

# Datalogic Gryphon I GD4132 - scanner de code à barres



Datalogic Gryphon I GD4132 - Scanner de code à barres - de poche - imageur linéaire - 325 scans / seconde - décodé - port clavier, RS-232, USB, wandtest

**Référence :** GD4132  
**Marque :** DATALOGIC  
**Référence fabricant :** GD4132-BKK1  
**Code EAN :** 3760060610980  
**Code UNSPSC :** 1714819888

## DESCRIPTION

### Description du produit

Les lecteurs Linear Imager Gryphon I offrent une grande agressivité de lecture et de décodage pour de nombreuses applications. La capacité des lecteurs Gryphon GD4100 à lire des codes-barres du quasi-contact jusqu'à 1,0 m / 3,9 ft, permet d'accroître la productivité des opérateurs et de simplifier leur utilisation. Son angle de lecture lui permet de lire de longs codes-barres et ses capacités de décodage supérieures accélèrent la lecture de tous les codes, même des plus difficiles à lire ou des plus endommagés. Toutes ces caractéristiques, associées à leur capacité à lire les codes de faible résolution (3 mils), font des lecteurs Gryphon I GD4100 des produits haute performance et extrêmement agressifs. Les Gryphon I GD4100 disposent du « Spot Vert », une technologie brevetée Datalogic, pour une confirmation de bonne lecture projetée directement sur le code, ce qui peut se révéler très utile en environnements bruyants ou lorsque la luminosité est faible. Le « Spot Vert », combiné à sa remarquable agressivité de lecture, font de ce lecteur la solution idéale pour améliorer la productivité sur le point de vente, la bureautique, le milieu hospitalier, les pharmacies, les entrepôts et les sites de production.

### Caractéristiques du produit

- Datalogic Gryphon I GD4132.
- Type: Lecteur de code barre portable, Type de scanner: 1D, Type de capteur: CCD (dispositif à transfert de charge).
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interfaces standards: Décodeur d'interface clavier, RS-232, USB.
- Couleur du produit: Noir, Gris, Code (IP) Internationale Protection: IP52.
- Type de source d'alimentation: CC, Tension d'entrée: 4.75 - 5.25 V, Consommation électrique: 245 mA.
- Poids: 169 g, Largeur: 71 mm, Profondeur: 100 mm

### Description du produit

Les lecteurs Linear Imager Gryphon I offrent une grande agressivité de lecture et de décodage pour de nombreuses applications. La capacité des lecteurs Gryphon GD4100 à lire des codes-barres du quasi-contact jusqu'à 1,0 m / 3,9 ft, permet d'accroître la productivité des opérateurs et de simplifier leur utilisation. Son angle de lecture lui permet de lire de longs codes-barres et ses capacités de décodage supérieures accélèrent la lecture de tous les codes, même des plus difficiles à lire ou des plus endommagés. Toutes ces caractéristiques, associées à leur capacité à lire les codes de faible résolution (3 mils), font des lecteurs Gryphon I GD4100 des produits haute performance et extrêmement agressifs. Les Gryphon I GD4100 disposent du " Spot Vert ", une technologie brevetée Datalogic, pour une confirmation de bonne lecture projetée directement sur le code, ce qui peut se révéler très utile en environnements bruyants ou lorsque la luminosité est faible. Le " Spot Vert ", combiné à sa remarquable agressivité de lecture, font de ce lecteur la solution idéale pour améliorer la productivité sur le point de vente, la bureautique, le milieu hospitalier, les pharmacies, les entrepôts et les sites de production.

### Points forts du produit

- Grande agressivité de lecture avec une vitesse de 325 scans /seconde
- Solution multi interface pour une compatibilité avec les interfaces les plus utilisées, dont USB, RS-232, clavier Wedge, IBM 46XX et Wand
- Technologie " Spot Vert " breveté Datalogic pour une confirmation de bonne lecture

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type	Scanner de code à barres - de poche
Couleur	Noir
Code à barres	
Type d'interface	Port clavier, RS-232, USB, wand
Espace minimum entre les caractères	3 mil
Type d'élément de numérisation	Imageur linéaire
Longueur d'Onde de la Source Lumineuse	630-670 nm
Mode de numérisation	À une seule passe
Vitesse de numérisation	325 scans / seconde

<b>Inclinaison (degrés)</b>	65
<b>Inclinaison longitudinale (degrés)</b>	65
<b>Signal de contraste d'impression</b>	15%
<b>Capacité de Décodage</b>	GS1 DataBar, Code postal chinois, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked
<b>Décodage TTL</b>	Décodé
<b>Technologie de connectivité</b>	Filaire
<b>Notification OK</b>	Avertisseur, voyant lumineux
<b>Extension/connectivité</b>	
<b>Interfaces</b>	1 x USB 1 x stylo optique 1 x RS-232 1 x décodeur d'interface
<b>Divers</b>	
<b>Câbles inclus</b>	1 x câble USB - externe - 2 m
<b>Normes de conformité</b>	IP52, China RoHS, EU RoHS, EN 60825-1 Class 1
<b>Alimentation</b>	
<b>Courant électrique requis</b>	245 mA (en fonctionnement), 120 mA (en veille)
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	7.1 cm
<b>Profondeur</b>	10 cm
<b>Hauteur</b>	18.1 cm
<b>Poids</b>	169 g
<b>Garantie du fabricant</b>	
<b>Service et maintenance</b>	Garantie limitée - 5 ans
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	55 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	0 - 90%

Fiche technique produite par OfficeXpress