



**AGX A-One
Smart RFID PDA
(LF / HF / UHF)
Android 4.4**

Produkt Beschreibung

Hauptmerkmale (teilweise optional)

Benutzerfreundliches Design für die industrielle Arbeitswelt
Ergonomisches PDA für hohe Arbeitsleistung
Leistungsstarke CPU MSM 4 core CPU, 1.2GHZ
Drahtlose Kommunikation wie Wifi, GSM/GPRS und BT
4" Touch IPS Display mit Hintergrundbeleuchtung
Gewicht 349g (inkl. 3.800mAh Akku)

Integrierter 1D oder 2D Scanner (optional)
8.0 MPixel Autofokus-Kamera
GPS Empfänger mit integrierter Antenne
Zusatzakku im Griff mit 5.000mAh (optional)
RFID LF 125-134,2kHz, 13,56MHz and UHF 850-960MHz
Android 4.4 OS

Produktbilder



Artikel Nr:		AGX A-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 A-One	
Plattform			
CPU	MSM 4 core CPU, 1.2GHZ		
Operating System	Android 4.4 Betriebssystem		
Leistungsmerkmale			
Speicher	RAM: 1G, ROM: 8G (optional RAM 2GROM 16G)		
Erweiterungsmöglichkeiten	1 x USB 2.0 port, 1x microFlash Disk, 1 x Ethernet 1 x TF card (128G), 1 x SIM card		
Maße & Gewichte			
Maße & Gewichte	168mm*75mm*26mm		
Gewicht	Standard 349g (inkl. 3.800mAh battery)		
Keyboard	Tastatur mit 19 Tasten		
Display	4 Zoll LCD Display, 480x800 IPS kapazitiver Touch-Screen		
Standard Akku	Std: Lithium Ion 3.7V 3.800 mAh		
Zusatz-Akku	Std: Lithium Ion 3.7V 5.000 mAh		
Scanning & Kommunikation			
Barcode reader (optional)	1D Laser Scanner oder 2D Imager (optional)		
Kamera (optional)	8.0M pixel Autofokus Kamera mit LED flash		
Kommunikation (standard)	USB 2.0		
RFID (LF)	134kHz FDH/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-1, 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)	FDD/WCDMA/GSM LTE_FDD B1/B3/B7 LTE_TDD B41/B40 WCDMA B1//B2/B5 GSM 900/1800/1900		
GPS (optional)	Beidou/GPS/GLONASS; unterstützt A-GPS; Externes Beidou/GPS/ GLONASS; unterstützt RTCM 2.3 Differential Daten		
Zubehör			
Cradle	1-fach Desktop Cradle Fahrzeug Cradle		
Weiteres	Ledertasche, Stylus Stift Adapter, Bildschirmschutz, etc.		
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	IP65		
Zertifizierungen	CE, RoHs		