

LECTEUR BUREAUTIQUE FILAIRE

GRYPHON D



Caractéristiques

- **Gryphon™ Desk**
Lecture des codes RSS, PDF417 et linéaires
Plusieurs modèles disponibles avec différents choix d'interfaces : USB, RS232, Emulation Crayon, Interclavier.
Connexion aux caisses IBM 46xx

Applications

- Bureautiques et points de vente
- Environnements résidentiels et lecture instinctive à distance
- Entrepôts et sites de production

Les nouveaux lecteurs Gryphon™ ont été développés afin d'offrir d'excellentes performances de lecture avec une ergonomie et un design optimums.

Le concept de "DISTANCE INSTINCTIVE DE LECTURE", introduit il y a quelques années et basé sur des études approfondies de l'ergonomie, représente la distance naturelle à laquelle se positionne l'utilisateur lorsqu'il scanne un code. Les lecteurs Gryphon™ font passer ce concept à un niveau supérieur, puisque leur optique optimisée permet de lire aisément les codes les plus répandus avec une très large profondeur de champ (du quasi-contact jusqu'à 30cm). Un "spot vert" émis par le Gryphon sur le code à barres fournit une information de "bonne lecture" directement là où se porte le regard de l'utilisateur. Les Gryphon™ offrent un large choix de connexions grâce notamment à l'introduction de nouveaux modèles. En plus des modèles filaires standards Gryphon™ D100 et D200, les nouveaux modèles USB, Gryphon™ D120 et D220, sont entièrement compatibles avec toute application USB selon le choix de l'interface : Inter clavier USB, port COM USB, IBM POS USB. Quant au modèle D110, il permet une connexion aux caisses enregistreuses IBM pour terminaux points de vente. De plus, les lecteurs Gryphon™ sont capables de lire des codes RSS (Reduced Space Symbology), une symbologie émergente qui permet de stocker une grande quantité d'information sur une étiquette de petite taille.

PERFORMANCES :**MODELES GRYPHON™ D**

CAPTEUR CCD (3648 pixels)
 BALAYAGE 270 scans/sec
 RESOLUTION MAX. 0.076 mm
 RAPPORT CONTRASTE/IMPR. 15% (min.)
 ANGLE DE LECTURE Skew: $\pm 80^\circ$; Pitch: 65° ; Tilt: $\pm 35^\circ$
 (EAN13, M=0.8, PCS=0.9)
 INDICATEURS LUMINEUX Lecture valide LED et "Spot vert" sur le code, bip sonore avec tonalité ajustable
 CODES LUS Famille 2/5, Code 39, Code 32, Cip 39, EAN/UPC, ISBN/ISSN, EAN 128, Code 128, ISBT 128, Code 93, Code 11, CODABAR, TELEPEN, PLESSEY, Code MSI, Code Delta IBM (D200/D220/M200 seulement) PDF 417, Code 16K, Code 49 (D120/D220 seulement) RSS
 METHODE DE PROGRAMMATION
Manuelle Lecture des codes barres spécifiques
Automatique (RS232) Commande S/W via port série
Sm@rtSet Logiciel de configuration Windows
 INTERFACES RS232, Interclavier, Crayon (D110 seulement) Interfaces RS232 & IBM46XX (D120/D220 seulement) Interfaces USB & RS232
 CARACTERISTIQUES AVANCEES Technologie Puzzle Solver™, édition, formatage et concaténation des données

BOITIER ABS, polycarbonate et caoutchouc moulé
 CONDITIONS LUMINEUSES Jusqu'à 100.000 lux
 TEMP. DE STOCKAGE -20 à 70°C (sans batteries)
 HUMIDITE 90% sans condensation
 RESISTANCE AUX CHUTES IEC 68-2-32 Test ED ; résiste à des chutes de 1,8 m sur béton
 CLASSE DE PROTECTION IP30
 ALIMENTATION 5 VDC $\pm 5\%$
 CONSOMMATION 250 mA en fonctionnement, 330 mA max.
 TEMP. DE FONCT. 0 à 55°C
 POIDS 180 g

ACCESSOIRES :

Support mains libres Gryphon™



Support de table/mural Gryphon™



House fonctionnelle Gryphon™

Support mains libres

Le support mains libres permet d'utiliser le lecteur en mode mains libres.

Support de table/mural

Le support de table/mural offre une grande flexibilité et facilité d'utilisation dans les environnements où l'espace est très réduit.

House fonctionnelle

La housse fonctionnelle permet de porter le lecteur à la ceinture et de le protéger des chutes éventuelles.



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

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