

# Die coolsten Tablets für Ihr Unternehmen

## BP 80

Das Windows Embedded Betriebssystem macht auf dem großzügigen 10.1" GorillaGlass Display das mobile Arbeiten zum Vergnügen. Barcodescanner, RFID Smartcard und weitere Optionen sind über Valuepacks erweiterbar.



## BP 70

Geben Sie Ihrer Android-Anwendung ein angenehmes Erscheinungsbild auf dem brillanten 10.1" GorillaGlass-Display inklusive Kamera und HSPA+.



## BP 50

Als 7"-Variante besticht das BP 50 durch Handlichkeit und Performance bei Erweiterbarkeit vom Barcode-scanner bis hin zum Paymentmodul.



# pision

# Spezifikationen

## BP 50

CPU	DualCore @1 GHz
OS	Android 4.x
Speicher	16GB Flash / 1GB DDR2-RAM
Display	7" TFT 1280x800 GorillaGlass 1.2T Multitouch (kapazitiv)
Kommunikation	HSPA+, Gobi 3000 WLAN 802.11 a/b/g/n
Schnittstellen	Dockinganschluss, 1xmicroHDMI 1xSIM Slot microSD-Slot (bis zu 32GB) Bluetooth Class II V2.1+EDR
GPS	ja, G-Sensor, E-Kompass
Barcode	2D CMOS Imager (optional)
RFID	ISO21841 (NFC), Typ A/B, FeliCa
Kamera	5.MP Auto Focus LED-Blitz (RS) 2/3MP (VS)
Batterie	15Whr Li-Polymer Akku Hot Swap (15min)
Robustheit	IP65, 1,2m auf Stahl 2 Stürze auf 6 Seiten
Tastatur	virtuell oder per Bluetooth
Temperatur	-20 bis 60°C Arbeits- temperatur -25 bis 70°C Aufbewahrungs- temperatur
Feuchtigkeit	bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit
Dimensionen	BxHxT: 126 x 200 x 14,8 mm
Gewicht	399g (inkl. Akku)

## BP 70

CPU	DualCore @1 GHz
OS	Android 4.x
Speicher	16GB Flash / 1GB DDR2-RAM
Display	10.1" TFT 1280x800 GorillaGlass 1.2T Multitouch (kapazitiv)
Kommunikation	HSPA+, Gobi 3000 WLAN 802.11 a/b/g/n
Schnittstellen	Dockinganschluss, 1xmicroHDMI 1xSIM Slot, 1xAudio-Klinke microSD-Slot (bis zu 32GB) Bluetooth Class II V2.1+EDR
GPS	ja, G-Sensor, E-Kompass
Barcode	2D CMOS Imager (optional)
RFID	ISO21841 (NFCIP-2), Typ A/B, FeliCa
Kamera	5MP Auto Focus LED-Blitz (RS) 2MP (VS)
Batterie	22,2Whr Li-Polymer Akku Hot Swap (15min)
Robustheit	IP65, 0,8m auf Stahl 1,2m auf Stahl (optional)
Tastatur	virtuell oder per Bluetooth
Temperatur	-20 bis 60°C Arbeits- temperatur -25 bis 70°C Aufbewahrungs- temperatur
Feuchtigkeit	bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit
Dimensionen	BxHxT: 178 x 263 x 15 mm
Gewicht	699g (inkl. Akku)

## BP 80

CPU	Atom @1.6 GHz HT
OS	Windows Embedded 7
Speicher	64GB SSD / 2GB SD-RAM
Display	10,1" TFT 1280x800 GorillaGlass Multitouch
Kommunikation	HSPA+, 4G LTE WLAN 802.11 a/b/g/n
Schnittstellen	1xUSB-Host, 1xmicroHDMI 1xSIM Slot, 1xAudio-Klinke microSD-Slot (bis zu 32GB) Bluetooth Class II V2.1+EDR
GPS	aGPS, G-Sensor
Barcode	2D CMOS Imager (optional)
RFID	ISO21841 (NFCIP-2), Typ A/B, Mifaire, Calypso, FeliCa
Kamera	3MP Auto Focus LED-Blitz (RS) 1.3MP (VS)
Batterie	51,8Whr Li-Polymer Akku
Robustheit	IP65, 0,8m auf Stahl 1,2m auf Stahl (optional)
Tastatur	virtuell oder per Bluetooth
Temperatur	-5 bis 43°C Arbeits- temperatur -20 bis 65°C Aufbewahrungs- temperatur
Feuchtigkeit	bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit
Dimensionen	BxHxT: 182 x 264 x 17,7 mm
Gewicht	980g (inkl. Akku)

## Anwendungsgebiete



### Vertriebsunterstützung

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



### Industrie

Baustelle, Produktionsanlagen,  
Fabrikation, Kraftwerk



### Fieldservice-Anwendungen

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 / LTE  
kommunizieren Sie effizient mit Ihrem Aussendienst.



### Bluetooth und Erweiterungen

Erweitern Sie den Speicher einfach und kostengünstig über microSD  
oder verbinden Sie den Drucker oder externe Peripherie  
per integriertem Bluetooth.



### Kompakt und leicht mit AutoFokus-Kamera

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



### Android oder Windows Embedded

Nutzen Sie die Investitionssicherheit in dem Sie bereits heute auf  
zukunftsfähige Betriebssysteme setzen. Die Tablet-Reihe setzt  
konsequent auf richtungsweisende Technologien.