

LECTEUR BUREAUTIQUE FILAIRE

QUICKSCAN L



Caractéristiques

- Scanner léger: 128 g
- Forme 'pistolet' ergonomique : facilité de prise en main et d'utilisation
- Multi-interfaces: Wedge, RS-232 et USB
- Vitre du scanner remplaçable par l'utilisateur: kits de vitres disponibles pour remplacer les vitres rayées, abîmées
- Disponibles en Kit "Plug & Play", incluant un scanner (blanc ou noir), un câble d'interface et un stand mains-libres
- Mêmes câbles que pour le Gryphon™ et le Heron™ pour faciliter d'éventuelles migrations de parcs
- Lecture de codes-barres linéaires et de symbologies GS1 DataBar™, pour des applications sur points de vente, en bureautique
- Stand "Gooseneck" disponible: offre à l'utilisateur la possibilité de scanner en mode mains-libres

Le lecteur de codes-barres QuickScan L offre une technologie laser à un prix très attractif. Le lecteur QuickScan L est la solution idéale pour les utilisateurs préférant la technologie laser et souhaitant lire les codes-barres à une distance nominale. Ce scanner à main, léger, de petite taille et ergonomique, permet à l'utilisateur de lire en toute simplicité lors de ses opérations quotidiennes.

Le lecteur QuickScan L, idéal pour le point de vente et la bureautique, offre une grande agressivité de lecture et permet de lire de nombreux types de codes-barres, dont la majorité des codes 1D et GS1 DataBar™ (ex-RSS).

L'angle de lecture, plus large que sur de nombreux scanners, permet à l'utilisateur de lire de longs codes-barres à une distance réduite. Sa forme « pistolet » permet une prise en main rapide et facile pour tous les utilisateurs, d'autant plus que ce lecteur ne pèse que 128 grammes (sans le câble). Les utilisateurs ne ressentiront donc aucune fatigue, même lors d'utilisations intensives prolongées.

Le QuickScan L est un scanner pérenne. Il répond à la norme d'étanchéité IP42 (résistance à l'eau et à la poussière) et supporte des chutes de 1,50 mètre. Par ailleurs, la gâchette du scanner est testée pour subir plus d'un million de pressions et résister à des décharges électrostatiques (ESD) de 20 kV. Aucun autre produit concurrent de cette catégorie n'offre de telles performances et caractéristiques.

La vitre est l'élément le plus fragile sur tous les types de lecteurs à main. Lorsqu'un incident survient à ce niveau, il faut souvent remplacer le scanner.

Le lecteur QuickScan L a été spécialement conçu de façon à éviter cela : l'utilisateur peut ainsi commander un kit de vitres de remplacement et les changer sans avoir à envoyer le scanner en réparation.

SPECIFICATIONS

MÉCANIQUES

DIMENSIONS

170 x 71 x 67 mm / 6.7 x 2.8 x 2.6 pouces

POIDS (sans câble)

128 g / 4.5 oz

COULEUR

Noir ou blanc

ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE EN FONCTIONNEMENT

0 °C à 50 °C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-40 °C à 70 °C

HUMIDITÉ

5 à 95% NC

RÉSISTANCE AUX CHUTES

Résiste aux chutes de 1,5 m sur une surface en béton

ESD PROTECTION

20 kV

INDICE DE PROTECTION

IP42

VOYANTS

LED et beeper programmable

ÉLECTRIQUE

ALIMENTATION (POT)

5 VDC ± 10%

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Fonctionnement: 100 mA @ 5 VDC

En attente: <35 mA

OPTIQUE

RÉSOLUTION MINIMUM

5 mils

SKEW (YAW)

± 60°

PITCH

± 65°

INCLINAISON

± 30°

ANGLE DE LECTURE

47° ± 3°



STD-QD20-BK: Stand mains-libres

Permet d'utiliser le lecteur en mode mains-libres.

Aussi disponible en blanc.



Wenger Deutschland GmbH

Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger France Sarl

142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com



11-0319: Kit de 5 vitres de remplacement

Permet à l'utilisateur de remplacer une vitre endommagée sans avoir à envoyer le scanner pour réparation.

Wenger Holding AG

Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch

PERFORMANCE

SOURCE LUMINEUSE (LASER)

Diode laser de 650 nm

VITESSE DE LECTURE MAX.

100 lectures par seconde

RÉSOLUTION MAX.

0,10 mm / 5 mils

CONTRASTE D'IMPRESSION MINIMUM

30%

CAPACITÉ DE DÉCODAGE

Interleaved 2/5, Code 39 (et full ASCII, TriOptic), Discrete 2/5, UPC/EAN (avec suppléments), UCC/EAN128, Code 128, Code 128 full ASCII, Code 93, CODABAR, Code MSI, Code 11, IATA, GS1 DataBar™ (RSS), Chinese 2 of 5

MODE STAND

Oui

INTERFACES

RS-232, Keyboard Wedge et USB (clavier et HID)

SÉCURITÉ ET RÉGLEMENTATION

ÉLECTRIQUE

UL60950 (USA), CAN/CSA-22.2 No 60950 (Canada), EN60960 (TUV Europe).

ÉMISSIONS

FCC part 15, Class B (USA); EN 55022-B (Europe), AS/NZS CISPR 22-B (Australie/Nouvelle-Zélande), VCCI-B (Japon), CNS 13438-B (Taïwan), ICES-003 – B (Canada)

SÉCURITÉ LASER

Appareil laser de classe 2.

Conforme à la réglementation 21 CFR 1040.10 et 1040.11 sauf exceptions en vertu de la note 50 sur les Lasers du 24 juin 2007. IEC/EN60825-1:2007 (ATTENTION: Rayonnement Laser - ne pas fixer le rayon des yeux)

RESTRICTION SUR LES SUBSTANCES DANGEREUSES

Conforme aux directives RoHS EU et RoHS de Chine

Profondeur de champ

LABEL DENSITY	READING RANGE
508 microns (5 mils)	13,9 cm / 5.5 pouces
190 microns (7.5 mils)	19,8 cm / 7.8 pouces
508 microns (5 mils)	21,8 cm / 8.6 pouces
508 microns (5 mils)	23,1 cm / 9.1 pouces
508 microns (5 mils)	26,9 cm / 10.6 pouces