



INTERFACE UTILISATEUR EXCEPTIONNELLE

Doté de l'écran graphique couleur haute visibilité et tactile, le plus large de sa catégorie (3.2 pouces), le terminal portable Skorpio™ X3 aide l'utilisateur à travailler plus efficacement. Trois types de claviers (clavier 50-Touches Alphanumérique, clavier 38-Touches fonctionnel et le clavier 28-touches numérique) permettent de saisir les données très rapidement et efficacement. Il intègre au choix, le système d'exploitation Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 ou Windows CE 6.0.

ERGONOMIQUE ET ROBUSTE

Ce terminal portable durci est particulièrement adapté pour les applications en point de vente, directement en magasin ou pour la gestion des stocks en entrepôt. Avec la meilleure ergonomie du marché, le Skorpio X3 réduit la fatigue de l'opérateur, sans aucun compromis en termes de fiabilité et de robustesse. Il fonctionne dans des conditions difficiles et résiste aux chutes à répétitions et aux chocs violents. Le modèle pistolet est doté de la poignée la plus résistante et confortable de l'industrie. Sa taille compacte, son faible poids et sa forme étudiée assurent une parfaite prise en main et un confort d'utilisation optimal.

COMMUNICATION SANS FIL

Les capacités de communication sans fil du Skorpio X3 (Bluetooth® EDR, IEEE 802.11 a/b/g) permettent des transactions rapides et une interaction complète avec les systèmes d'information, y compris les nouveaux protocoles de sécurité tels que WPA™ et WPA2™. De plus, la certification Cisco CCX v4 du produit, permet de bénéficier de tous les avantages de l'infrastructure Cisco WLAN.

'SPOT VERT' BREVETE DATALOGIC

Le terminal portable Skorpio X3 dispose également du 'Spot Vert' de confirmation de bonne lecture breveté Datalogic. Cette technologie projette un point vert lumineux directement sur le code, afin d'indiquer à l'opérateur que le code a été correctement lu. Les modèles 1D Laser et 2D Imager sont tous deux pourvus d'un module de scan incliné, permettant ainsi à l'opérateur de consulter l'écran pendant la lecture du code. Ainsi, pas besoin de tourner le poignet pour scanner, ce qui rend la visée plus facile et la lecture plus rapide.

CARACTERISTIQUES

- Large écran couleur haute visibilité graphique et tactile
- Scanner Laser ou Imageur 2D large faisceau avec « Spot Vert » de confirmation de bonne lecture breveté Datalogic
- Compact, léger et robuste
- Système d'exploitation Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 ou Microsoft Windows CE 6.0
- Radio Summit embedded 802.11 a/b/g pour la connectivité mobile professionnelle avec certification CCX v4
- Communications sans fil Bluetooth® 2.0 avec EDR
- Résistance aux chutes de 1,5 m
- Indice de protection IP64
- Wavelink® Powered™: avec Wavelink® Avalanche™ pré-installé et pré-licencé
- Wavelink® Terminal Emulation pré-licencé sur les modèles avec poignée
- Pal™ Application Library pré-licence
- Poignée amovible

APPLICATIONS

- Inventaire/Picking
- Réassort
- Gestion de prix
- Prise de commandes
- Vente assistée
- Queue - busting
- Expéditions/Réceptions



Clavier 28-touches numérique

Clavier 38-Touches fonctionnel

Clavier 50-Touches Alphanumérique



COMMUNICATION SANS-FIL

LOCAL AREA NETWORK (WLAN)	Summit IEEE 802.11 a/b/g Fréquence: Varie selon les pays, généralement entre 2.4 et 5.2 GHz; Compatible sécurité Cisco CCX v4
PERSONAL AREA NETWORK (WPAN)	Technologie sans fil Bluetooth® IEEE 802.15 Class 2 avec EDR

CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES LINÉAIRES / 1D	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.
CODES 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, UPU FICS, USPS Intelligent Mail
CODES POSTAUX	Australian Post, Japan Post, KIX Code, Planet, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
STACKED CODES	Micro PDF, PDF417

ALIMENTATION

BATTERIE	Pack de batteries Li-Ion rechargeables et interchangeables. Connexion directe micro-USB pour une charge rapide des batteries. Standard: 3.7 V; 3.000 mAh (11.1 Watt-heure) Haute capacité: 3,7 V; 5.200 mAh (11.1 Watt-heure)
----------	---

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

RESISTANCE AUX CHUTES	Résiste à des chutes de 1,5 m sur du béton
CLASSE DE PROTECTION	IP64
TEMPÉRATURE	Operating: -10 à 50 °C / 14 à 122 °F Storage: -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

INTERFACES

INTERFACES	Connexion principale USB 1.1 Host, USB 1.1 Client, RS-232 jusqu'à 115.2 Kbps Port Micro-USB uniquement pour alimentation, pas d'interface pour le transfert des données Ethernet: via puits/ chargeur simple (module externe) ou multiple.
------------	--

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS	Format Palm: 19,3 x 7,6 x 4,2 cm (6,1 x 3,5 cm au clavier) Format Pistolet: 19,3 x 7,6 x 15,6 cm
ECRAN	TFT Reflectif, LCD avec une résolution de 240 x 320 pixels Rétro-éclairage par LED et écran tactile intégré, 3.2 pouces de diagonale
CLAVIER	Clavier rétro-éclairé 50-Touches alphanumérique, 38-Touches fonctionnel ou 28-Touches numérique
POIDS	Modèle Palm (avec batterie standard): 392 g Modèle avec poignée (avec batterie standard): 482 g

PERFORMANCE DE LECTURE

IMAGEUR	Confirmation de bonne lecture: 'Spot vert' breveté Datalogic Résolution: Codes linéaires: 4 mils; Codes 2D: 5 mils; Taux de lecture: 60 lignes/sec maximum Profondeur de champs: 3,5 à 41,5 cm, varie selon le type de code et la densité
LASER	Imageur 2D large faisceau avec 'Spot Vert' breveté Datalogic Profondeur de champs: 4,0 à 82,0 cm, varie selon le type de code et la densité Confirmation de bonne lecture: 'Spot vert' breveté Datalogic Résolution: Codes linéaires: 0,10 mm (4 mils); Taux de lecture: 104 +/- 12 scans/sec Laser Performance Standard (SPL) avec « Spot Vert »

SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITÉS	Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale.
ENVIRONNEMENTALES	Conforme à la loi EU RoHS
CLASSIFICATION LASER	VLD - Class 2 IEC/EN60825-1; Conforme 21 CFR 1040.10 à l'exception des déviations conformément à l'avis No. 50 daté du 24 Juin 2007.
CLASSIFICATION LED	Exempté du groupe de risques IEC/EN62471

LOGICIELS

APPLICATIONS	Pal™ Application Library pré-licence
CONFIGURATION & MAINTENANCE	Wavelink Avalanche® MC pré-licence, Wavelink Avalanche® SE pré-licence, Avalanche Remote Control™, Datalogic Firmware Utility (DFU), Datalogic Desktop Utility (DDU), Datalogic Configuration Utility (DCU)
DEVELOPPEMENT	Datalogic Windows SDK™, Wavelink® Studio™, MCL-Collection™, Java Virtual Machine
SECURITY	Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager
TERMINAL EMULATION	Wavelink® Terminal Emulation™ pré-licence (pour les modèles à poignée revolver que)

SYSTEME

COPROCESSEUR	Cortex-M3, 32 bit @ 72 MHz
EXTENSION MEMOIRE	Micro Secure Digital slot (SDHC) jusqu'à 32 GB
MICROPROCESSEUR	XScale PXA310 @ 624 MHz
MEMOIRE	Ram Memory: 256 MB Flash Memory: 512 MB (partiellement utilisé pour les données de microprogrammes et réservé, en fonction de l'OS)
SYSTEME D'EXPLOITATION	Microsoft Windows CE 6.0 avec Microsoft WordPad et Internet Explorer 6.0 Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 avec Mobile Tools: Outlook Mobile, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile et Internet Explorer Mobile 6.0



Précautions d'usage: Rayon Laser – ne pas regarder fixement le faisceau

ACCESSOIRES

Bases/Chargeurs

- 94A150031 Puits simple avec emplacement pour batterie de rechange (Connexion Ethernet ou Modem en option)
- 94A150032 Puits 4 emplacements (Connexion Ethernet ou Modem en option)
- 94A150034 Chargeur de batteries multiple



Etui/Housse

- 94ACCO050 Housse

