

Dolphin® 7600 Mobile Computer




 powered by
Adaptus™
 imaging technology 5.0

Überblick

Der Dolphin 7600 ist der kompakteste Mobile Computer von Hand Held Products. Er bietet eine Reihe von Funktionen, die ihn gegenüber anderen Geräten seiner Klasse überlegen machen. Mit den Datenerfassungs- und Kommunikationsfunktionen eines Mobile Computers für industrielle Anwendungen in einem kompakten und kostengünstigen Design bietet der 7600 Ihnen endlich die Möglichkeit, ein leistungsstarkes und zuverlässiges Gerät einzusetzen, das zur Produktivitätssteigerung beiträgt ohne Ihr Budget dabei zu belasten.

Der 7600 wurde für Anwender entwickelt, die viel im Außendienst tätig sind. Dank seines kompakten und ergonomischen Designs und seines geringen Gewichts ermöglicht der 7600 eine einhändige Bedienung. Sie brauchen nicht länger schwere, große Datenerfassungsgeräte mit sich herumtragen, Ermüdungserscheinungen oder Schädigungen aufgrund einer einseitigen Belastung wird so vorgebeugt, wodurch die Produktivität sichtbar gesteigert wird.

Dank Adaptus™ Imaging Technology 5.0 und WLAN-Kommunikation können Sie mit dem 7600 Daten effizient erfassen, verwalten und übermitteln. Die erweiterte Energieverwaltung sorgt dafür, dass das Gerät für die Dauer einer gesamten Arbeitsschicht unterbrechungsfrei einsatz- und betriebsbereit ist.

Der speziell für Anwendung im gewerblichen Bereich entwickelte 7600 bietet die Robustheit und Zuverlässigkeit, die Sie erwarten dürfen, wenn Sie in einen Dolphin Mobile Computer investieren. Er eignet sich ideal für den Einzelhandel, die Paketzustellung, Postdienste, die Sendungsverfolgung, Außendienstbesuche und im Lager, sowie für Task-Management Anwendungen.

Die Vorteile des Dolphin 7600

Besondere Funktionen

Kompaktes, ergonomisches Design:

Das geschwungene, schmale Gerät verfügt über eine integrierte Fingermulde und ein abgewinkeltes Bildmodul, so dass es sich bequem mit einer Hand bedienen lässt.

Besonders robust: Das Gerät wurde für eine zuverlässige Verwendung in gewerblichen Anwendungsbereichen entwickelt – sowohl für den Außendienstesinsatz als auch vor Ort.

Umfassende Energieverwaltung: Das Gerät unterstützt das Lesen von Barcodes und Batch-Anwendungen für einen ganzen Arbeitstag, so wird eine ununterbrochene Datenverarbeitung möglich und die Arbeitsproduktivität wird gesteigert, während gleichzeitig die Kosten für den Austausch von Akkus gesenkt werden.

Vielseitige Hochleistungsdatenerfassung: Adaptus™ Imaging Technology 5.0 ermöglicht lineares und 2D-Barcode-Lesen und das Erfassen digitaler Bilder, so können mehr Daten mit einem einzigen Gerät verarbeitet und verwaltet werden als je zuvor.

Standardfunktionen

Microsoft® Windows® CE 5.0:

Leistungsstarke Standardplattform für Entwickler und Anwender – sie vereinfacht die Integration und ist intuitiv bedienbar.

Wireless Local Area Networking (WLAN):

Das integrierte 802.11b/g sorgt für einen ständigen Netzwerkzugriff in Echtzeit auf wichtige Unternehmensdaten.

Dynamisches Farbdisplay:

Ein 2,8" ¼ VGA-Farbdisplay für einfaches Anzeigen und Touchscreen-Verwendung.

Beleuchtete numerische Tastatur mit 29 Tasten:

Dank der strategischen Tastenanordnung kann das Gerät bequem mit einer Hand bedient werden, während die Bedienfreundlichkeit durch die Tastenbeleuchtung auch bei schlechten Lichtbedingungen aufrechterhalten wird.

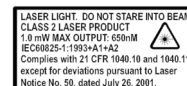
Vielseitige Verbindungsmöglichkeiten:

Leichtes Verbinden mit externen Geräten über USB, Bluetooth®, IrDA und serielle Verbindungen.

Wenn Sie erfahren möchten, wie Sie der Dolphin 7600 Mobile Computer unterstützen kann, wenden Sie sich an eine der auf der Rückseite aufgeführten Niederlassungen oder besuchen uns online unter www.handheld.com

Dolphin 7600 - Technische Daten

Betriebssystem	Microsoft Windows CE 5.0
Prozessor	Samsung 2440 400 MHz
Entwicklungsumgebung	SDK für C/C++, C# und Visual Basic Entwickler für Windows CE 5.0 Benötigt Visual Studio 2005 Professional Editions oder höhere
Arbeitsspeicher	64 MB RAM x 128 MB Flash Standard optional 128 MB RAM
Massenspeicher	Erweiterungssteckplatz für SD und MMC Flash-Speicherkarten – für den Benutzer zugänglich
Display	2,8" 1/4 VGA 240 x 320 TFT-Farbdisplay
Image Engine	5300 VGA Area Imager mit High Vis-Rahmenanzeige Achtung - der Gebrauch von Bedienelementen oder technischen Einstellungen, die von den hier beschriebenen abweichen können zu einer gefährlichen Strahlung führen.
Tastatur	29 Tasten mit alphanumerischen Zeichen Beleuchtet Sechs beleuchtete programmierbare Funktionstasten
Ton/Sprache	Eingebauter Lautsprecher und Mikrophon, kompatibel mit Standard-Headsets
Verbindungen	RS232/USB-Anschluss, IrDA-Anschluss
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku 3,7 V/2200 mAh/8,1 Wh (Standard) Lithium-Ionen-Akku 3,7 V/3240 mAh/12,0 Wh (optional) Betrieb während eines ganzen Arbeitstags
Laden	5,0 V DC-Eingang an der Seite oder USB-Anschluss/serieller Anschluss
Ladegeräte	AC Steckernetzteil, Lade-/ und Kommunikationskabel, Homebase als Ladestation für ein Gerät, Akku Quadcharger
WPAN (Standard)	Bluetooth Klasse 2, Version 1.2
WLAN (optional)	802.11b WiFi-kompatibel
WLAN-Sicherheit	WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, und PEAP
Co-Located/Einsatzbereit	Zwei Funktechniken: WLAN/WPAN
Betriebstemperatur	Standardkonfiguration: 14 – 122 °F/-10 – 50° C
Ladetemperatur	32 - 104 °F/ 0 - 40° C
Konstruktion	Äußerst stoßfestes PC/ABS-Gehäuse aus Magnesiumlegierung, internes Chassis mit Komponentenstoßdämpfung
Struktur	Mehrere Stürze auf Beton aus 1,5 m Höhe, aus allen Richtungen, und im Rahmen des Betriebstemperaturbereiches
ESD	Funk: +/- 12k Vdc Direkt: +/- 8k Vdc
Umwelt	Gemäß Schutzart IP54
Abmessungen	178 x 69 x 45 mm (7,0 L x 2,7 B x 1,8 T Zoll)
Gewicht	Ca. 332 g (11,7 oz)
Prüfzeichen und Zertifikate:	Sicherheit: cUL 60950, NOM, EN60950, BSMI CN14336, CCC GB4943, PSB, SIRIM EMF: FCC Part 15 Class B, ICES-003, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022, EN55024, BSMI CNS13438, CCC GB9254, MIC, VCCI, AS/NZS 3548 Radio: 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



Microsoft, Windows, und das Windows Logo sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Das BLUETOOTH Logo ist eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. und wird von Hand Held Products lizenziert.



Internationale Niederlassungen

Niederlassungen für Nordamerika
Skaneateles Falls, NY
Tel.: +1 315 685 8945
oder in Nordamerika:
+1 800 582 4263
napresales@handheld.com

Charlotte, NC
Tel.: +1 704 998 3998
oder in Nordamerika:
+1 800 582 4263
napresales@handheld.com

Niederlassungen für Europa, den Nahen Osten und Afrika
Europa
Tel.: +31 (0) 40 29 01 600
eupresales@handheld.com
Großbritannien
Tel.: +44 (0) 1 925 240055
eupresales@handheld.com

Italien
Tel.: +39 02 7254 6754
Info.italy@handheld.com
Frankreich
Tel.: +33 (0) 1 41 158220
Info.france@handheld.com
Deutschland
Tel.: +49 (0) 7 477 151377
Info.germany@handheld.com
Spanien
Tel.: +34 93 228 78 68
Info.spain@handheld.com

Niederlassungen für Asien und den Pazifikraum
Hongkong
Tel.: +852 2511 3050
appresales@handheld.com
Japan
Tel.: +813 5770 6312
appresales@handheld.com
Shanghai
Tel.: +86 21 6361 3818
appresales@handheld.com

Niederlassungen für Lateinamerika
Naples, Florida
Tel.: +1 239 263 7600
lapresales@handheld.com
São Paulo
Tel.: +55 11 2178 0501
lapresales@handheld.com
Rio de Janeiro
Tel.: +55 21 2178 0500
lapresales@handheld.com
Mexiko
Tel.: +52 55 5203 2100
lapresales@handheld.com

Website-Adresse www.handheld.com

Hand Held Products, Inc., („Hand Held Products“) ©1999 – 2006. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA.

Aufgrund der von Hand Held Products fortlaufenden Programme zur Produktverbesserung können sich die hier aufgeführten Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung ändern.