

# VOYAGER XP

## 1470g

### Scanner 2D durable

Conçu pour les environnements de vente au détail nécessitant une solution de numérisation 2D précise dans un format durable, le scanner Voyager XP 1470g offre une capacité de numérisation sur les codes-barres traditionnels et les écrans numériques, même sur les codes endommagés et difficiles à lire.

Doté d'une durabilité et d'une capacité de lecture plus puissante que les modèles précédents, le scanner Voyager XP 1470g est la solution idéale pour les flux de travail incluant la lecture de codes-barres 1D et 2D, nécessitant une solution plus robuste et fiable. Le scanner Voyager XP 1470g allie durabilité accrue et capacité de lecture supérieure, au même prix compétitif que son prédécesseur. Sa distance de lecture étendue permet d'atteindre le fond du chariot sans se baisser ni perdre de temps en caisse.

Construit sur la plate-forme des scanners portables emblématiques de la série Voyager de Honeywell, le scanner Voyager XP 1470g est entièrement rétrocompatible avec les accessoires Voyager existants, réduisant ainsi le coût total de possession.

Conçu pour résister à 30 chutes à 1,8 m (6 pi) et 1 000 culbutes à 0,5 m (1,6 pi), le scanner Voyager XP 1470g est conçu pour résister à la numérisation dans les points de vente très fréquentés avec une précision bien meilleure que les solutions comparables.



Le scanner Voyager XP 1470g combine une lecture améliorée des codes de mauvaise qualité et endommagés avec une durabilité, réduisant le risque d'erreurs et de ralentissements opérationnels et évitant le coût caché de la garantie.

#### DÉSINFECTANT PRÊT LOGEMENTS

Certains modèles sont désormais disponibles avec Boîtiers prêts à être désinfectés. Ces modèles peuvent être nettoyés régulièrement avec une grande variété de solutions nettoyantes sans endommager votre produit.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Numérisation très précise et rapide des codes-barres même endommagés et de mauvaise qualité, avec une distance de balayage étendue pour atteindre le fond du chariot sans flexion et perte de temps au point de vente.



Amélioré performances sur les magasins scannent tous les jours, y compris les coupons numériques, les codes, portefeuilles des clients téléphones intelligents, codes de marchandises à la caisse.



Honeywell Operational Intelligence fournit des informations exploitables sur des domaines critiques tels que les appareils mobiles, l'utilisation des imprimantes et la connectivité réseau. Ces informations peuvent être transformées en des flux de travail automatisés qui optimiser les processus de flux de travail pour une plus grande productivité.



Le scanner Honeywell Utilitaire de gestion (SMU) crée une approche holistique solution qui automatise déploiement et mise à jour du scanner.

# Spécifications techniques du Voyager XP 1470g

## MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE

Dimensions (L x l x H) : 62 mm x 169 mm x 82 mm (2,4 po x 6,6 po x 3,2 po)

Poids du scanner : 130 g (4,6 oz)

Tension d'entrée : 4,0 V CC à 5,5 V CC

Puissance de fonctionnement : 2 W (400 mA à 5 V CC)

Consommation en veille : 0,45 W (90 mA à 5 V CC)

Interfaces du système hôte : USB, Keyboard Wedge, RS-232, prise en charge RS485 pour IBM 46xx (RS485)

## ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement : 0°C à 50°C (32°F à 122°F)

Température de stockage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)

Décharge électrostatique (ESD) (scanners et berceaux) : ±8 kV plan de couplage indirect, ±15 kV air direct

Humidité : 0 % à 95 % d'humidité relative, sans condensation

Spec de culbute : 1 000 0,5 m (1,6 pi) chutes

Chute : 30 chutes de 1,8 m (6 pi) sur du béton

Étanchéité environnementale : IP52

Niveaux de lumière : 0 à 100 000 lux (9 290 pieds-bougies)

## PERFORMANCES DE NUMÉRISATION

Modèle de numérisation : Image de zone (matrice de 1040 x 720 pixels)

Tolérance de mouvement : 70 cm/s (27,6 po/s) pour 13 mil UPC à mise au point optimale

Angle de balayage : Horizontal : 39,2° nominal ; Vertical : 27,4° nominal

Roulis, tangage, inclinaison : ±180°, ±65°, ±70°

Contraste d'impression : 15 %

Capacités de décodage : lit les symbologies standard 1D, PDF, 2D et DotCode

Remarque : les capacités de décodage dépendent sur la configuration.

Garantie : Garantie d'usine de 5 ans

Pour une liste complète de toutes les approbations et certifications de conformité, veuillez visiter [www.honeywell.com/PSScompliance](http://www.honeywell.com/PSScompliance)

Pour une liste complète de toutes les symbologies de codes-barres prises en charge, veuillez visiter [www.honeywell.com/PSS-symbologies](http://www.honeywell.com/PSS-symbologies)

Voyager est une marque commerciale ou une marque déposée de Honeywell International Inc.

Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

## PLAGES DE DÉCODAGE (DoF)

PERFORMANCES TYPIQUES*	GAMME STANDARD (SR)
5 millions Code 39	20 mm – 205 mm (0,8 po – 8,1 po)
13 millions de codes UPC	18 mm – 400 mm (0,7 po – 15,8 po)
6,7 millions de PDF417	15 mm – 185 mm (0,6 po – 7,3 po)
Matrice de données de 10 millions	10 mm – 165 mm (0,4 po – 6,5 po)
QR de 20 millions	5 mm – 325 mm (0,2 po – 12,8 po)

\* Les performances peuvent être affectées par la qualité du code-barres et les conditions environnementales.

## Pour plus d'informations

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

Honeywell Sécurité et Solutions de productivité

855 S Mint St

Charlotte, Caroline du Nord 28202

800-582-4263

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

Fiche technique du Voyager XP 1470g | Rév. E | 22/12  
© 2022 Honeywell International Inc.

**Honeywell**