

# LECTEUR VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1470g

Scanner 2D durable et extrêmement précis

Conçu pour les environnements de vente au détail en magasin nécessitant une solution d'analyse 2D extrêmement précise dans un boîtier durable, le scanner Voyager™ Extreme Performance (XP) 1470g offre des fonctionnalités de lecture de pointe pour les codes-barres traditionnels et les écrans numériques, même en cas de codes endommagés ou de mauvaise qualité.

Plus durable et doté de fonctionnalités d'analyse plus puissantes que les modèles antérieurs ou tout scanner concurrentiel appartenant à la même catégorie, le scanner Voyager XP 1470g est idéal pour les flux de travail incluant la lecture de codes-barres 1D et 2D et requérant une solution plus robuste et fiable. Le scanner Voyager XP 1470g allie une durabilité supérieure à de meilleures fonctionnalités de lecture au même prix que son prédécesseur. La distance de lecture étendue du scanner permet d'atteindre le fond du chariot sans se contorsionner ni perdre du temps lors de la vérification.

Conçu sur la plate-forme des emblématiques lecteurs portables Honeywell de la gamme Voyager, le scanner Voyager XP 1470g est tout à fait rétrocompatible avec les accessoires Voyager existants, réduisant ainsi le coût total de possession.

Conçu pour résister à 30 chutes à 1,8 m et 1 000 basculements à 0,5 m, le scanner Voyager XP 1470g est destiné aux points de vente à forte activité tout en proposant une précision nettement supérieure à celle des solutions comparables.



*Le scanner Voyager XP 1470g optimise la lecture des codes de mauvaise qualité et endommagés, possède une longévité exceptionnelle et réduit les risques d'erreurs et de ralentissements opérationnels tout en permettant d'éviter les coûts cachés de garantie.*

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Analyse rapide et extrêmement précise des codes-barres de mauvaise qualité et endommagés grâce à une distance de lecture étendue qui peut atteindre l'arrière du chariot sans contorsion ni perte de temps.



Performances améliorées de lecture des codes-barres en magasin au quotidien : bons de réduction, codes et portefeuilles numériques sur les smartphones des clients, de même que les codes de marchandises à la caisse.



Le logiciel Honeywell Operational Intelligence fournit des informations de lecture à la demande afin d'améliorer la productivité et le rendement des employés.



Honeywell Scanner Management Utility (SMU) constitue une solution holistique qui automatise le déploiement et la mise à jour du scanner.

**Honeywell**

# Voyager Extreme Performance (XP) 1470g

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES/ ÉLECTRIQUES

**Dimensions (L x l x h) :**

62 mm x 169 mm x 82 mm

**Poids :** 130 g**Tension d'entrée :** 4,0 V CC – 5,5 V CC**Consommation en marche :**

2 W (400 mA à 5 V CC)

**Consommation en veille :**

0,45 W (90 mA à 5 V CC)

**Interfaces avec le système hôte :**

prise en charge USB, Keyboard Wedge,  
RS-232, RS485 pour IBM 46XX (RS485)

### CONDITIONS AMBIANTES

**Température d'utilisation :**

de 0 °C à 50 °C

**Température de stockage :**

de -40 °C à 60 °C

**Décharge électrostatique (ESD)**

**(scanners et socles) :** ±8 kV couplage

indirect, ±15 kV air direct

**Humidité :** 0 à 95 % d'humidité relative,

sans condensation

**Chutes :** 1 000 à 0,5 m (impacts)

**Résistance aux chutes :** conçu pour

résister à 30 chutes de 1,8 m sur

un sol en béton

**Étanchéité :** IP40

**Luminosité :** 0 à 100 000 lux

(9 290 footcandles)

### PERFORMANCES DE LECTURE

**Mode de lecture :** image matricielle

(1 040 x 720 pixels)

**Tolérance au mouvement :** jusqu'à

70 cm/s pour des codes 13 mil UPC

à une distance focale optimale

**Angle de lecture :** horizontal : 39,2°

nominal ; vertical : 27,4° nominal

**Rouleur, angle d'attaque/d'inclinaison :**

±180°, ±65°, ±70°

**Fonctions de décodage :** lit les

symbolologies 1D, PDF, 2D et DotCode

standard

Remarque : les fonctionnalités de

décodage dépendent de la configuration.

**Garantie :** garantie usine de 5 ans

Pour obtenir la liste complète des approbations

et certifications de l'appareil, veuillez visiter

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

Pour obtenir la liste complète des symbolologies

de codes à barres prises en charge, consultez le

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

Voyager est une marque commerciale ou une

marque déposée de Honeywell International Inc.

Toutes les autres marques sont la propriété

de leurs dépositaires respectifs.

### PLAGE DE DÉCODAGE (DoF)

PERFORMANCES STANDARD*	PORTÉE STANDARD (SR)
5 mil Code 39	20 mm – 205 mm
13 mil UPC	18 mm – 400 mm
6,7 mil (PDF417)	15 mm – 185 mm
10 mil DM**	10 mm – 165 mm
20 mil QR	5 mm – 325 mm

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

\*\* Data Matrix (DM)

### Pour plus d'informations

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

### Honeywell Safety and Productivity Solutions

38 Rue Mozart,

92110 Clichy-La-Garenne, France

Tél : +33 (0) 170 76 20 74

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

Fiche technique Voyager XP 1470g | Rév. A | 06/19  
© 2019 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**