

# Voyager 1250g

## Lecteur laser monotrème

Fort de la renommée mondiale de la série de lecteurs Voyager™, le lecteur laser monotrème Voyager 1250g de Honeywell offre une expérience prête à l'emploi de qualité supérieure et une lecture haute performance des codes à barres linéaires, y compris les plus grands allant jusqu'à 58,4 cm de distance.

Optimisé pour la numérisation rapide des codes à barres, notamment des codes mal imprimés et endommagés, le Voyager 1250g permet aux entreprises de minimiser la saisie manuelle de données, ce qui augmente la productivité et réduit les erreurs. La capacité à lire des codes à barres éloignés améliore le confort du travailleur ; citons par exemple le caissier qui doit atteindre des articles au fond d'un chariot, ou le gestionnaire de stock qui doit lire des articles placés en haut de rayon.

Le lecteur plug and play intègre une conception multi-interface avec détection automatique d'interface. Il suffit de brancher la prise sur le système hôte et le Voyager 1250g va se configurer automatiquement avec l'interface appropriée, ce qui allège le processus d'installation. Pour les utilisateurs qui ont besoin d'un mode de lecture mains libres, le support peut être assemblé rapidement et facilement.

Honeywell offre des formules de maintenance Service Made Simple™ ainsi que le logiciel Remote MasterMind™ for Scanning, qui contribuent à réduire le coût total de possession pour les utilisateurs du Voyager 1250g. Service Made Simple est la solution abordable de Honeywell pour les clients qui ont besoin d'un service de réparation simple et pratique de leurs lecteurs, tandis que Remote MasterMind for Scanning fournit une gestion des appareils distants clé en main, pour gérer facilement et suivre l'utilisation des appareils installés.

Le Voyager 1250g offre des performances de lecture exceptionnelles et une profondeur de champ étendue, qui associées fournissent une solution ergonomique pour des applications de lecture intensive.



## Caractéristiques

- **Profondeur de champ étendue** : lit aisément les éléments hors de portée et permet aux utilisateurs de lire des codes à barres 13 mil à une distance allant jusqu'à 44,7 cm.
- **Détection automatique de l'interface** : grâce à la détection et à la configuration automatiques de l'interface, cet appareil prend en charge tous les types d'interface les plus courants, éliminant ainsi le processus fastidieux de lecture des codes à barres de programmation.
- **Technologie CodeGate®** : permet aux utilisateurs de s'assurer que le code à barres désiré est lu avant la transmission des données, ce qui rend le lecteur idéal pour les applications de lecture de menu
- **Expérience inégalée du prêt à l'emploi** : configuration simplifiée grâce à un assemblage facile et rapide du support ; détection et configuration automatiques du support ; vitesse de traitement accélérée grâce à la détection d'objet
- **Conception ergonomique** : prise en main confortable permettant à l'utilisateur d'être moins fatigué en cas d'applications de lecture intensive
- **Prise en charge possible de Remote MasterMind™** : réduit le coût total de possession en offrant une solution clé en main de gestion des périphériques à distance, permettant d'assurer facilement la gestion et le suivi des périphériques installés

# Spécifications techniques du Voyager 1250g

## Caractéristiques mécaniques

Dimensions (L x l x H) 60 x 168 x 74 mm

Poids 133 g

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 5 V  $\pm$  5 %

Consommation en marche 700 mW ; 140 mA (généralement) à 5 V

Consommation en veille 425 mW ; 85 mA (généralement) à 5 V

Interfaces avec le système hôte Multi-interface ; notamment USB (clavier HID, série, IBM OEM), RS232 (TTL + 5 V, 4 signaux), connexion clavier (Wedge), RS-232C ( $\pm$  12 V), IBM RS485 pris en charge via un câble d'adaptateur

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement 0 à 40 °C

Température de stockage -20 à 60 °C

Humidité 5 à 95 % d'humidité relative, sans condensation

Chutes Conçu pour résister à 30 chutes d'une hauteur de 1,5 m sur un sol en béton

Étanchéité IP41

Luminosité 0 - 75 000 lux (lumière directe du soleil)

## Performances de lecture

Mode de lecture Monotrame

Angle de balayage Horizontal : 30°

Contraste d'impression 20 % d'écart de réflexion minimale

Angle d'attaque/d'inclinaison 60°, 60°

Fonctions de décodage Symbologies 1D et GS1 DataBar standard

Garantie Garantie usine de 5 ans

Pour obtenir la liste complète des approbations et certifications de l'appareil, consultez le site [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Pour obtenir la liste complète des symbologies de codes à barres prises en charge, consultez le site [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).



### Pour en savoir plus :

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

### Honeywell Scanning & Mobility

23 rue du 19 mars 1962  
B.P. 92, 92232 Gennevilliers  
France

Tél: +33 (0) 148 63 78 78

Fax: +33 (0) 1 48 63 24 94

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

### Performances standard\* du Voyager 1250g

Largeur minimale	Profondeur de champ
5,0 mil	57 mm - 139 mm
7,5 mil	28 mm - 245 mm
10,4 mil	9 mm - 369 mm
13 mil	0 mm - 446 mm

\*Résolution : 4 mil (0,127 mm)

\*Les performances peuvent varier en fonction de la qualité du code à barres et des conditions ambiantes.

# Honeywell