

Die coolsten Tablet-PCs für Ihr Unternehmen

Pidion BP-80

Das Windows-Embedded-Betriebssystem macht auf dem grosszügigen 10.1-Zoll-Gorilla-Glas-Display das mobile Arbeiten zum Vergnügen. Barcodescanner, RFIS, Smartcard und viele weitere Optionen sind über Valuepack erweiterbar.



Pidion BP-70

Geben Sie Ihrer Android-Anwendung eine angenehmes Erscheinungsbild auf dem brillanten 10,1-Zoll-Display aus Gorillglas inklusive Kamera und HSPA+.



Pidion BP-50

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



BP-50

CPU	DualCore @ 1GHz
OS	Android 4.x
Speicher	16GB Flash/1 GB DDR2-RAM
Display	7-Zoll-TFT 1280x800 Gorilla-Glas, 1.2T Multitouch (kapazitiv)
Kommunikation	HSPA+, Gobi 3000, WLAN 802.11 a/b/g/n
Schnittstellen	Dockinganschluss, 1x SIM-Slot, 1x microHDMI Bluetooth ClassII V2.1+EDR
GPS	ja, G-Sensor, E-Kompass
Barcode	2D-CMOS Imager (optional)
RFID	ISO21841 (NFC), Typ A/B FeliCa
Kamera	8.0-MP-Autofokus mit LED-Flash (RS), 3.0 MP (VS)
Batterie	15Whr-Li-Polymer-Akku Hot-Swap (15min)
Robustheit	IP65, 1.2 m auf Stahl 2 Stürze auf 6 Seiten
Tastatur	Virtuell oder per Bluetooth
Temperatur	-20 - +60° Arbeits-Temp. -25 - +70° Aufbew.Temp
Feuchtigkeit	bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit
Dimension	BxHxT: 126 x 200 x 148 mm
Gewicht	399 Gramm (inkl. Akku)
Preise (UVP)	Je nach Konfiguration ab CHF 1'230.- exkl. MwSt.

BP-70

CPU	DualCore @ 1GHz
OS	Android 4.x
Speicher	16GB Flash/1 GB DDR2-RAM
Display	10.1-Zoll-TFT 1280x800 Gorilla-Glas, 1.2T Multitouch (kapazitiv)
Kommunikation	HSPA+, Gobi 3000, WLAN 802.11 a/b/g/n
Schnittstellen	Dockinganschluss, 1x SIM-Slot, 1x microSD-Slot (bis.32GB), 1x Audio-Klinke Bluetooth ClassII V2.1+EDR
GPS	ja, G-Sensor, E-Kompass
Barcode	2D-CMOS Imager (optional)
RFID	ISO21841 (NFCIP-2), Typ A/B, FeliCa
Kamera	8.0-MP-Autofokus mit LED-Flash (RS), 3.0 MP (VS)
Batterie	22,2Whr-Li-Polymer-Akku Hot-Swap (15min)
Robustheit	IP65, 0.8 m auf Stahl
Tastatur	Virtuell oder per Bluetooth
Temperatur	-20 - +60° Arbeits-Temp. -25 - +70° Aufbew.Temp
Feuchtigkeit	bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit
Dimension	BxHxT: 126 x 200 x 148 mm
Gewicht	699 Gramm (inkl. Akku)
Preise (UVP)	Je nach Konfiguration ab CHF 1'360.- exkl. MwSt.

BP-80

CPU	Atom @ 1GHz
OS	Windows Embedded 7
Speicher	64GB Flash/2 GB SD-RAM
Display	10,1-Zoll-TFT 1280x800 Gorilla-Glas, 1.2T Multitouch
Kommunikation	HSPDA+, 4G LTE, WLAN 802.11 a/b/g/n
Schnittstellen	1xUSB-Host, 1xmicroHDMI 1-SIM-Slot, 1x Audio-Klinke microSD-Slot (b. 32GB), Blue- tooth ClassII, V2.1+EDR
GPS	aGPS, G-Sensor
Barcode	2D-CMOS Imager /optional
RFID	ISO21841 (NFCIP-2), FeliCa Typ A/B, Mitfaire, Calypso
Kamera	3.0-MP-Autofokus mit LED-Flash (RS), 1.3.0 MP (VS)
Batterie	51,8Whr-Li-Polymer-Akku
Robustheit	IP65, 0.8 m auf Stahl
Tastatur	Virtuell oder per Bluetooth
Temperatur	-20 - +43° Arbeits-Temp. -25 - +65° Aufbew.Temp.
Feuchtigkeit	bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit
Dimension	BxHxT: 182x264x177 mm
Gewicht	980 Gramm (inkl. Akku)
Preise (UVP)	Je nach Konfiguration ab CHF 1'599.- exkl. MwSt.

Anwendungsgebiete



Vertriebsunterstützung

Tür-zu-Tür-Verkauf, Kundendaten, aktuelle Bestell- und Lagerdaten



Industrie

Baustellen, Produktionsanlagen, Fabrikation, Kraftwerke



Industrie

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



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

Kostengünstige Speichererweiterung über microSD und einfache Verbindung des Drucker oder externe Peripherien mit integriertem Bluetooth.



Kompakt und leicht mit Kamera

Die integrierte 5-Megapixel-Autofokus-Kamera mit LED-Blitz unterstützt Ihre Applikation bei der Erfassung von Daten inklusive Unterschrift.



Android oder Windows Embedded

Nutzen Sie die Investitionssicherheit im dem Sie jetzt auf zukunftsfähige und richtungweisende Betriebssystem-Technologien setzen