

# HM-50: Die Zukunft des robusten Smartphones



● Robustes und schönes Smartphone mit integriertem GPS Empfänger für Navigation und Ortung sowie Barcode-Scanner

Windows Mobile 6.5  
A-GPS Empfänger, G-Sensor  
5 Mega-Pixel AutoFokus-Kamera  
Highspeed HSDPA - GSM / Edge  
WLAN, Bluetooth



# piion

# Spezifikationen

## HM-50

CPU	ARM Cortex-A8 @1 GHz
OS	Windows Mobile Embedded Handheld 6.5
Speicher	RAM 256MB, Flash/ROM 512MB
Display	3.5" Touchscreen (VGA, 640 x 480)
Kommunikation	Highspeed HSDPA, GSM, WLAN 802.11 a/b/g/n
Schnittstellen	USB 2.0 (über Micro-USB), microSD Slot (bis 32 GB), SIM Slot, Bluetooth Class II V2.0
GPS	Instant Fix II A-GPS & D-GPS
Barcode	1D Laserscanner oder 2D CMOS Imager
Kamera	5.0 Megapixel Auto Focus LED Blitz
Batterie	3.600mAh Li-Ion(standard)
Robustheit	IP65 1,8m auf Beton nach MIL-STD 810G
Tastatur	Numerisch oder Qwerty (Option)
Temperatur	-20 bis 60°C Umgebungstemp.
Feuchtigkeit	bis 90% rel. Luftfeuchtigkeit
Dimensionen	BxHxT: 75,8 x 154 x 28,6 mm
Gewicht	371 g



## Anwendungsgebiete



### Vertriebsunterstützung

Tür-zu-Tür-Verkauf, Kundendaten, aktuelle Lagerdaten, Bestelldaten



### Industrie

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



### Parkraumbewirtschaftung

Parkzeit-Erfassung, Gebühren-Inkasso, SAP-Anbindung, Echtzeitdaten



### 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 microSD oder verbinden Sie die Freisprecheinrichtung, den Drucker oder das GPS per integriertem Bluetooth.



### Kompakt und leicht mit AutoFokus-Kamera

Die integrierte 5 MP 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 von Barcode-Technologie.



### Unterschiedliche Tastaturoptionen

Je nach Anwendungszweck immer die optimale Tastatur: Numerisch oder alphanumerisch verfügbar.