



## Lecteur de codes à barres CDD linéaires sans fil

Wireless, Profondeur de lecture de 50 cm

Part No.: [178495](#)

EAN-13: 0766623178495 | UPC: 766623178495

Améliore la rapidité, la précision et la productivité sans fil.

Les lecteurs de codes à barres CCD sans fil, longue distance 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 (charge-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, ASCII 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. Sa technologie sans fil permet de l'utiliser à une distance de 80 m (264 ft) maximum de la base. Avec une vitesse de lecture de 500 scans par seconde et un champ de lecture précise atteignant 500 mm (20 in), ce modèle offre une solution de lecture quotidienne multifonction et 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.

- La technologie Wireless sans fil offre une portée maximale de 80 m (264 ft) dans la ligne de visée
- 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 (500 scans maximum par seconde) jusqu'à 500 mm (20 in) de distance.
- Le scanner détecte de nombreux codes courants, tels que UPC, EAN, 1D, ASCII, GS1 DataBar Family, etc.
- 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
- RoHS

### Général :

- Source lumineuse : 632 nm DEL rouge visible
- Champ de lecture : 500 mm
- Résolution : 0,1 mm (4 mil) avec PCS 0,9
- Indicateur de lecture : Tonalité et DEL
- Luminosité ambiante : 100 000 lux max. (lumière blanche)
- Vitesse de lecture : Détection intelligente, 500 scans maximum par seconde
- Interface : Non reliée à la base ; possibilité de relier la base au PC, KBW / RS232 / USB (HID ou port COM virtuel)
- Commutateur : Bouton déclencheur

### Sans fil :

- Bluetooth : V2.1, Classe I
- Profils HID et SPP
- Portée : 80 m (264 ft) dans la ligne de visée

### Code pris en charge :

- UPC/EAN/JAN, EAN128 Code, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32/ Italian Pharmacy, Code 128, Codabar/MW7, Interleave 25, Industrial 25, Matrix25, MSI/PLESSEY, Telepan, Code 93, Code 11, China Postage, Code26, LCD25, GS1 DataBar (code RSS)

### Caractéristiques physiques :

- Dimensions, lecteur : 18,3 x 9 x 7 cm (7 x 3,5 x 2,76 in) ; base, 19 x 9,5 x 4 cm (7,5 x 3,7 x 1,6 in)
- Poids : Lecteur 0,20 kg (0,44 lbs) ; support 0,10 kg (0,22 lbs)
- Température de fonctionnement : 0 - 50 (C)
- Température de stockage : -20 - 60 (C)

- Humidité relative : 20 – 95 % (sans condensation)
- Boîtier : Plastique ABS et caoutchouc

Caractéristiques électriques (lecteur) :

- Tension d'alimentation : Batterie Li-ion 3,7 V
- Type de batterie : Batterie Li-ion 1 100 mAh
- Lectures par charge : 8 000 lectures continues
- Durée de chargement : 3,5 heures
- Appel de courant : 150 mA

Caractéristiques électriques (récepteur) :

- Tension d'alimentation : CC +5 V +/- 5 %
- Appel de courant : 70 mA

Contenu du pack :

- Lecteur de codes à barres CDD linéaires Wireless sans fil
- Récepteur/base de chargement
- Prises interchangeables : UE, ÉTATS-UNIS, ROYAUME-UNI, UA
- Cordons d'alimentation et RJ50 à USB
- Manuel utilisateur



