

## TERMINAL INDUSTRIEL

### SKORPIO



#### Caractéristiques

- Compact, léger et robuste
- Résiste aux chutes de 1,5 m, classe de protection IP64
- Système d'exploitation Microsoft Windows CE 5.0
- "Spot vert"
- Communications radio : Bluetooth® et WiFi
- Large écran tactile couleur haute visibilité

#### Applications

- Gestion d'entrepôts : inventaires, préparation de commandes, expéditions & réceptions
- Approvisionnement des linéaires
- Vérification de prix
- Prise de commandes
- Vente assistée
- Line busting

Le Skorpio™ est un terminal portable particulièrement adapté pour les applications de collecte mobile de données dans les environnements du commerce, comme par exemple dans les rayons en magasin, dans les stocks ou les entrepôts.

Disposant de la plus grande ergonomie disponible sur le marché, le Skorpio™ réduit la fatigue des opérateurs sans compromis en termes de robustesse ni de fiabilité. De plus, il a été conçu pour les milieux difficiles puisqu'il résiste aux chutes multiples et aux chocs répétés.

Le Skorpio™ offre des caractéristiques uniques puisqu'il combine un système de collecte de données et une technologie innovante de lecture grâce à son "spot vert" qui illumine le code pour valider la lecture, directement là où se porte le regard de l'utilisateur.

Basé sur le système d'exploitation Windows CE et disposant d'un puissant processeur Intel X-Scale, le Skorpio™ est capable de répondre aux applications les plus complexes. De plus, il dispose d'un slot Mini Secure Digital pour les applications nécessitant une extension mémoire.

Ses capacités de communication sans fil (Bluetooth®, Wi-Fi) assurent la rapidité des transactions et une complète interaction avec le système d'information ou tout autre périphérique radio. Ses batteries Li-ION longue durée garantissent quant à elles une grande autonomie.

Le Skorpio™ est équipé d'un large écran couleur graphique haute visibilité et tactile pour offrir le meilleur confort aux utilisateurs, et d'un clavier très pratique de 38 touches "alpha et numérique" pour faciliter la saisie des codes, quantités et descriptions des produits.

Le Skorpio™ permet de réaliser toutes les applications textes traditionnelles (Emulation Terminal via l'application client DL-TCL-NET™) ainsi que les applications web les plus récentes (Microsoft Internet Explorer via le logiciel DL-Locked-Web-Browser).

Les Développeurs pourront créer facilement et rapidement des applications de collecte de données simples ou multiples grâce aux suites logicielles MCL Collection, tandis que les Responsables Informatiques pourront intégralement centraliser la gestion des terminaux portables et effectuer à distance une synchronisation du logiciel, changer la configuration, mettre à jour le firmware et les drivers via le logiciel Wavelink Avalanche.

Le Skorpio™ offre aux détaillants la solution mobile la plus performante et apporte de réels bénéfices à très court terme.

**CARACTERISTIQUES**

**DIMENSIONS**

196 mm H x 77 mm L x 33 mm P

**POIDS**

310 - 360 g (batteries incluses)

**ECRAN**

Couleur TFT anti-reflets rétroéclairé et tactile, 240 x 320 pixels, 71 mm en diagonal, 65 K couleurs

**CLAVIER**

38 touches en caoutchouc

**TEMP. DE FONCTIONNEMENT**

- 10 à + 50 °C

**TEMP. DE STOCKAGE**

- 20 à + 70 °C

**RESISTANCE AUX CHUTES**

Résiste aux chutes de 1.5 m sur béton

**CLASSE DE PROTECTION**

IP64 en standard, protégé contre l'eau et la poussière

**PERFORMANCES**

**SYSTEME D'EXPLOITATION**

Windows CE 5.0 Core/Professionnel

**MICROPROCESSEUR**

Intel XScale PXA270 @ 312/520 MHz

**MEMOIRE RAM**

64 MB / 128 MB

**MEMOIRE FLASH**

64 MB / 128 MB (y compris fichiers de sauvegarde pour le stockage permanent des données et des programmes utilisateurs)

**EXTENSION MEMOIRE**

Slots Mini Secure Digital et Compact Flash

**COMMUNICATION SERIE**

**INTERFACES**

Electrique : interface RS232 3-pin avec une transmission des données jusqu'à 115.2 Kbps via puits/chargeur

USB : interface USB haute vitesse (USB 1.1) via puits/chargeur ou connecteur Mini USB

**COMMUNICATION RADIO**

**LOCAL AREA NETWORK**

IEEE 802.11b (WiFi)

Antenne : interne

Fréquence radio : varie selon les pays, ordinairement 2,4 à 2,5 GHz

**PERSONAL AREA NETWORK**

Bluetooth IEE 802.15

Antenne : interne

**ALIMENTATION**

**ALIMENTATION**

Pack de batteries interchangeables et rechargeables Li-ION; 3,7 V 2,100 mAh (7.8 Watt / heure)

Connexion locale pour une charge rapide des batteries

**CARACTERISTIQUES LASER**

**VITESSE DE LECTURE**

104 ± 12 scans/sec

**RESOLUTION MINIMUM**

0,10 mm

**PROFONDEUR DE CHAMP**

5 à 90 cm selon la densité du code

**CODES LUS**

EAN/UPC, Code 39, Codes 2/5, Plessey, Codabar, Code 128, EAN 128, MSI, Code 93, Code 11

**CLASSIFICATION LASER**

VLD - Classe II EN 60825-1/CDHR



Puits/chargeur simple



Puits/chargeur multiple



Chargeur de batteries 4 positions



Housse fonctionnelle



**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