



AGX TPC 10



Produkt-Beschreibung

Leistungsmerkmale

Der AGX TPC 10 Tablet PC ist ein robustes und kraftvoll ausgestattet Tablet-PC. Dieser robuste Tablet-PC mit 10,1"-Touchscreen mit einer hohen Leistung und niedrigen Stromverbrauch hat einen Intel® Atom™ Prozessor integriert. Mit Optionen wie ein 2D-Barcode-Scanner, Magnetkartenleser, Chipkartenleser, RFID- und Dual-Kamera vorne & hinten, bietet dieses robuste Gerät eine problemlose Erfassung von Informationen die umgehend weitergeleitet werden können. Der AGX TPC10 kommt mit einem lüfterlosen Design und ist IP65-konform (Wasser- und Staubdicht). Er erlaubt ein kontinuierliches Arbeiten bis zu 10 Stunden mit einer Akkuladung. Mit dem integrierten Outdoor-lesbaren Display mit Touchscreen, erfüllt der robuste AGX TPC 10 auch im Freien seinen Dienst. Es bietet eine Mischung aus Leistung, integrierte Funktionen und Mobilität. Dieser Tabetl PC hilft jedem Anwender intelligenter und effektiver zu arbeiten und erfüllt somit einen Beitrag für den Umweltschutz durch papierloses Arbeiten..

Effizienz

Aufgrund all seiner Ausrüstung und Funktionen lässt der AGX TPC 10 für so gut wie keine mobile Anwendung Wünsche offen. Datenübertragung über WLAN oder USB sind genau so problemlos wie über das 3,5G Modem. Dieses erlaubt sogar eine permanente Verbindung von unterwegs. Prozesse die eine permanente Verbindung verlangen, können somit einfach umgesetzt werden.

Ergonomie

Der AGX TPC 10 hat einen 10,1-Zoll TFT (1024x768) LCD Touch Bildschirm. LED Hintergrundbeleuchtung und lesbar bei Sonneneinstrahlung erlauben den „Durchblick“ Tags wie Nachts. Mit den Maßen von 288mm x 255mm x 23mm und dem geringen Gewicht von 1,6kg ist er für den täglichen Gebrauch bestens geeignet.

Artikel Nr:		AGX TPC 10
Typische Anwendungsgebiete:		
<ul style="list-style-type: none"> •Industrie •Finanzen •Casino •Versicherungen 	<ul style="list-style-type: none"> •Gesundheitswesen •Erziehung •Empfang •Transportwesen 	<ul style="list-style-type: none"> •Fahrzeug Wartung & Diagnose •Automotive •POS •Pharma •Security



Technische Spezifikationen	AGX TPC 10
-----------------------------------	-------------------

System	
CPU	Intel® Lincroft (Oak Trail) Z670 1.5GHz
RAM	DDR II 1G, max up to 2G
Speicher	MSATA SDD 32G to 64G
Betriebssystem	Microsoft® Windows® Embedded Standard 7 / Windows® 7 Professional / Linux
Display	TFT LCD 10.1" LED-backlight screen with touch panel (4 Wires resistive type); Sunlight readable
Display Auflösung	1024X600 (WSVGA)
Netzwerk Interface	802.11 b/g/n wireless Lan Blue Tooth 3.0
Kontrol Schlater und Tasten	1 Power / 6 Hotkey / 4 Direction / 1 Enter button
Anzeigen	1 Power / 1 HDD / 1 Battery status LED
Lautsprecher & Mikro	Built-in speaker & microphone
Beleuchtung Justierung	Hardware
I/O Ports	
USB	2
Netzstecker	1
RS-232	1
Docking PORT	1
Netzteil	
AC/DC Adapter	Input AC: 100~240V Output DC: 16V / 4A
Akku Pack	10 hours Battery Life. Dual battery pack. DC 7.4V 3800mAh. Support hot swap.
Mechanisch	
Gehäuse	ABS+PC Plastics and rubber
Stylus	1
Maße	288(W)x225(H)x23(D)
Gewicht	1.6Kg (Including 2 battery packs)
Umgebungs-Spezifikationen	
Wasser- & Staubschutz	IP 65
Vibration & Shock	MIL-STD-810G
Temperatur	Betrieb: 0° – 40°C; Lagerung: -20°C - 60°C
Feuchtigkeit	0% – 90% (nicht-kondensierend)
Regularien	CE / FCC Class B / FCC /Rohs
Option Functions	
3.5G HSUPA	3.5G Module UMTS/HSDPA Singleband 2100 MHz GSM/GPRS/EDGE : Quadband 850/900/1800/1900 Mhz
GPS	GPS Module unterstützt 20 Kanäle
Camera	Frontseite (2m pixel) & Hinterseite (5m pixel) beides CMOS Camera
Bar code scanner 2D	1D symbologies: EAN/UPC, GS1 Databar (limited expanded & omni-directional), RSS, Code 39, Code 128, UCC/EAN 128, ISBN, ISBT, Interleaved/Matrix/ Industrial and Standard 2 of 5, Codabar, Code 93/93i, Code 11, MSI, Plessey, Telepen, postal codes (Australian) 2D symbologies: Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Codablock Maxicode, QR, Aztec GS1 composite codes Scan rate : 2D mode: 56 images/s auto adaptive Scan Angle : 38.9° (Horizontal), 25.4° (Vertical) Optical resolution : 752 (H) x 480 (V) pixels, 256 gray levels Print Contrast : down to 25% Version : Standard range and high density
MSR	Formate: ISO 7811, AAMVA, und andere F2F Formate Geschwindigkeit: 7 to 150 cm pro Sekunde, bi-directional Betriebszeit: 1,000,000 Zyklen minimum
Smart card reader	Verarbeitet ISO 7816 microprocessor oder Speicherkarten Transferrate: 9600 bis 115200 bps Betriebszeit: 1,000,000 Zyklen minimum
RFID	13.56 MHz Mifare DESFire Reader / ISO 15693 Reader Reichweite: 30mm ~ 50mm abhängig vom Transponder und Umgebungsbedingung

Contact:

sales@agilox.com
www.agilox.com

Technische Spezifikationen	AGX TPC 10 Docking Station	
2 fach Akkuladestationen		
RS232 Port x 1		
DC Jack x 1		
RJ45 Port x 1		
USB Port x 6		
Phone Jack x 1		
Audio Jack x 1		Farbe: Schwarz

AGX TPC10 auf der Docking Station



Docking Station (alle 4 Seiten)



Artikel Nr:	Docking station	AGX TPC 10 DS
	Wall mount	AGX TPC 10 WM