

Professioneller Industrie-PDA mit RFID-Leser und integriertem GPS-Empfänger für Navigation und Ortung



BIP-6000: Der robuste Alleskönner

- Windows Mobile 6.1 Professional
- A-GPS-Empfänger
- 3.0-Megapixel-Autofokus-Kamera
- Highspeed HSPDA – GSM / Edge
- WLAN, Bluetooth
- Marvell PXA320 806MHz
- 256MB RAM, 512MB Flash/ROM
- 3,5-Zoll-TFT-LCD-Farbdisplay
- Barcodescanner / Imager
- RFID-Laser
- Alle Funktionen integriert

Der BIP-6000 eröffnet fast grenzenlose Möglichkeiten in der mobilen Kommunikation.

Der BIP-6000 ist ein ergonomischer und robuster Industrie-PDA der neuesten Generation und dank seiner umfassenden Ausstattung das ideale Gerät für den Einsatz in zahlreichen Anwendungsgebieten. Das integrierte Instant Fix II A-GPS liefert chipbasiert in Sekundenschnelle die benötigte Satelliten-Fixpeilung. Gleichzeitig bietet er mit dem integrierten RFID-Leser und Barcodescanner grösstmögliche Flexibilität bei der Datenerfassung. Für schnellsten Datenfunk stehen neben dem Highspeed HSDPA-Modul auch WLAN und Bluetooth zur Verfügung. Die integrierte 3.0-Megapixel-Autofokus-Kamera garantiert beste Bilder beispielsweise bei der Dokumentation von Frachtschäden oder im Qualitätsmanagement. Windows Mobile 6.1 Professional sorgt für effizienteste Ressourcennutzung und eine stabile Entwicklungsumgebung. Mit dem Marvell PXA320 806MHz-Prozessor gewinnen Sie nicht nur an Geschwindigkeit, sondern sparen auch bis zu 38 Prozent an Akkukapazität. Mit dem microSD-Kartenslot können Sie zudem einfach den Datenspeicher für Ihre Navigationskartendaten erweitern und Ihren mobilen Drucker binden Sie unkompliziert über Bluetooth, IrDA oder USB an.

Anwendungsbeispiele



Vertriebsunterstützung

Tür-zu-Tür-Verkauf, Serviceeinsatz, Materiallieferung



Öffentlicher Verkehr

Parkuhrverwaltung, Abfallbeseitigung, Zählerablesung, Medizin, Passkontrolle



Industrie

Baustellen, Produktionsanlagen, Fabriken, Kraftwerke



Logistik

GPS-Sendeverfolgung, Lagerverwaltung, elektronische Unterschrift

Features



Sparen Sie Geld bei der Kommunikation

Nutzen Sie die bestehende WLAN-Infrastruktur im Depot um Voice-over-IP einzusetzen. Mit Highspeed HSDPA-GSM kommunizieren Sie effizient mit Ihrem Aussendienst.



Bluetooth und Erweiterungen

Erweitern Sie den Speicher einfach und kostengünstig über microSD oder verbinden Sie die Freisprecheinrichtung, den Drucker oder das GPS per integriertem Bluetooth.



Kompakt und leicht mit Autofokus-Kamera

Die integrierte 3.0-Megapixel-Autofokus-Kamera mit LED-Blitz unterstützt Ihre Applikation bei der Erfassung von Daten inklusive Unterschrift.



Barcodescanner und Imager

Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Fehler durch den Einsatz innovativer Barcode-Technologie.



RFID-Leser

13.56 MHz RFID-Transponder-Leser

Einsatzgebiete / Branchen

- ❖ Transport und Logistik
- ❖ Lieferservice / Kurierdienst
- ❖ Industrie
- ❖ Entsorgungswirtschaft
- ❖ Gebäudemanagement
- ❖ Navigation
- ❖ Vertriebs-Aussendienst

Spezifikation

CPU	Marvell Monohan PXA320 806MHz
OS	Windows Mobile 6.1 Professional
Speicher	RAM 256MB, Flash/ROM 512MB (max. 8GB)
Display	3,5-Zoll-Flat-Panel-TFT-LCD- Farbdisplay, Full VGA, 640 x 480 Pixel
Kommunikation	Highspeed HSDPA, GSM / Edge WLAN 802.11b/g
Schnittstellen	20/11Pin, Port, microSD-Slot, SIM-Slot, SAM-Slot, IrDA, Bluetooth Class2, USB 2.0
GPS	Instant Fix II A-GPS
Kamera	3.0-Megapixel-Autofokus, LED-Blitz, Reflektor
Barcode	1D-Laserscanner oder 2D-CMOS-Imager
RFID-Leser	HF 13.56 MHz optional UHF 900MHz
Batterie	Lithium-Ionen-Batterie 4800mAH
Robustheit	IP65, 12 Stürze aus 1,8 m auf Beton
Tastatur	Numerisch mit 5 Funktions- tasten od. Qwerty (Optional)
Temperatur	-20 bis +55° C Umgebungstemperatur
Feuchtigkeit	5% bis 90% rel. Luftfeuchtigkeit
Dimension	BxHxT: 80 x 160 x 35.5 mm
Preis	Je nach Ausführung und Modell ab CHF 1'415.- exkl. MwSt. (UVP)