

HONEYWELL Voyager 1202g - Scanner de code à barres

de poche - 100 lignes/s - décodé - Bluetooth 2.1

Group	Scanners
Manufacturer	HONEYWELL
Manufacturer item no.	1202G-2USB-5
EAN/UPC	8437014323047



Description

Honeywell Voyager 1202g - Scanner de code à barres - de poche - 100 lignes/s - décodé - Bluetooth 2.1

Caractéristiques principales

Description du produit	Honeywell Voyager 1202g - scanner de code à barres
Type	Scanner de code à barres - de poche - Bluetooth 2.1 - décodé
Couleur	Noir
Espace minimum entre les caractères	3.5 mil
Type d'élément de numérisation	Laser
Vitesse de numérisation	100 lignes/s
Technologie de connectivité	Sans fil
Connectivité sans fil	Bluetooth 2.1
Batterie	1 x Lithium Ion
Dimensions (LxPxH)	18 cm x 6.6 cm x 9.2 cm
Poids	180 g

Détails étendus

Général

Type	Scanner de code à barres - de poche
Couleur	Noir

Code à barres

Type d'interface	Bluetooth 2.1
Espace minimum entre les caractères	3.5 mil
Type d'élément de numérisation	Laser
Mode de numérisation	À une seule passe
Vitesse de numérisation	100 lignes/s
Inclinaison (degrés)	60
Inclinaison longitudinale (degrés)	60

Signal de contraste d'impression	10%
Capacité de Décodage	GS1 DataBar
Décodage TTL	Décodé
Technologie de connectivité	Sans fil
Notification OK	Avertisseur, voyant lumineux
	Réseaux
Connectivité sans fil	Bluetooth 2.1
	Extension/connectivité
Interfaces	1 x USB - Type A
	Divers
Accessoires inclus	Support
Câbles inclus	1 x câble USB - externe
Normes de conformité	Bluetooth Class 2, RoHS, cULus
	Alimentation
Batterie	1 x Lithium Ion
	Dimensions et poids
Largeur	18 cm
Profondeur	6.6 cm
Hauteur	9.2 cm
Poids	180 g
	Garantie du fabricant
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans Garantie limitée - batterie - 1 an
	Caractéristiques d'environnement
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 95 % (sans condensation)
Spécification de résistance aux chutes	1,5 m du sol (béton)

Technical data © 1WorldSync. Subject to technical modifications and errors.