

### Terminaux portables avec ou sans poignée

#### AVANTAGES

##### • GRANDE ERGONOMIE

Leur ergonomie leur confère équilibre, légèreté et facilité d'utilisation avec deux modèles au choix, l'un pouvant s'utiliser en mode palm avec sa sangle et l'autre comme pistolet avec sa poignée renforcée.

##### • HAUTE VISIBILITE

Leur large écran QVGA NIT 200 de 3,5" offre une parfaite visibilité des informations quelles que soient les conditions lumineuses.

##### • FLEXIBILITE

Grande flexibilité de configuration des terminaux avec, au choix, deux systèmes d'exploitation, cinq têtes de lecture et huit versions de clavier.

##### • ROBUSTESSE

Leur boîtier renforcé a été conçu pour résister aux milieux hostiles et les protéger des nombreuses chutes sur béton.

##### • RETOUR SONORE

Un bip sonore clairement perceptible dans les environnements bruyants (86dBa à 61 cm) informe l'opérateur que le code a été correctement lu.

##### • STANDARDS

Leur architecture repose sur les standards du marché en termes de technologies IEEE: Microsoft Windows, Intel X-Scale, Radio WiFi Summit certifiée Cisco CCX v4, Technologie sans fil Bluetooth®.



#### CARACTERISTIQUES

- Système d'exploitation Microsoft Windows® CE ou Windows Mobile®
- Interface radio 802.11 b/g certifiée CCX v4
- Microprocesseur Intel® XScale
- Capacité mémoire: 128 MB RAM/128 MB FLASH
- Technologie sans fil Bluetooth®
- Falcon® Management Utility (FMU) et Falcon® Desktop Utility (FDU)

#### APPLICATIONS

- Contrôle des stocks
- Vérification de prix
- Inventaire tournant
- Expédition
- Réception
- Préparation de commandes
- Gestion des réassorts
- Suivi de stocks
- Gestion des commandes

# falcon

## SÉRIÉS FALCON 4400

### Spécifications

### Accessoires

#### CARACTERISTIQUES MECANIKUES

<b>DIMENSIONS</b>	Longueur: 22,6 cm, Largeur d'affichage: 8,6 cm Largeur de la poignée: 6,4 cm, Hauteur de la poignée: 4,1 cm 660 g (varie selon la configuration choisie)
<b>POIDS CLAVIER</b>	Clavier alphanumérique standard de 26 touches et alphanum complet de 48 touches (version Falcon Gun uniquement); clavier alphanumérique complet de 52 touches avec support pour e 5250; clavier de 52 touches num-up avec support pour le 5250
<b>ECRAN</b>	3,5" TFT QVGA, à matrice active; 320 x 240 pixels; couleurs 64K, jusqu'à 200 NIT, anti-reflet
<b>TEMPERATURE DE FONCT. TEMPERATURE DE STOCKAGE</b>	-10° à +50° C -25° à +70 °C
<b>RESISTANCE AUX CHOCS CLASSE DE PROTECTION</b>	Résiste à des chutes de 1.5 m sur béton IP54, norme CIE IEC 60529

#### PERFORMANCES SYSTEME

<b>SYSTEME D'EXPLOITATION</b>	Microsoft Windows CE 5.0 ou Windows Mobile 5.0
<b>MICROPROCESSEUR</b>	Intel® XScale PXA255 @ 400 MHz
<b>CAPACITE MEMOIRE</b>	128 MB SDRAM / 128 MB FLASH
<b>BATTERIE STANDARD</b>	Pack batterie Li-Ion rechargeable; 3.7 V – 2.400 mAh
<b>BATTERIE DE BACKUP</b>	Batterie de secours Lithium rechargeable
<b>ALIMENTATION</b>	Mode veille/arrêt avec pause programmable: 5 mA; Mode inactif: 60 mA (habituel); Mode de fonctionnement: 155 mA (habituel) Indicateur de décharge de la batterie (icône d'affichage)

#### MODES DE COMMUNICATION

<b>LOCAL AREA NETWORK (LAN)</b>	802.11b/g, certifié CCX V4
<b>PERSONAL AREA NETWORK (PAN)</b>	Bluetooth® classe 2, Version 1.2
<b>INTERFACES DE COMM.</b>	RS-232, USB v 1.1 Client
<b>COMM. DU PUIITS/CHARGEUR</b>	USB 1.1 & RS-232 ; modem et Ethernet en option
<b>CARTE PC</b>	Slot interne pour carte (version batch uniquement)
<b>BIP SONORE</b>	86 dBA (à 61 cm) / 100 dBA (à 10 cm), volume et durée du son programmables

#### PERFORMANCES DE LECTURE

<b>SCANNER LASER*</b>	Standard (SR): 8 à 91 cm, Long Range (LR): 20 à 533 cm, et Advanced Long Range (ALR) : 23 à 813 cm
<b>IMAGEUR*</b>	Standard 2D Imager : 5 à 33 cm
<b>Codes 1D</b>	Code 32, 39, 93; EAN/JAN 8, 13; Matrix 2/5; EAN/UPC 2 digit ext.; Codabar; EAN 128; MSI / Plessey; EAN/UPC 5 digit ext.; Code 128; UPC A, E; Standard 2/5; EAN/UCC Composite; Code 128 ext.; Entrelacé 2/5; Code 39 Full ASCII; RSS-14/RSS Limited
<b>Codes 2D</b>	PDF-417; RSS Expanded; Data Matrix; QR Code; Micro PDF-417; Aztec Code; Maxi Code; OCR-A/B; U.S. Currency Serial Number; MICR E 13 B; Postal Codes

\*Les distances de profondeur de champs varient suivant les symboles, la longueur des symboles, l'angle de scannage, la résolution de l'impression, le contraste et la lumière ambiante.

#### SECURITE ET NORMES

<b>ELECTRIQUE</b>	EN60950-1, UL60950-1, CSA60950-1
<b>BATTERIE</b>	IATA/UN 38.3
<b>EMISSIONS</b>	FCC Part 15C, EN55022, VCCI, ICES-003, CNS 13438, AS/NZS CISPR 22
<b>RADIO</b>	FCC Partie 15:247, EN 300 328
<b>CLASSIFICATION LASER</b>	CDRH Classe II; IEC 60825-1, Classe 2; Classe 3R pour les versions ALR
<b>NORME RADIO PAR PAYS</b>	Contacter Datalogic pour toute information



Précaution d'usage: Rayonnement laser  
Ne pas regarder fixement le faisceau

Merci de vous référer au manuel utilisateur disponible sur [www.mobile.datalogic.com/manuals](http://www.mobile.datalogic.com/manuals) pour les précautions d'emploi et les limites d'utilisation du produit. Pour toute information complémentaire sur ces produits et le téléchargement de logiciels, consultez les sites: [www.mobile.datalogic.com/falcon4410](http://www.mobile.datalogic.com/falcon4410) et [www.mobile.datalogic.com/falcon4420](http://www.mobile.datalogic.com/falcon4420)



Puits/chargeurs



Chargeur de batterie



Kit d'alimentation directe



Housse avec clip ceinture

Les noms de produits, sociétés et logos cités peuvent être soit des marques commerciales, soit des marques déposées. Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification ou amélioration.

# DATALOGIC™