

# Eclipse 5145

---

## Lecteur laser monotrème

Le Eclipse 5145™ de Honeywell à technologie laser est un modèle économique qui remplace avantageusement les lecteurs CCD. Sa compacité et ses caractéristiques haut de gamme simplifient son utilisation dans différentes applications, d'un simple appui sur un bouton.

Le modèle Eclipse est un lecteur laser portatif monotrème. Équipé de la technologie brevetée CodeGate® de Honeywell, il convient à un large éventail d'applications. La technologie CodeGate® permet à l'utilisateur de viser très facilement le code à barres voulu et de lancer la transmission des données d'une simple pression sur un bouton. L'Eclipse convient ainsi parfaitement à la lecture de menus, aux systèmes de points de vente, au traitement des documents et au contrôle des stocks.

Mettant à profit la technologie de lecture avancée de Honeywell, le Eclipse 5145 offre une portée de travail et un champ de lecture plus confortables qu'un lecteur CCD classique. La ligne de balayage s'élargit à mesure que le lecteur s'éloigne du code à barres.

En l'absence de détecteur d'objets à infrarouge, le modèle Eclipse utilise CodeSense®, une fonctionnalité exclusive qui offre un laser pulsé pour la détection des codes à barres. Lorsqu'un code à barres est détecté, le laser passe en mode actif pour permettre la lecture via CodeGate®.



## Caractéristiques

---

- **CodeGate** : Vise le code à barres voulu et lance la transmission des données d'une simple pression sur un bouton. Idéal pour la lecture des menus.
- **CodeSense** : Fait automatiquement passer le lecteur du mode veille au mode actif dès qu'un code à barres est détecté.
- **Câbles Powerlink** : Le lecteur utilise les mêmes blocs d'alimentation et câbles remplaçables par l'utilisateur que les modèles Voyager® et Orbit®.
- **ROM Flash** : Protège l'investissement dans le système de point de vente grâce à des mises à jour gratuites du micrologiciel via le logiciel MetroSet2 et un micro-ordinateur standard.
- **Compatible avec les systèmes OPOS et JPOS** : S'adapte aisément à l'environnement de l'utilisateur, quel qu'il soit.

