

# XENON EXTREME PERFORMANCE (XP) 1952g

Lecteur imageur sans fil

Notre mission consiste à garantir un service client excellent. Nous considérons comme stratégique de proposer des impressions durables à nos fidèles clients en nous appuyant sur des expériences de passage en caisse rapide, précis et convivial.

Permettez à votre personnel de caisse d'assurer leur mission et leur engagement en garantissant d'excellentes expériences de service client avec la gamme Honeywell Xenon™ Extreme Performance (XP). Le scanner Xenon XP 1952g offre des performances de lecture supérieure et capture facilement tous les codes, même les plus difficiles à lire ou les codes endommagés.

Conçu pour résister à 50 chutes de 1,8 m et 2 000 chutes de 0,5 m, il se caractérise par un indice de protection contre la pénétration d'eau et de poussière IP41. Le lecteur Xenon XP 1952g possède une durabilité exemplaire. Il permet ainsi de réduire considérablement les délais d'indisponibilité et les coûts d'entretien afin de garantir un cycle de vie optimal et un coût total de possession réduit.

Garantir la liberté de mouvement autour des terminaux de points de vente, des convoyeurs et des clients est un défi permanent pour les vendeurs d'aujourd'hui. Plus la technologie est intégrée aux stations de point de vente modernes et rationalisées, plus l'espace autour est libéré. Le scanner sans fil Xenon XP 1952g permet à vos associés de rester concentrés sur l'optimisation de l'expérience des clients en supprimant toutes les pertes de temps inhérentes à la gestion des câbles.

Conçu pour les magasins qui exigent une lecture très précise, quelle que soit la distance, le scanner Xenon XP 1952g réduit la pression qui pèse sur le personnel : il n'est plus nécessaire de se pencher pour atteindre les code-barres sur l'étagère du bas ou au bas du caddie.



*Le scanner Xenon XP 1952g est conçu pour répondre aux attentes des commerçants qui connaissent le coût des longs passages en caisse : perte de ventes à cause de caddies abandonnés, baisse de la fidélisation de la clientèle et chute du chiffre d'affaires au fil du temps.*

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Performances de lecture supérieure, y compris des code-barres endommagés ou de mauvaise qualité, suppression des pertes de temps entre les transactions.



Conçu pour résister à 2 000 chutes de 0,5 m et 50 chutes de 1,8 m, le scanner offre une durabilité et une fiabilité supérieures dans tous les environnements.



Il est optimisé pour la lecture des codes numériques sur le smartphone des clients et des codes de marchandises à la caisse du magasin.



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 des lecteurs dans votre environnement.

**Honeywell**

# Xenon Extreme Performance (XP) 1952g

## Caractéristiques techniques

### SANS FIL

**Fréquence/Portée :** Bluetooth version 4.2 à sauts de fréquence adaptatifs 2,4 GHz (bande ISM) ; Classe 2, portée optique de 10 m

### 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), Vibration (facultatif), Indicateur frontal de l'état de charge

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES/

#### ÉLECTRIQUES

#### Dimensions (L x l x H) :

**Scanner :** 99 mm x 64 mm x 165 mm

**Base de présentation :** 132 mm x 101 mm x 81 mm

**Base de bureau/murale :** 231 mm x 89 mm x 83 mm

#### Poids :

**Scanner :** 220 g

**Base de présentation :** 179 g

**Base de bureau/murale :** 260 g

#### Consommation en marche (charge) :

2,5 W (500 mA à 5 V CC)

#### Consommation hors charge (bases) :

0,75 W (150 mA à 5 V CC)

#### Interfaces avec le système hôte :

USB, connexion clavier (Wedge), RS-232, IBM 46xx (RS485)

### CONDITIONS AMBIANTES

#### Température d'utilisation :

**Lecteur :** de 0 °C à 50 °C

#### Bases :

**En charge :** de 5 à 40 °C

**Hors charge :** de 0 °C à 50 °C

#### Température de stockage : 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 :** 2 000 à 0,5 m (impacts)

**Résistance aux chutes :** conçu pour résister à 50 chutes de 1,8 m sur un sol en béton

**Étanchéité (scanner) :** IP41

**Luminosité :** 0 à 100 000 lux (9 290 footcandles)

### PERFORMANCES DE LECTURE

**Mode de lecture :** image matricielle (1 240 x 800 pixels)

**Tolérance au mouvement :** jusqu'à 400 cm/s pour des codes 13 mil UPC à une distance focale optimale

#### Angle de lecture :

**HD :** horizontal : 48° ; vertical : 30°

**SR :** horizontal : 48° ; vertical : 30°

**Contraste d'impression :** 20 % de différence de réflexion minimale

**Rouleur, angle d'attaque/d'inclinaison :** ±360°, ±45°, ±65°

**Fonctions de décodage :** lit les symbologies 1D, PDF, 2D, Postal Digimarc, DOT et OCR standard (Remarque : les fonctionnalités de décodage dépendent de la configuration.)

**Garantie :** garantie usine de trois ans (Remarque : la batterie est garantie un an)

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 symbologies de codes à barres prises en charge, consultez le site [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

Xenon 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)	HAUTE DENSITÉ (HD)
<b>LARGEUR MINIMALE</b>		
3 mil Code 128	56 mm – 132 mm	27 mm – 131 mm
5 mil Code 39	28 mm – 242 mm	14 mm – 219 mm
10 mil Code 39	0 mm – 443 mm	0 mm – 389 mm
13 mil UPC	0 mm – 490 mm	0 mm – 368 mm
15 mil Code 128	0 mm – 543 mm	0 mm – 417 mm
20 mil Code 39	4 mm – 822 mm	6 mm – 604 mm
5 mil PDF417	54 mm – 160 mm	30 mm – 155 mm
6,7 mil (PDF417)	34 mm – 220 mm	17 mm – 211 mm
7,5 mil DM**	49 mm – 172 mm	27 mm – 160 mm
10 mil DM**	29 mm – 245 mm	12 mm – 211 mm
20 mil QR	0 mm – 438 mm	0 mm – 331 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 Xenon XP 1952g | Rév. A | 05/19  
© 2019 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**