



AGX DOT 300 Smart RFID HF/UHF PDA

Produkt Beschreibung

Hauptmerkmale (teilweise optional)

Benutzerfreundliches Design für die industrielle Arbeitswelt
Ergonomisches PDA für hohe Arbeitsleistung
Leistungsstarke CPU (Monahan) 806 MHz
Drahtlose Kommunikation wie Wifi, GSM/EDGE und BT
3,5" Touch Display mit Hintergrundbeleuchtung
Gewicht 278g (inkl. 2.400mAh Akku)

Integrierter 1D oder 2D Scanner (optional)
3.0 MPixel Autofokus-Kamera (optional)
A-GPS Empfänger mit integrierter Antenne (optional)
Zusatzakku mit 3.600mAh (optional)
RFID HF (13,56MHz) oder UHF (865-955MHz) optional
Windows Mobile 6.5 oder Windows CE 5.0

Produktbilder



Artikel Nr:	Standard oder mit HF RFID	AGX DOT 300S
	mit UHF RFID	AGX DOT 300C
	mit UHF & Pistolengriff	AGX DOT 300P

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 DOT 300

Platform	
CPU	Monahan PXA320 806MHz Prozessor
Operating System	Windows Mobile 6.5 / Windows CE 5.0
Speicher	ROM : NAND Flash, 512MB TSOP Option 256MB oder 2GB
	RAM : mDDR, 256MB Option 128MB
Erweiterungsmöglichkeiten	microSD Slot
Maße & Gewichte	
Maße & Gewichte	75.6mm * 25mm * 159mm / 174mm * 75mm * 129mm (DOT-300P)
Gewicht	Standard 278g (inkl. Standard Akku) (DOT-300P 510g)
Keyboard	43 Qwerty oder 27 Numerisch
Display	3.5" QVGA 240x320, VGA 480x640 260k color, touch
Versorgungsspannung	Standard 2400mA / Option 3600mA / Li-ion Polymer
Versorgungsspannung mit UHF	4000mA mit Compact-Version / +2600mA mit Griff-Version
Scanning & Kommunikation	
Barcode reader (optional)	1D Laser Scanner oder 2D Imager (optional)
Kamera (optional)	3.0M pixel Autofokus Kamera mit LED Licht
Kommunikation (standard)	USB 2.0
RFID (HF)	13.56MHz : ISO14443A/B, ISO15693 Lesereichweite* 0 - 6cm
RFID (UHF) Compact	865 - 955MHz : ISO 18000-6C, EPC Class1 Gen2 Lesereichweite* 0 - 50 cm
RFID (UHF) Gun	865 - 955MHz : ISO 18000-6C, EPC Class1 Gen2 Lesereichweite* 0 - 600 cm
Drahtlose Kommunikation	
WLAN (optional)	IEEE 802.11 b,g Option CCX v4 Security (interne Antenne)
WPAN (optional)	Bluetooth Ver2.0 + EDR
WWAN (optional)	3G Modem HSPA/EDGE/GPRS/GSM Interne Antenne
GPS (optional)	A-GPS mit integrater Antenne
Zubehör	
Cradle	1-fach Desktop Cradle (Ethernet optional) Fahrzeug Cradle
Weiteres	Leder tasche, Stylus Stift Adapter, Bildschirmschutz, etc.
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20°C to 60°C
Lagertemperatur	-25°C to 70°C
Feuchtigkeit	5% - 95% nicht-kondensierend
Fallhöhe	Mehrfache Stürze erprobt aus 1.5m auf Betonboden
Schutzklasse	IP54
Zertifizierungen	CE, RoHs



DOT-300S
Basic Version



DOT-300C
HF/UHF Compact Version



DOT-300P
UHF Version mit Griff

Contact:

sales@agilox.com
www.agilox.com

Technische Spezifikationen	AGX DOT 300 Desktop und Fahrzeug Cradle	
I/O Schnittstellen Cradle - 1 x USB 1.1 (1 fach Cradle) - 1 x Ethernet (1 fachCradle) optional		
Anzeige LED - Power LED	1 fach Cradle Ethernet (optional)	Fahrzeug Cradle (in Verbindung mit Snap on)
Zertifizierungen - CE		
	Halter für Fahrzeug Cradle (Selbstklebend)	Halter für Fahrzeug Cradle (Saugknopf)

AGX DOT 300 Zubehör und Optionen		
Sync Kabel	Fahrzeug Ladekabel	Stylus
Ledertasche inkl. Gürtel-Clip & Schulterriemen	3,5V 2.400mAh Li-Po AKKU	Stylus Pen (guitar peak type)
Artikel Nr:	AGX DOT 200 1 fach Cradle (Ethernet)	AGX DOT3CRAE
	AGX DOT 200 1 fach Cradle	AGX DOT3CRA
	weiteres Zubehör	auf Anfrage