

## ● Professionelles Industrie-PDA mit integriertem GPS Empfänger für Navigation und Ortung sowie RFID-Leser

Windows Mobile 6.1 Professional

A-GPS Empfänger

3 Mega-Pixel AutoFokus-Kamera

Highspeed HSPDA - GSM / Edge

WLAN, Bluetooth

Monahan PXA320 806MHz

256MB RAM, 512MB Flash/ROM

3.5" TFT Farbdisplay

Barcode-Scanner / Imager

RFID

Alle Funktionen integriert



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

# BIP-6000 eröffnet fast grenzenlose Möglichkeiten

Der BIP-6000 ist ein ergonomisches, robustes Datenterminal der neuesten Generation. Mit seiner umfassenden Ausstattung ist es 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 es mit dem integrierten RFID-Reader und Barcodescanner größtmögliche Flexibilität bei der Datenerfassung. Für schnellsten Datenfunk stehen neben dem Highspeed HSDPA-Modul ebenso WLAN und Bluetooth zur Verfügung. Die ebenfalls integrierte 3 Mega-Pixel Autofokus Kamera garantiert beste Bilder bei der Dokumentation z.B. von Frachtschäden, im Qualitätsmanagement etc. All-In-One mit Highspeed immer robust im Einsatz. Windows Mobile 6.1 Professional sorgt für effizienteste Ressourcennutzung und eine stabile Entwicklungsumgebung. Mit dem Marvel Monahan PXA320 806MHz-Prozessor gewinnen Sie nicht nur an Geschwindigkeit sondern sparen auch bis zu 38% an Akkukapazität. Mit dem micro-SD Kartenslot erweitern Sie den Datenspeicher z.B. für Ihre Navigationskartendaten im Handumdrehen. Ihre mobilen Drucker binden Sie natürlich wie gewohnt über Bluetooth, IrDA oder USB an.

## Anwendungsgebiete



### Arbeitsgerät im Feld

Tür-zu-Tür-Verkauf, Materiallieferungen, Serviceeinsatz



### Öffentlicher Bereich

Parkuhrenverwaltung, Abfallbeseitigung, Zählerablesungen, Medizin, Passkontrolle



### Industrie

Baustelle, Produktionsanlagen, Fabrikation, Kraftwerk u.v.m.



### Logistik

GPS-Sendungsverfolgung, elektronische Unterschrift, Lagerverwaltung

## 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 micro-SD oder verbinden Sie die Freisprecheinrichtung, den Drucker oder das GPS per integriertem Bluetooth.



### Kompakt und leicht mit AutoFokus-Kamera

Die integrierte 3 Megapixel AutoFokus-Kamera mit LED-Blitz unterstützt Ihre Applikation bei der Erfassung von Daten inklusive Unterschrift.



### Barcode Scanner und Imager

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



### RFID-Leser

13.56 MHz RFID Transponder-Leser

## Spezifikation

CPU	Monahan PXA320 806MHz
OS	Windows Mobile 6.1 Professional
Speicher	RAM 256MB, Flash/ROM 512MB (max. 8GB)
Display	3.5" Flat Panel TFT-LCD Farbdisplay full VGA 640 x 480
Kommunikation	Highspeed HSDPA, GSM / Edge WLAN 802.11 b/g
Schnittstellen	20/11Pin Port, micro-SD Slot SIM Slot, SAM Slot, IrDA 1.2 Bluetooth Class II V2.0, USB 1.1
GPS	Instant Fix II A-GPS
Barcode	1D Laserscanner oder 2D CMOS Imager
RFID-Leser	HF 13,56 MHz optional UHF 900MHz
Kamera	3.0 Megapixel Auto Focus LED Blitz
Batterie	Lithium Ionen Batterie 2.200 mAh / 4.400mAh
Robustheit	IP65 12 Stürze aus 1.8m auf Beton
Tastatur	Numerisch mit 5 Funktionstasten oder Qwerty (Option)
Temperatur	-20 bis 55°C Umgebungstemperatur
Feuchtigkeit	5 bis 90% rel. Luftfeuchtigkeit
Dimensionen	BxHxT: 80 x 160 x 35.5 mm Gewicht: 410 g