

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