Code 93, Interleave 25, Industrial 25, Codabar/MW7, MSI/PLESSEY, China Postage, Code2 of 6, LCD25, Telepen, GS1 DataBar (code RSS)

#### Caractéristiques physiques :

- Dimensions : 15,69 x 7,12 x 4,48 cm (6,17 x 2,8 x 1,76 in)
- Poids : 85 g (3 oz)
- Longueur du cordon : 150 cm (5 ft)
- Température de fonctionnement : 0 – 50 °C
- Température de stockage : -20 – 70 °C
- Humidité relative : 20 - 95 % (sans condensation)
- Boîtier : plastique ABS et caoutchouc

#### Caractéristiques électriques :

- Tension : CC +5 V +/- 5 %
- Consommation : 120 mA

#### Contenu du pack :

- Lecteur de codes à barres portable CCD, lecture au contact
- Manuel utilisateur

