

# Lecteur de codes-barres LED 2D

Profondeur de balayage jusqu'à 320 mm, câble USB-A intégré de 1,4 m, 100 balayages par seconde, 100K Lux, portable, noir

Part No.: [153997](#)

EAN-13: 0766623153997 | UPC: 766623153997

## Caractéristiques:

- Accélère la saisie des données, réduit le nombre d'erreurs et améliore l'efficacité. Idéal pour les détaillants et les processus automatisés
- Large champ de balayage permettant des lectures rapides et précises avec une profondeur de balayage allant jusqu'à 320 mm
- Détecte de nombreux codes 1D et 2D courants, tels que les codes UPC, EAN, QR Code, Data Matrix, PDF417, etc.
- Tolérance maximale à la lumière ambiante de 100 000 lux pour des relevés fiables même en cas d'exposition directe au soleil
- Décodeur d'émulation clavier qui permet d'afficher les données numérisées comme si elles étaient entrées directement à partir du clavier
- Câble de 1,4 m avec fiche USB-A pour des performances fiables et sans avoir à changer les piles
- Installation plug-and-play (prêt à l'emploi) facile ; aucun pilote ni autre logiciel n'est nécessaire
- Compatible avec Windows®, macOS®, Chrome OS™ et Linux®
- Idéal pour une utilisation avec Manhattan Support pour lecteur de codes à barres #154192 pour une utilisation pratique et mains libres
- Garantie de trois ans

## Spécifications:

### Normes et certifications

- CE
- RoHS
- REACH
- UKCA
- FCC

### Général

- Prend en charge les codes à barres 1D et 2D
- Lumière de balayage : LED
- Plage de balayage (profondeur) : 320 mm
- Taille du capteur : 100 images par seconde
- Résolution
  - 1D : 0,1 mm
  - 2D : 0,17 mm

- Taux de balayage : 640 pixels (H) x 480 pixels (V)
- Champ de vision (FoV) : Horizontal -36°, Vertical -28°
- Rapport de contraste de l'impression : 25%
- Tolérance de mouvement : 25 cm par seconde
- Indicateur de lecture : Tonalité et DEL
- Luminosité ambiante : 100 000 lux max. (lumière blanche)
- Résistance aux chutes : 1,2 m sur une surface en béton
- MTBF : 50 000 heures
- Interface : USB-A
- Commutateur : Bouton déclencheur

#### Code pris en charge

- 1D courants : UPC-A, UPC-E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, ISSN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 128, Interleaved 25, Industrial 25, Matrix 25, Codabar/NW7, Code 93, Code11, MSI, GS1 DataBar-14/Limited/Expanded
- 2D courants : QR Code, MicroQR Code, PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Aztec

#### Caractéristiques physiques

- Dimensions (L x l x H): 150 x 70 x 95 mm
- Longueur du câble : 1,4 m
- Poids net : 110 g
- Poids brut : 228 g
- Boîtier : ABS

#### Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : -20 - 50°C
- Température de stockage : -20 - 60 °C
- Humidité (sans condensation) : 5 - 95 % RH

#### Caractéristiques électriques

- Tension: CC 5,0 V
- Appel de courant :
  - 57 mA (en veille)
  - <130 mA (en fonctionnement)

#### Contenu du Pack

- Lecteur de codes-barres LED 2D
- Instructions d'utilisation





**\*Stand not included\***  
Stand SKU:154192