

# Honeywell MS5145 Eclipse - scanner de code à barres

Honeywell MS5145 Eclipse - Scanner de code à barres - de poche - 72 lignes/s - décodé - USBtest

Référence : MK5145  
Marque : HONEYWELL  
Référence fabricant : MK5145-31A38-EU  
Code EAN : 5052179093203  
Code UNSPSC : 1714802294

# Honeywell

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- Origin Storage MK5145-31A38-EU

### Description du produit

Eclipse 5145 d'Honeywell est un lecteur laser monotrème portable au format compact idéal pour les applications liées à la vente au détail. La technologie CodeGate, brevetée par Honeywell, permet à l'utilisateur de cibler facilement un code à barres et d'effectuer la transmission de données à l'aide d'une simple pression sur un bouton. Le lecteur Eclipse 5145 est donc idéal pour la lecture des menus, les points de vente, le traitement de documents et le contrôle de l'inventaire. Cette solution de lecture laser d'entrée de gamme est parfaite pour les entreprises dont les besoins en lecture de codes à barres sont limités.

### Points forts du produit

- CodeGate: l'idéal pour la lecture des menus
- CodeSense: basculement automatique du mode " par impulsion " à un faisceau continu, lorsqu'un code à barres est détecté
- Câbles Powerlink: le lecteur utilise les mêmes blocs d'alimentation et les mêmes câbles remplaçables par l'utilisateur que les modèles Voyager en Orbit
- ROM Flash: mise à jour du micrologiciel depuis n'importe quel PC, via le logiciel MetroSet2, fourni par Honeywell
- Compatibilité avec les systèmes OPOS et JPOS: adaptabilité facilitée à l'environnement de l'utilisateur final, quel qu'il soit

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type	Scanner de code à barres - de poche
Couleur	Noir
Localisation	Europe
Code à barres	
Type d'interface	USB
Espace minimum entre les caractères	4 mil
Largeur de numérisation	49 mm - 195 mm
Type d'élément de numérisation	Diode à laser visible
Longueur d'Onde de la Source Lumineuse	650 nm
Mode de numérisation	À une seule passe
Vitesse de numérisation	72 lignes/s
Distance de Fonctionnement Maximum	191 mm
Inclinaison (degrés)	52
Inclinaison longitudinale (degrés)	68
Signal de contraste d'impression	35%
Capacité de Décodage	Code 93, Matrice 2 de 5, Code 39, UCC/EAN-128, GS1 DataBar, Telepen, Code 39 Full ASCII, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Code 11, Entrelacé 2 de 5, MSI-Plessey
Décodage TTL	Décodé
Technologie de connectivité	Filaire
Notification OK	Avertisseur, voyant lumineux
Fonctions	Automatique

<b>Extension/connectivité</b>	
<b>Interfaces</b>	1 x USB - Type A
<b>Divers</b>	
<b>Normes de conformité</b>	Homologué FFC de classe B, UL, IEC 825-1/EN 60825-1 class 1, EN55022 Class B, ICES-003 Class B
<b>Alimentation</b>	
<b>Périphérique d'alimentation</b>	Adaptateur secteur - externe
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	6.3 cm
<b>Profondeur</b>	16.9 cm
<b>Hauteur</b>	3.5 cm
<b>Poids</b>	97 g
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	40 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	5 - 95%
<b>Spécification de résistance aux chutes</b>	1.5 m

Fiche technique produite par OfficeXpress