



**AGX TPA-One
Smart RFID Tablet PC
(LF / HF / UHF)
Android 4.4**



Produkt Beschreibung

Hauptmerkmale (teilweise optional)

Benutzerfreundliches Design für die industrielle Arbeitswelt
Ergonomischer Tablet PC für hohe Arbeitsleistung
Leistungsstarke MSM8916, Cortex A53, Quad core CPU, 1.2GHz
Drahtlose Kommunikation wie Wifi, GSM/GPRS und BT
7" Touch 1280x800 IPS Display mit Hintergrundbeleuchtung
Gewicht 590g (inkl. 7.000mAh Akku)

Integrierter 1D oder 2D Scanner (optional)
8.0 MPixel Autofokus-Kamera
GPS Empfänger mit integrierter Antenne
Akku mit 7.000mAh
RFID LF 125-134,2kHz, 13,56MHz and UHF 850-960MHz (optional)

Produktbilder



Artikel Nr:		AGX TPA-One
Typische Anwendungsgebiete		
<ul style="list-style-type: none"> •Industrie & Fertigung •Security •Abfall Management •Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> •Gesundheitswesen •Inventarisierung •Nahrungsmittel •Transport 	<ul style="list-style-type: none"> •Kundendienst & Diagnose •Automotive •Handel & POS •Automation

Contact:

sales@agilox.com
www.agilox.com

Technische Spezifikationen		AGX TPA-One	
Platform			
CPU	MSM8916, Cortex A53, Quad core CPU, 1.2GHz		
Operating System	Android 4.4 Betriebssystem		
Leistungsmerkmale			
Speicher	RAM: 2G, ROM: 16G		
Erweiterter Speicher	MicroSD, Maximum 32G		
Erweiterungsmöglichkeiten	5 pin MicroUSB; unterstützt OTG (U-disk/Mouse/Keyboard/USB Ethernet)		
Maße & Gewichte			
Maße & Gewichte	209mm*139mm*19mm		
Gewicht	Standard 590g (inkl. 7.000mAh battery)		
Display	7 inch LCD Display, 1280x800 IPS , kapazitiver Touch		
Standard Akku	Std: Lithium Ion 3.7V, 7000mAh		
Scanning & Kommunikation			
Barcode reader (optional)	1D Laser Scanner oder 2D Imager (optional)		
Kamera (optional)	8.0M pixel auto focus camera mit LED flash		
Kamera (optional)	2.0M pixel		
Kommunikation (standard)	5 pin MicroUSB; support OTG (U-disk/Mouse/Keyboard/USB Ethernet cable)		
RFID (LF)	134kHz FDX/HDX ISO11784/11785 ; 125kHz standard tags		
RFID (HF)	13.56MHz : Unterstützt ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443A profile SR176, SR1X4K (TYPE-B), I- Code2, TI RFID label-it HF-I, EM4034, Mifare Classic ETC		
RFID (UHF)	850-960MHz : EPC C1 GEN2/ISO 18000-6C /ISO18000-6B Ausgangsleistung: 10dBm-30dBm		
Spezielle Funktionen			
Fingerabdruck Identifizierung	Unterstützt Fingerabdruck Eingabe, Bildaufnahme, Fingerabdruck Erkennung, Fingerabdruck Löschung etc. Type: TCSIST Halbleiter Sensor Größe Aufnahme Fenster: 24.5*19mm Effektive Größe:15.5*18.5mm Sensor typ: Kapazitiv Bildgröße: 256*360 Auflösung: 500 DPI Modus: Kontrast Modus(1:1); Such Modus(1:N)		
Drahtlose Kommunikation			
WLAN (optional)	IEEE 802.11b/g/n		
WPAN (optional)	Bluetooth version 4.0		
WWAN (optional)	2G:GSM 900/1800/1900 B2/B3/B8 3G:WCDMA: 850/1900/2100 B1/B2/B5 4G:LTE_ FDD: 1800/2100/2600 B1/B3/B7 LTE_TDD :2555-2655MHz/:2300-2400MHz B41/B40		
GPS (optional)	Unterstützt GPS, DBS, GLONASS und professionelles GPS,Ublox; GPS und Beidou (alternativ)		
Options & Sensors			
LED indicator light	Integriert		
Flashlight Function	Integriert		
Googleplay store	Integriert		
Gravity sensor	Integriert		
Compass	Integriert		
Vibrating motor	Integriert		
FM	Integriert		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperature	-20°C to 50°C		
Lagertemperature	-40°C to 60°C		
Feuchtigkeit	5% - 95% nicht kondensierend		
Fallhöhe	Falltest aus 1.2m auf Beton		
Schutzklasse	IP67		
Zertifizierungen	CE/RoHS/FCC		