

**INTERFACE UTILISATEUR EXCEPTIONNELLE DOTÉ DE L'ÉCRAN GRAPHIQUE COULEUR HAUTE VISIBILITÉ ET TACTILE, LE PLUS LARGE DE SA CATÉGORIE**

Avec 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' BREVETÉ DATALOGIC**

Le terminal portable Skorpio X3 dispose également du 'SpotVert' 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 Imager 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-licencé
- Poignée amovible

**APPLICATIONS**

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

# SPECIFICATIONS

## COMMUNICATION SANS-FIL

LOCAL AREA NETWORK (WLAN)

PERSONAL AREA NETWORK (WPAN)

## CAPACITES DE DECODAGE

CODES LINEAIRES / 1D

CODES 2D

CODES POSTAUX

STACKED CODES

## ALIMENTATION

BATTERIE

## CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

RESISTANCE AUX CHUTES

CLASSE DE PROTECTION

TEMPERATURE

## INTERFACES

INTERFACES

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

ECRAN

CLAVIER

POIDS

## PERFORMANCE DE LECTURE

IMAGEUR

LASER

## SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITES

ENVIRONNEMENTALES

CLASSIFICATION LASER VLD

CLASSIFICATION LED

## LOGICIELS

APPLICATIONS

CONFIGURATION & MAINTENANCE

DEVELOPPEMENT

SECURITY

TERMINAL EMULATION

## SYSTEME

COPROCESSEUR

EXTENSION MEMOIRE

MICROPROCESSEUR

MEMOIRE

SYSTEME D'EXPLOITATION

Support IEEE 802.11a/b/g FRÉQUENCE: VARIE SELON LES PAYS, GÉNÉRALEMENT ENTRE 2.4 - 2.5 GHz;

Module INTÉGRÉ COMPATIBLE SÉCURITÉ CISCO CCX v4

Technologie sans fil BLUETOOTH® IEEE 802.15 Class 2 AVEC EDR

LIT TOUS LES CODES 1D STANDARDS DONT LES CODES LINÉAIRES GS1 DATABAR™.

AZTEC Code, DATA MATRIX, MAXICODE, QR Code, UPU FICS, USPS INTELLIGENT MAIL

AUSTRALIAN POST, JAPAN POST, KIX Code, PLANET, POSTNET, ROYAL MAIL CODE (RM4SCC)

MICRO PDF, PDF417

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)

RÉSISTE À DES CHUTES DE 1,5 M SUR DU BÉTON

IP64

OPERATING: -10 À 50 °C / 14 À 122 °F STORAGE: -20 À 70 °C / -4 À 158 °F

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 PUIS/CHARGEUR SIMPLE (MODULE EXTERNE) OU MULTIPLE.

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

TFT TRANSLUCIDE, LCD AVEC UNE RÉOLUTION DE 240 x 320 PIXELS RÉTRO-ÉCLAIRAGE PAR LED ET ÉCRAN

TACTILE INTÉGRÉ, 3.2 POUCE DE DIAGONALE

CLAVIER RÉTRO-ÉCLAIRÉ 50-TOUCHES ALPHANUMÉRIQUE, 38-TOUCHES FONCTIONNEL OU 28-TOUCHES NUMÉRIQUE

MODÈLE PALM (AVEC BATTERIE STANDARD): 392 G / MODÈLE AVEC POIGNÉE (AVEC BATTERIE STANDARD): 482 G

CONFIRMATION DE BONNE LECTURE: 'SPOT VERT' BREVETÉ DATALOGIC RÉOLUTION: 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 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 RÉOLUTION: CODES LINÉAIRES: 0,10 MM (4 MILS); TAUX DE LECTURE: 104 +/- 12 SCANS/SEC LASER PERFORMANCE STANDARD (SPL) AVEC « SPOT VERT »

CE PRODUIT REMPLIT LES CRITÈRES DE SÉCURITÉ ET DE RÉGULATIONS EN UTILISATION NORMALE.

CONFORME À LA LOI EU ROHS

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.

EXEMPTÉ DU GROUPE DE RISQUES IEC/EN62471

PAL APPLICATION LIBRARY PRÉ-LICENCE

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)

DATALOGIC WINDOWS SDK™, WAVELINK® STUDIO™, MCLCOLLECTION™, JAVA VIRTUAL MACHINE

WAVELINK CE SECURE, WAVELINK CERTIFICATE MANAGER

WAVELINK® TERMINAL EMULATION™ PRÉ-LICENCE (POUR LES MODÈLES À POIGNÉE REVOLVER QUE)

CORTEX-M3, 32 BIT @ 72 MHz

MICRO SECURE DIGITAL SLOT (SDHC) JUSQU'À 32 GB

XSCALE PXA310 @ 624 MHz

RAM MEMORY: 256 MB FLASH MEMORY: 512 MB (PARTIELLEMENT UTILISÉ POUR LES DONNÉES DE

MICROPROGRAMMES ET RÉSERVÉ, EN FONCTION DE L'OS)

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

## 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

- 94ACC0050 HOUSSE

[www.impose.fr](http://www.impose.fr)

Tél : 03 85 30 05 48

contact@impose.fr - 31-33 Grande Rue - 71520 MATOUR