



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, biete 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 Tabelt PC hilft jedem Anwender intelligenter und effektiver zu arbeiten und erfüllt somit einen Beitrag für den Umweltschutzdurch 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:			
•Industrie	•Gesundheitswesen	•Fahrzeug Wartung &	Diagnose
•Finanzen	Erziehung	•Automotive	•Security
•Casino	•Empfang	•POS	
Versicherungen	 Transportwesen 	•Pharma	

Contact:



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		
Betreibssystem	Microsoft® Windows® Embedded Standard 7 / Windows® 7 Professional / Linux		
Display	TFT LCD 10.1" LED-backlight screen with touch panel (4 Wires resistive type);		
Display	Sunlight readable		
Dienlay Auflägung			
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		
Маßе	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	CE / 1 CC Class D / 1 CC / NOTS		
3.5G HSUPA	3.5G Module UMTS/HSDPA Singleband 2100 MHZ		
3.30 11301 A	GSM/GPRS/EDGE: Quadband 850/900/1800/1900 Mhz		
GPS	GPS Module ünterstützt 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,		
bai code scariller 2D	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		
DEID	13.56 MHz Mifare DESFire Reader / ISO 15693 Reader		
RFID	13.30 Mills Millare DESI He Readel / 130 13033 Readel		

Contact:

sales@agillox.com www.agillox.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

Contact:

AGILLOX GmbH
Theresienstr. 59
85399 Hallbergmoos
Tel: +49 811 998 733 90
Fax: +49 811 998 733 999

sales@agillox.com www.agillox.com