

SCANNER VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1472g

Scanner sans fil 2D durable et extrêmement précis

Conçu pour les environnements de vente au détail en magasin nécessitant une solution de lecture 2D extrêmement précise dans un boîtier durable, le scanner sans fil Voyager™ Extreme Performance (XP) 1472g 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 de lecture plus puissantes que les modèles antérieurs ou tout scanner concurrentiel appartenant à la même catégorie, le scanner Voyager XP 1472g 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 1472g 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 1472g est tout à fait rétrocompatible avec les accessoires Voyager existants, réduisant ainsi le coût total de possession.

Conçu pour résister à 30 chutes de 1,8 m et 1 000 chutes de 0,5 m, le scanner Voyager XP 1472g est destiné aux points de vente à forte activité tout en proposant une précision nettement supérieure à celle des solutions comparables.



Le scanner sans fil Voyager XP 1472g 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



Lecture rapide et extrêmement précise des codes-barres de mauvaise qualité et endommagés grâce à une distance de lecture étendue qui permet d'atteindre le fond 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.



La fonctionnalité Bluetooth à portée étendue par rapport à celle des appareils concurrents permet une plus grande flexibilité opérationnelle pour les postes de réduction des files d'attente et pour les postes de points de vente satellites en période d'affluence.

Honeywell

Voyager Extreme Performance (XP) 1472g

Caractéristiques techniques

SANS FIL

Fréquence/Portée : 2,4 à 2,5 GHz
(bande ISM)

Bluetooth version 4.2 à sauts de fréquence adaptatifs

Portée optique de 30 m avec station de charge/communications Honeywell

Options d'alimentation :

Batterie : Li-ion 2 400 mAh minimum

Nombre de lectures : jusqu'à 50 000 lectures par charge

Autonomie théorique : de 14 heures

Temps de charge théorique : de 4,5 heures

Indicateurs pour l'utilisateur : Voyant Décodage réussi, Voyants Lecture arrière, Bip (tonalité et volume réglables)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES/ÉLECTRIQUES

Dimensions (L x l x h) :

62 mm x 173 mm x 82 mm

Station de charge/communications :

(CCB01-010BT-V1N)

132 mm x 102 mm x 81 mm

Poids : 210 g

Station de charge/communications : 179 g

Consommation en marche (charge) :

Station de charge/communications 179 g

Consommation en veille : station de charge/communications : 0,5 W (0,1 A à 5 V)

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

CONDITIONS AMBIANTES

Température d'utilisation :

Scanner :

En charge : de 5 à 40 °C

Hors charge : de 0 °C à 50 °C

Station de charge/communications :

En charge : de 5 à 40 °C

Hors charge : de 0 °C à 50 °C

Température de stockage :

Scanner :

Stockage jusqu'à 90 jours :

-20 °C à 35 °C

Stockage jusqu'à 1 an : -20 °C à 20 °C

Station de charge/communications : de

-40 à 70 °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 : IP42

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°

Types de codes-barres : lit les symbologies 1D, PDF, 2D et DotCode standard

Remarque : les fonctionnalités de décodage dépendent de la configuration.

Garantie : garantie usine de 3 ans

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

Honeywell Safety and Productivity Solutions

38 Rue Mozart,

92110 Clichy-La-Garenne, France

Tél : +33 (0) 170 76 20 74

www.honeywell.com

Fiche technique Voyager XP 1472g | Rév. B | 06/19
© 2019 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell

Pour obtenir la liste complète des approbations et certifications de l'appareil, veuillez visiter 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.

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

Bluetooth est une marque commerciale ou une marque déposée de Bluetooth SG, Inc.

Toutes les autres marques sont la propriété de leurs dépositaires respectifs.