

TERMINAL INDUSTRIEL

SKORPIO-GUN



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-Gun™ est un ordinateur mobile compact, léger et robuste, particulièrement approprié pour des solutions d'entrepôt et des applications de lecture intensive de code barres, particulièrement dans l'environnement du retail.

Le Skorpio-Gun™ ne fait aucun compromis entre fiabilité et robustesse. Il est conçu pour une utilisation dans des environnements hostiles et peut résister à de multiples chutes et à des chocs répétés.

L'excellente ergonomie et le poids léger rendent le travail de l'opérateur moins fatigant, ses batteries Li-ion longue durée garantissent quant à elles une grande autonomie.

Le scanner laser puissant, combiné à son "spot vert" (brevet Datalogic) pour des bonnes réactions lues directement sur le code, simplifie les activités de l'opérateur, et l'option de lecture longue distance permet une distance de lecture quelques centimètres à plusieurs mètres.

Basé sur le système d'exploitation Windows CE et disposant d'un puissant processeur Intel X-Scale, le Skorpio-Gun™ est capable de répondre aux applications les plus complexes. Ses capacités de communication sans fil (Bluetooth®, Wi-Fi® certifié 802.11g) assurent des transactions rapides et une complète interaction avec les systèmes d'information incluant les protocoles de sécurité sans-fil les plus nouveaux comme le WPA™ et le WPA2™.

Le Skorpio-Gun™ 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-numérique" pour faciliter la saisie des codes, quantités et descriptions des produits.

Le Skorpio-Gun™ 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-Gun™ répond aux besoins du marché avec un produit équipé d'une poignée de pistolet, léger et bien équilibré, compact et robuste, avec la dernière génération de matériel, de logiciel et de communication sans fil.

CARACTERISTIQUES

DIMENSIONS

196 mm H x 77 mm L x 158 mm P

POIDS

560 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/g (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

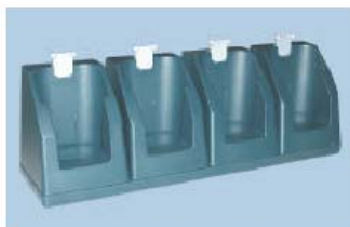
EAN/UPC, Code 39, Codes 2/5, Plessey, Codabar, Code 128, EAN 128, MSI, Code 93, Code 11

CLASSIFICATION LASER

VLD - Classe II EN 60825-1/CDHR



Puits/chargeur simple



Puits/chargeur multiple



Chargeur de batteries 4 positions



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