

## Douchette 1202G-BF honeywell sans fil & sans batterie



### DESCRIPTION

Le lecteur laser monotrème Voyager 1202g-bf de Honeywell intègre une technologie sans batterie révolutionnaire. Il vous permet de bénéficier de la liberté procurée par la technologie sans fil Bluetooth®, sans les tracas liés à l'entretien ou les longs temps de recharge associés aux batteries traditionnelles.

La technologie sans fil et sans batterie remplace la batterie par un supercondensateur qui permet d'obtenir une charge complète en moins de 20 secondes et de bénéficier de suffisamment de puissance sans fil pour effectuer au moins 100 lectures.

La technologie Bluetooth Class 2 intégrée garantit aux utilisateurs une totale liberté de mouvement dans un rayon d'une dizaine de mètres de la base dans un environnement de travail standard. Avec une portée optique sans obstacle avec la base, la couverture sans fil peut atteindre 30 mètres.

Lecture des codes barres 1D et GS1 (détails sur <http://www.honeywellaidc.com/symbologies>)

Capteur laser monotrème

100 lectures par seconde

Angle de balayage : horizontal 30°

Angle d'attaque et d'inclinaison : 60°

Étanchéité IP42

Le lecteur est conçu pour résister à 30 chutes de 1.5m sur sol en béton

Poids du lecteur : 160g

Dimensions en mm : 180 x 66 x 92

Autonomie de la batterie 100 scans

Durée de la charge complète 20secondes par chargeur secteur optionnel, 70secondes par chargeur USB fourni

Fourni avec sa base

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HONEYWELL

Part number : 1202G-2USB-5BF

**Numérisation :**

Type : Lecteur de code barre portable  
Type de scanner : 1D  
Type de capteur : Laser  
Angle de lecture Horizontal (Pitch) : 60 - 60°

**Connectivité :**

Technologie de connectivité : Sans fil  
Interfaces standards : Bluetooth  
Taux de transfert de données : 3 Mbit/s  
Portée du routeur sans fil : 10 m  
Modèle du Bluetooth : 2.1+EDR  
Fréquence de fonctionnement : 2.4 - 2.5 MHz

**Représentation / réalisation :**

Code (IP) Internationale Protection : IP42  
Couleur du produit : Noir

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : Batterie  
Technologie batterie : Lithium-Ion (Li-Ion)  
Capacité de la batterie : 1800 mAh  
Nombre de lectures par batterie : 45000  
Durée de vie de la batterie : 12 h  
Temps de charge : 4 h  
Tension d'entrée : 5 V

**Poids et dimensions :**

Largeur : 66 mm  
Profondeur : 180 mm  
Hauteur : 92 mm  
Dimensions de base : 200 x 67 x 97 mm  
Poids : 180 g  
Poids de la base : 185 g

**Informations sur l'emballage :**

Base de recharge : Oui

**Conditions environnementales :**

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%  
Température d'opération : 5 - 40 °C  
Température hors fonctionnement : -5 - 35 °C

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : RoHS  
Code du système harmonisé : 84716070