



### Lecteur filaire Laser

Les lecteurs QuickScan représentent la "Value Line" de la gamme de lecteurs manuels à usages multiples de Datalogic Scanning. Le scanner laser QuickScan QS6000 Plus est un lecteur à usages multiples performant. Il est idéal pour le point de vente, le secteur médical, la bureautique et l'industrie légère. Ils offrent une excellente profondeur de champ, avec une lecture allant jusqu'à 95.0 cm / 37.4 in sur les codes 55 mil et avec 100% de lecture sur les codes UPC à une distance de 33.0 cm / 13.0 in.

Son faisceau laser, net et bien visible, permet la visée et la lecture de codes même lorsque la luminosité est forte. Son optique fonctionne également parfaitement lorsqu'il s'agit de lire des codes à faible contraste.

Le scanner est bi-interface pour offrir plus de flexibilité. Pour changer d'interfaces, il suffit de changer de câbles.

Avec une protection IP53 contre l'eau et la poussière, le QS6000 Plus possède une coque robuste empêchant les infiltrations de l'eau et de la poussière. De plus, un surmoulage protège le scanner et la fenêtre de lecture en cas de chocs, et limite

également les risques de chutes. Le moteur et l'optique sont également protégés.

Un stand mains-libres AutoSense®, pour une utilisation en mode « présentation », et différentes options de fixation sont disponibles afin d'optimiser son intégration sur l'espace de travail.



### Points Clés

- Excellente profondeur de champ
- Universal Wedge pour émulation clavier, symbologies additionnelles et édition de données
- Lecture des codes linéaires GS1 DataBar™ (selon modèle)
- Protection contre l'eau et la poussière: IP53
- Résistance aux chutes de 1.5 m / 4.9 ft sur béton

[www.scanning.datalogic.com](http://www.scanning.datalogic.com)



## Caractéristiques

### CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES LINÉAIRES / 1D Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 Databar™

### ALIMENTATION

COURANT ELECTRIQUE En Fonctionnement (Typique): 130 mA à 5 VCC  
standby/Veille (Typique): 35 mA à 5 VCC

TENSION EN ENTRÉE 4,5 - 14 VCC

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION) 5 - 95%

LUMINOSITÉ AMBIANTE 12,900 lux

PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE) 25 kV

RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE IP53

RÉSISTANCE AUX CHOCS Nombreuses chutes sur du béton à 1,5 m / 4,9 ft

TEMPÉRATURE En Fonctionnement: 0 à 50 °C / 32 à 122 °F  
En Stockage / Transport: -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

### INTERFACES

IBM 46xx; Keyboard Wedge; RS-232; Universal Keyboard Wedge;  
Universal USB; USB; Interfaces single et duelles disponibles

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEURS DISPONIBLES Gris; Noir

DIMENSIONS 16,5 x 7,1 x 10,7 cm / 6,5 x 2,8 x 4,2 in

POIDS 204,0 g / 7,2 oz

### PERFORMANCE DE LECTURE

ANGLE DE LECTURE Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 30°; Skew (Yaw): +/- 55°

CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) 30%

INDICATEURS DE LECTURE Beeper (Tonalité Réglable); LED de Bonne Lecture

RÉSOLUTION (MAXIMUM) 0,130 mm / 5 mils

SOURCE LUMINEUSE 650 nm VLD

TAUX DE LECTURE (MAXIMUM) 35 scans/sec.

### DISTANCES DE LECTURE

PROFONDEUR DE CHAMP TYPIQUE Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de scan.  
Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante.

5 mils: 7,0 à 18,0 cm / 2,7 à 7,0 in

7,5 mils: 6,0 à 28,0 cm / 2,3 à 11,2 in

10 mils: 4,5 à 40,0 cm / 1,8 à 15,6 in

13 mils: 5,1 à 56,0 cm / 2,0 à 22,0 in

20 mils: 5,1 à 76,0 cm / 2,0 à 30,0 in

### SÉCURITÉ & RÉGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITÉS Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations en utilisation normale.  
Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications obt

CLASSIFICATION LASER Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux;  
CDRH Class II; IEC 60825 Class 2

RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES Conforme à la loi Chinoise RoHS

### LOGICIELS

OPOS / JAVAPOS Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables gratuitement  
Les logiciels OPOS sont téléchargeables gratuitement

### GARANTIE

5-Ans



Housses/Holsters

- 5-0788 Etui universel



Fixations/Stands

- 7-0204 Stand, AutoSense
- 7-0393 Support de table
- 7-0470 Stand, AutoSense (w/o base)

© 1998-2009 Datalogic Scanning Inc.

All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws.  
• Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic is a registered trademark of Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logo is a trademark of Datalogic S.p.A. • QuickScan and AutoSense are registered trademarks of Datalogic Scanning Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-QUICKSCANQS6000PLUS-FR 20090716

[www.scanning.datalogic.com](http://www.scanning.datalogic.com)