

## Ordinateur mobile Dolphin® 7600



### Présentation

Le Dolphin 7600 est l'ordinateur mobile le plus compact de la gamme Hand Held Products. Il offre plus de fonctionnalités que les autres terminaux de sa catégorie. Associant la collecte de données et les fonctions de communication propres aux ordinateurs mobiles endurcis à une conception plus compacte et plus abordable, le 7600 vous donne l'occasion de déployer une solution performante et fiable qui contribue à améliorer votre productivité sans grever votre budget.

Le 7600 a été conçu pour les utilisateurs mobiles. Compact, léger et ergonomique, le 7600 est conçu pour être utilisé d'une seule main. Oubliez les terminaux lourds et encombrants. Avec le 7600 les utilisateurs seront moins sujets à la fatigue et aux douleurs liées aux mouvements répétitifs, ce qui augmentera leur productivité de façon considérable.

Équipé de la technologie Imageur Adaptus™ 5.0 et de communication radio WiFi, le 7600 permet de collecter, gérer et transmettre les données de manière efficace. La gestion de l'alimentation avancée vous garantit que l'ordinateur mobile sera opérationnel pendant toute la journée de travail.

Destiné à des applications en conditions difficiles, le 7600 offre la résistance et la fiabilité que les utilisateurs attendent de tout ordinateur mobile Dolphin. Il s'agit ainsi d'un terminal idéal pour le commerce de détail, la messagerie express, les services postaux, la vente en magasin sur place, les services sur site ou encore la gestion des opérations.

## L'avantage du Dolphin 7600

### Principales fonctionnalités

#### Conception ergonomique et compacte :

le boîtier étroit et profilé associé à l'imageur incliné offrent une excellente prise en main pour une utilisation intensive d'une seule main.

**Conçu pour durer :** conçu pour une utilisation fiable dans les applications en conditions difficiles, à la fois en extérieur et sur site.

**Gestion d'alimentation pour une journée de travail complète :** fournit l'autonomie nécessaire pour une journée de travail complète. Le traitement des données est ininterrompu, les employés plus productifs, tout en réduisant de façon considérable les coûts engendrés par le remplacement de batterie.

**Collecte de données polyvalente et très performante :** la technologie Imageur Adaptus™ 5.0 permet la lecture de codes à barres linéaire et 2D ainsi que la capture d'image numérique, ce qui offre la possibilité de traiter et gérer avec un seul équipement une quantité de données bien plus importante et variée qu'auparavant.

### Fonctionnalités standard

**Microsoft® Windows® CE 5.0 :** plate-forme standard industrielle puissante pour les développeurs comme pour les utilisateurs, facilite l'intégration et rend l'utilisation plus intuitive.

**WiFi (WLAN) :** l'intégration du WiFi 802.11b/g offre un accès en temps réel aux données stratégiques dans l'entreprise.

**Écran couleur :** l'écran tactile couleur 2,8" de résolution ¼ VGA procure une visibilité optimale.

**Clavier numérique 29 touches rétro-éclairé :** la disposition stratégique des touches permet d'utiliser l'ordinateur d'une seule main tandis que le rétro-éclairage améliore son utilisation dans toutes les conditions de luminosité.

**Connectivité étendue :** se connecte facilement aux autres appareils via Bluetooth®, le port USB, le port IrDA ou le connecteur série.

# Caractéristiques du Dolphin 7600

<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows CE 5.0
<b>Environnement de développement</b>	SDK pour C/C++, C# et Visual Basic développeurs pour Windows CE 5.0 (nécessite Visual Studio 2005 édition Professionnelle ou supérieure)
<b>Logiciels supportés</b>	PowerNet™ Terminal Emulation (TNVT, 3270, 5250), MSM de Hand Held Products (Gestion des appareils à distance) et ITScriptNet™
<b>Applications installées</b>	Power Tools, Démon et ITScriptNet de Hand Held Products, prêts à l'emploi
<b>Processeur</b>	Samsung 2440 à 400 MHz
<b>Mémoire</b>	128 Mo de RAM x 128 Mo de mémoire Flash
<b>Mémoire auxiliaire</b>	Emplacement pour carte mémoire SD ou MMC Flash accessible par l'utilisateur
<b>Ecran</b>	Ecran couleur tactile TFT 1/4 VGA de 2,8" (240x320 pixels)
<b>Imageur</b>	5300 VGA avec cible laser Attention : l'utilisation de commandes ou de réglages, ou l'exécution de procédures autres que celles qui sont indiquées ici peut entraîner une exposition dangereuse aux rayons laser.
<b>Clavier</b>	Clavier numérique rétro-éclairé de 29 touches, alphabétique via MAJ 6 touches de fonction programmables
<b>Son/Voix</b>	Haut-parleur, microphone et prise casque d'écoute
<b>Ports d'E/S</b>	Connecteur RS232/USB, port IrDA
<b>Alimentation</b>	Batterie Lithium-ion 3,7 V / 2200 mAh / 8,1 W/h (standard) Batterie Lithium-ion 3,7 V / 3240 mAh / 12,0 W/h (en option)
<b>Chargement</b>	Entrée 5,0 Vdc via une prise latérale ou un connecteur USB/Série
<b>Périphériques de chargement</b>	Adaptateur mural AC, câble de chargement/communication <b>HomeBase</b> : Station d'accueil avec fonction de charge/communication à un emplacement <b>QuadCharger</b> : Chargeur de batteries à quatre emplacements

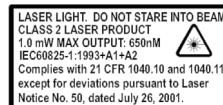
## Options radio sans fil

<b>WPAN (standard)</b>	Bluetooth Classe 2, version 1.2
<b>WLAN (en option)</b>	802.11 b/g
<b>Sécurité WLAN</b>	WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK et PEAP
<b>Co-utilisables</b>	Deux radios : WLAN et WPAN

## Caractéristiques physiques

<b>Température de fonctionnement</b>	-10 à 50° C
<b>Température en chargement</b>	0 à 40°
<b>Humidité</b>	95 % sans condensation
<b>Construction</b>	Boîtier ABS/PC résistant aux chocs Châssis en alliage de magnésium avec un montage anti-chocs des composants
<b>Décharges électrostatiques</b>	<b>Air :</b> +/- 12000 vdc <b>Direct :</b> +/- 8000 vdc
<b>Étanchéité</b>	IP54, étanchéité à l'humidité et à la poussière
<b>Dimensions</b>	17,8 cm (L) x 6,9 cm (l) x 4,6 cm (P)
<b>Poids</b>	Environ 332g
<b>Homologations</b>	<b>Sécurité:</b> cUL 60950, NOM, EN60950, BSMI CN14336, CCC GB4943, PSB, SIRIM <b>EMC:</b> FCC Part 15 Class B, ICES-003, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022, EN55024, BSMI CNS13438, CCC GB9254, MIC, AS/NZS 3548 <b>Radio:</b> FCC 15.247, RSS-210, COFETEL, EN 300 328-1, EN 300 328-2, SRRC ETS 300 328, IDA, SIRIM, MIC, ARIB STD-T33 & T66, AS/NZS 4771

Dolphin, HomeBase et QuadCharger sont des marques commerciales de Hand Held Products, Inc.  
Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation.  
Les marques BLUETOOTH sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., États-Unis, exploitées sous licence par Hand Held Products.



## AGENCES COMMERCIALES

### Siège Social de Hand Held Products

700 Visions Drive  
P.O. Box 208  
Skaneateles Falls, NY, 13153-0208  
Etats-Unis  
Tél: +1 315 685 8945  
Fax: +1 315 685 0049

### Siège européen

Nijverheidsweg 9-13,  
5627 BT Eindhoven,  
Pays-Bas  
Tél: +31 (0) 40 2901 600  
Fax: +31 (0) 40 242 5672  
eusales@handheld.com

### Suisse

Gomaro s.a.  
CH-1123 Aclens  
Tél: +41 (0)21 869 97 70  
Fax: +41 (0)21 869 96 02  
Info@gomaro.ch

### Royaume-Uni

Dallam Court, Dallam Lane  
Warrington Cheshire WA2 7LT  
Tél: +44 (0) 1925 240055  
Fax: +44 (0) 1925 631280  
eusales@handheld.com

### Espagne

Avenida Diagonal 640  
6a Planta  
08017 Barcelona  
Tél: +34 (0) 93 228 78 68  
Fax: +34 (0) 93 228 78 99  
Info.spain@handheld.com

### France

855 av Roger Salengro  
92370 Chaville  
Tél: +33 1 41 15 82 20  
Fax: +33 1 41 15 52 80  
Info.france@handheld.com

### Italie

Via Torino 2, 4° piano  
20123 Milano  
Tél: +39 02 7254 6754  
Fax: +39 02 7254 6400  
Info.italy@handheld.com

Site Web : [www.gomaro.ch](http://www.gomaro.ch)

Hand Held Products, Inc., ("Hand Held Products") 1999-2006. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis.

Compte tenu des programmes d'amélioration constante des produits de Hand Held Products, les spécifications et caractéristiques indiquées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis