

falcon™ X3

TERMINAUX PORTABLES AVEC/SANS POIGNÉE

AVANTAGES DU **Power** ³

Ultimate Performance!

> COLLECTE DE DONNÉES EN TEMPS REEL

- > Collecte des données : scanner laser hautes performances avec Spot Vert™, scanner laser AutoRange (XLR) ou imageur 2D avec Spot Vert™ et appareil photo couleur 3 mégapixels
- > Communication radio Summit 802.11 a/b/g certifiée CCX v4 pour la sécurisation des données et un roaming optimisé, ou filaire via les connexions standards USB, RS232, modem et Ethernet
- > Architecture performante avec double processeur PXA 310 et Cortex-M, mémoire de 256 Mo RAM / 256 Mo Flash et deux systèmes d'exploitation au choix : Microsoft Windows Mobile ou Windows CE

> ROBUSTE & ERGONOMIQUE

- > Poignée ergonomique pour une prise en main aisée, écran de 3,5 pouces, claviers complets et batterie de 5 000 mAh
- > Boîtier fonctionnel renforcé conçu pour résister aux chutes sur béton, à l'eau et à la poussière
- > Clavier numérique et alphanumérique rétro-éclairés, écran "Cristal-Clear" haute lisibilité, poignée et gâchette ergonomiques

> FACILE & INTUITIF

- > Kit de Développement fourni par Datalogic Mobile : le nec plus ultra en matière de pilotage et de contrôle des terminaux mobiles
- > Mise en œuvre rapide avec les utilitaires Datalogic, Scan to Configure et Terminal Emulation Wavelink®
- > Simplicité d'installation, de maintenance et de gestion grâce à la console Wavelink® Avalanche Site édition ou Entreprise édition

Nouveau



CARACTERISTIQUES

- > Ergonomie Datalogic, écran 3,5" et batterie haute capacité
- > Classe de protection IP64, résiste à des chutes de 1,8 m sur béton
- > Scanner laser hautes performances avec Spot Vert
- > Imageur 2D large faisceau avec Spot Vert
- > Lecteur laser AutoRange (XLR)
- > Camera autofocus 3Mpixels en option
- > Radio 802.11 a/b/g certifiée CCX v4
- > Communications sans fil Bluetooth®
- > Système d'exploitation Microsoft Windows Mobile 6.5 ou Windows CE 6.0
- > Architecture performante avec double processeur XScale™ PXA 310 et Cortex-M3
- > 256 Mo RAM / 256 Mo Flash
- > Emplacement pour carte mémoire MicroSD accessible par l'utilisateur
- > Administration des terminaux avec Wavelink® Avalanche®
- > Kit de Développement et Utilitaires Datalogic
- > Pal Application Library pré-licence

APPLICATIONS

- > **Entrepôt et Centres de distribution** : Détaillants, Grossistes, Production, Industrie/Automobile, Electronique, Alimentation/Boissons, Produits de grande consommation, Produits pharmaceutiques, Prestataires Logistiques (3PL)
- > Réceptions
- > Cross docking
- > Transbordement
- > Zones tampons
- > Inventaire tournant
- > Picking vocal
- > Expéditions
- > Inventaires
- > Réassorts
- > Vérification de prix
- > Saisie des commandes
- > Vente assistée
- > Vérification de planogramme
- > Gestion des produits défectueux



> CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS	Format palm : 225 x 88 x 55 mm, 64 x 40 mm au clavier Format pistolet : 225 x 88 x 168 mm Format palm: 626 g Format pistolet: 699 g
POIDS	
ECRAN	Ecran couleur TFT transflectif, tactile, rétroéclairé 200 NIT, lisible à la lumière du jour , 240 x 320 pixels, diagonale de 3.5 ", 64K couleurs
AUDIO CLAVIER	Haut-parleur, Microphone Clavier rétroéclairé en polycarbonate de 29 touches numériques ou 52 touches alphanumériques avec touches de navigation -20°C a 50°C
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C a +70°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	Résiste à des chutes de 1.8 m sur béton
RESISTANCE AUX CHOCS	Résiste aux chutes répétées de .9 à .3 m IP64 en standard, protégé contre l'eau et la poussière
CLASSE DE PROTECTION	

> PERFORMANCES SYSTEME

SYSTEME D'EXPLOITATION	Microsoft Windows CE 6.0 avec Microsoft WordPad et Internet Explorer 6.0 Microsoft Windows Mobile 6.5 avec outils Mobile: Outlook Mobile, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile et Internet Explorer Mobile 6.0
MICROPROCESSEUR	XScale™ PXA310 @ 624 MHz
COPROCESSEUR	Cortex-M3, 32 bit @ 72 MHz
MEMOIRE RAM	256 MB
MEMOIRE FLASH	256 MB
EXTENSION MEMOIRE	Carte MicroSD compatible avec les cartes SDHC, accessible par l'utilisateur
HORLOGE TEMPS REEL	Horodatage piloté par logiciel
ALIMENTATION	Batteries interchangeables et rechargeables Lithium-ion; 3.7 V 5000 mAh (18.5 Watt heure)

> COMMUNICATIONS

INTERFACES	Connexion principale USB Host, USB Client, RS232 jusqu'à 115.2 Kbps, et prise pour casque audio
RESEAU LOCAL (LAN)	Summit IEEE 802.11 a/b/g Fréquence: Varie selon le pays, ordinairement 2.4 GHz à 5.2 GHz
RESEAU PERSONNEL (PAN)	Compatible Cisco norme CCX v4 Technologie sans fil Bluetooth® IEEE 802.15 Classe 2 avec EDR

> CAPTURE

CARACTERISTIQUES LASER	Laser Haute Performance (HPL) avec spot vert, Laser AutoRange (XLR) 40 ± 6 scan/sec 0.20 mm HPL: 8 - 91 cm, selon la densité du code XLR: 15 à 380 cm, selon la densité du code
VITESSE DE LECTURE	60 images/sec maximum
RESOLUTION MINIMUM	Codes linéaires 4 mils; codes 2D 5 mils
PROFONDEUR DE CHAMP	4 à 40 cm, selon la taille et la densité du code
CODES LUS	PDF417, Micro PDF, Datamatrix, QR Code, Micro QR, Maxicode, Aztec, Postnet, Planet, Japan Post, Aztec, Australia Post, KIX Code, Royal Mail, Intelligent Mail and UPU FICS, GS1 Databar, EAN/UPC, Code 32, Code 39, 2/5 Codes, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, ISBT 128, Bookland EAN et ISSN EAN
CLASSIFICATION LASER	VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDHR
CARACTERISTIQUES IMAGEUR	Imageur large faisceau avec Spot Vert
VITESSE DE LECTURE	60 images/sec maximum
RESOLUTION MINIMUM	Codes linéaires 4 mils; codes 2D 5 mils
PROFONDEUR DE CHAMP	4 à 40 cm, selon la taille et la densité du code
CODES LUS	PDF417, Micro PDF, Datamatrix, QR Code, Micro QR, Maxicode, Aztec, Postnet, Planet, Japan Post, Aztec, Australia Post, KIX Code, Royal Mail, Intelligent Mail and UPU FICS, GS1 Databar, EAN/UPC, Code 32, Code 39, 2/5 Codes, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, ISBT 128, Bookland EAN et ISSN EAN
CLASSIFICATION LASER	CDRH/IEC Classe II
CLASSIFICATION LED	IEC Classe 1M
CARACTERISTIQUES CAMERA	3 Mega pixels couleur avec autofocus et flash
FORMATS D'IMAGE	BMP, JPEG

> SOFTWARE

DEVELOPPEMENT	Datalogic Windows SDK™ Wavelink® Studio™ MCL-Collection™ Java Virtual Machine
CONFIGURATION & MAINTENANCE	Wavelink Avalanche® MC avec pré-licence Wavelink Avalanche® SE avec pré-licence Avalanche Remote Control™ Datalogic Firmware Utility Datalogic Desktop Utility Datalogic Configuration Utility
EMULATION TERMINAL	Wavelink® Industrial Browser™ Wavelink® Terminal Emulation™ avec pré-licence Java Virtual Machine
SECURITE	Wavelink CE Secure Wavelink Certificate Manager
APPLICATIONS	Vo-CE™ (reconnaissance vocale) Wavelink® Communicator (push to talk) Wavelink® SpeakEasy (reconnaissance vocale) Pal Application Library pré-licence

ACCESSOIRES



Attention : Rayonnement laser – ne pas regarder fixement le rayon



Puits simple avec logement pour batterie de recharge
(connexion Ethernet ou modem en option)



Puits 4 emplacements
(connexion Ethernet en option)



Chargeur de batteries



Housse et étui de protection

Les spécifications sont soumises à modification. Nous vous invitons à consulter les dernières spécifications du produit sur notre site www.mobile.datalogic.com. Pour des informations sur des limites d'utilisation du produit, merci de vous référer au manuel utilisateur disponible sur : www.mobile.datalogic.com/manuals.