



SIRIUS S-7030

### **L'élégance dans scanner manuel, comme référence**

Le scanner Sirius S-7030 allie les qualités des scanners portables et des scanners manuels. Grâce à un design ergonomique, il peut être manipulé sans effort et son image agréable s'adapte dans tous types d'environnement. Avec 20 lignes, une vitesse de balayage de 1 350 lignes de lecture/seconde et un logiciel de dernière génération pour la reconstruction des codes barres, le Sirius offre le meilleur rendement des appareils de cette catégorie. Un simple appui sur un bouton permet d'obtenir une seule ligne de lecture ainsi que l'option "standby". Grâce à une triple interface (RS232, émulation clavier et USB), à l'antenne standard EAS et à la programmation toute simple, via FLASH, le Sirius est la solution idéale pour les points de vente de tous les secteurs. Le pied flexible offre un grand choix de positions optimisant ainsi l'utilisation de l'appareil. Le Sirius est disponible en gris pour la carcasse et rouge sur la face ou en gris clair pour la carcasse et gris foncé sur la face. Le pied est inclus de série.

transparent



solid



unique



## Information générale

Avec une trame de cinq champs, un total de 20 lignes et 1350 lignes de lecture/seconde, ce scanner de design, offre le meilleur rendement des appareils de cette catégorie. La fonction de ligne unique, le pied pivotant et l'antenne EAS sont des équipements de série.

## Coût de propriété

Grâce à l'adoption de la dernière technologie ASIC et au logiciel STAR, le plus moderne en matière de reconstruction des codes et la possibilité de personnaliser la couleur de la face de l'appareil, les coûts des actualisations futures à assurer dans le scanner, sont énormément réduits. L'évidente efficacité des scanners de Scantech avec un MTBF très élevé, garantit un fonctionnement parfait durant de nombreuses années.

## Adaptabilité

Un système moderne de suspension intérieure protège le mécanisme interne contre les vibrations et les chocs. Grâce à l'emploi d'une technologie à 2 composants (2K), l'opérateur peut prendre l'appareil de façon parfaite et pratique.

## Lecture des codes endommagés

S'il est installé sur un comptoir, le Sirius peut être utilisé comme un scanner de présentation et s'il est utilisé comme lecteur manuel, il suffit tout simplement de le lever du pied sur lequel il repose. Pour augmenter le champ d'application, le pied peut être tourné à 360 degrés et incliné 25 degrés en avant ou en arrière. Le câble détermine l'interface et de ce fait, un seul modèle de scanner peut servir pour toutes les applications.

# SIRIUS S-7030

## caractéristiques

**Dimensions** Profondeur : 85 mm • Largeur : 120 mm  
• Longueur : 1165 mm • Poids : 225 g (pied : 110 g)

**Interfaces** RS232C - Émulation Clavier - USB (plus power) **Système électrique** Tension courant électrique : 8-16 Volts (2 W ), Power of Terminal (POT) ou PSU 5 V, 350 mA **Système optique** Source de lumière : diode laser visible 630-670 nm à 5 directions et trame de lecture de 20 lignes • Vitesse de balayage : 1350 lignes/seconde • Profondeur du champ de lecture : 200 mm/ 8 pouces **Ambiance de fonctionnement** 0° C à 40° C • humidité relative jusqu'à 95% RH(non condensée) **Codes supportés** EAN/UPC/JAN y compris AddOn • Code/EAN 128 • Code 39 • Code 93 • Code 32 (It. Pharmacode) • codabar • MSI/Plessey • entrelien 2/5.



**SCANTECH ID**  
a Champtek company

### Scantech-ID BV

Amersfoortsestraat 124  
3769 AN Soesterberg  
Pays Bas  
Tel +31 (0)33 469 84 00  
Fax +31 (0)33 465 06 15  
info@scantech-id.com  
www.scantech-id.com

**Sécurité** Le SIRIUS S-7030 satisfait aux normes de:

- Sécurité laser IEC 825-1 (1993) Classe I, U.S. CDRH : 21CFR1040 Classe IIa
- Sécurité électrique EN 60950 (seconde édition), UL1950, c-UL (selon CSA22.2.950)

Compatibilité EM:

- Le Sirius S-7030 répond aux plus importants standards EM actuellement en vigueur.



**Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.**