



**AGX FB B1
EXTREM ROBUSTER
10" Tablet PC**



Produkt-Beschreibung

Leistungsmerkmale des AGX FB B1

FELDTAUGLICH

Halbe Sachen? Nicht mit dem FB B1! Stürze, Staub, Flüssigkeiten, Vibrationen, Salz-Nebel, Temperaturschocks... um all das brauchen Sie sich keine Gedanken machen, denn das Fieldbook steckt das alles locker weg. Konzentrieren Sie sich auf das was wichtig ist – Ihre Sicherheit und Ihr Job. Den Rest überlassen Sie dem Fieldbook.

ICH SEHE WAS, WAS DU NICHT SIEHST

Es gibt Situationen, in denen Material und Gesundheit von einer guten Ablesbarkeit des Displays abhängig sind – zum Beispiel während eines Rettungseinsatzes. Überlassen Sie nichts dem Zufall. Mit dem sonnenlichtlesbaren Touchscreen-Displays des FB B1 sind Sie immer auf der sicheren Seite. Bei Tag, bei Nacht, bei Sonne und sogar bei viel Sonne.

EINFACH. PERFEKT. EINFACH PERFEKT.

Mit dem neuen 10-Zoll Format haben wir auch das „Snap-On Modul“ eingeführt. Das Modul gestattet gleichzeitig bis zu drei verschiedene Funktionen und deren Kombination untereinander. Wählen Sie einfach zwischen den benötigten Funktionen wie RFID (NFCIP-1), BarCode-Scanner und GPS-Modul aus und Sie bekommen Ihr Fieldbook, so wie Sie es brauchen. Nicht mehr, nicht weniger. Einfach perfekt.

ÜBERSTUNDEN (GE)FÄLLIG?

Das FB B1 läuft und läuft und läuft. Sie arbeiten 8 Stunden? Das FB B1 arbeitet 9h, und das ohne Pause. Und wenn das nicht ausreicht, tauschen Sie einfach einen der beiden Akkus im laufenden Betrieb und weiter geht's. Die passende Akkuladestation aus unserem Zubehörprogramm kümmert sich dabei um die Akkus die parallel geladen werden müssen.

KOMMUNIKATIV

Das FB B1 hat bereits alle notwendigen drahtlosen Kommunikations-Komponenten an Bord. WLAN n, Bluetooth (4,0) und optionales 4G LTE. Für drahtgebundene Kommunikation verfügt das Fieldbook über zwei Standard-USB-Ports, eine Ethernet- Schnittstelle über einen USB-Mini-B-Anschluss und kann durch einen Adapter und eine RS232-Schnittstelle erweitert werden.

FIELDCONTROL

Die vorinstallierte Fieldcontrol-Software ermöglicht schnellen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen des FB:

- Bildschirmhelligkeit & Lautstärke, Automatische Helligkeitssteuerung & Autorotation Ein/aus
- Aktivieren / Deaktivieren von allen Drahtlosgeräten, Flugzeugmodus und der integrierten Kameras
- Zugriff auf das Key mapping – Legen Sie fest, welche Aktion beim drücken einer Taste ausgeführt werden soll (gesamt 14 Möglichkeiten)
- System Info – hier bekommen Sie schnell einen Überblick über wichtige Informationen, wie Betriebssystemversion, Seriennummer und den Zustand der Batterien (max. und aktueller Ladezustand, Design und aktuelle Akkukapazität)
- Admin Menu – dieses erlaubt es Ihnen Funktionen vor Nutzerzugriff zu sperren. Sperren Sie beispielsweise das deaktivieren des GPS oder das Aktivieren der integrierten Kameras..

BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT

Das AGX FB B1 kann mit einem leistungsstarken Barcode-Scanner ausgestattet werden, der sich direkt durch eine physikalische Taste auslösen lässt. Die integrierbaren RFID-Module (LF, HF, NFC & UHF)* können jederzeit nachgerüstet werden und erlauben somit eine Weiterentwicklung im Gleichschritt mit der aufkommenden RFID Technologie. Für Anwendungen wie Mobile Payment, Zutrittskontrolle, Waren-Management, Qualitätssicherung, Livestock, Müllentsorgung oder Ticketing-Anwendungen ist der AGX FB B1 bestens gerüstet.

* in Vorbereitung LF, HF und UHF

Artikel Nr:	AGX FB B1		
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 	<ul style="list-style-type: none"> •Security

Contact:

sales@agilox.com
www.agilox.com

Technische Spezifikationen	AGX FB B1
-----------------------------------	------------------

Betriebs - System	Microsoft Windows 7 Pro
Prozessor	Intel Atom Processor N2600 (1.6GHz) (Cedarview-M), 2x 512MB Level 2 cache, passiv gekühlt
Speicher	2GB DDR3 800
Festplatte	32GB SATA SSD, Optional 64GB & 128GB
Display	10.4" tageslichttaugliches Display Resistiver Touchscreen, 5-wire 1024 x 768 Pixel (XGA) Integrierter Umgebungslichtsensor Unterstützt Stealth-Modus Option : Sonnenlichtlesbares Display
Keypad & Tasten	1x Ein/Aus-Taste, 1x Taste für Drahtlosgeräte, 1x Taste zum Sperren des Touchscreens, 1x Taste für Sekundärfunktionen, 8x programmierbare Tasten
LAN / WLAN	WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0, Ethernet, serieller Anschluss
WWAN	Option: WWAN 3.5G oder 4G (LTE)
SNAP ON Modul (optional)	Das Modul unterstützt bis zu drei Funktionen gleichzeitig RFID: ISO/IEC 14443A, 14443B, Mifare 1K/4K, NFCIP-1 Protokoll GPS: Integriertes GPS inkl. interner Antenne BarCode: 1D/2D BarCode-Scanner
Anschlüsse	1x Dockinganschluss, 1x DC-Eingang 2x USB 2.0 Type A, 1x Audio für Kopfhörer und Mikrofon 1x LAN via USB Mini-B Anschluss, RS232 via USB
Sicherheit	Administrator & Boot Passwort, TPM 1.2 (Option), Kensington Lock Unterstützt Computrace-Funktion
Kameras	Rückseite: 5 Mega Pixel Kamera, Autofokus, LED-Blitzlicht Front: 2 Mega Pixel Kamera Unterstützt Geo-tagging
Audio	Wasser und staubdichter Lautsprecher, integriertes Mikrofon
Fieldcontrol	Vorinstallierte Software für Schnellzugriff auf wichtige Funktionen - Helligkeit & Lautstärke, Automatische Helligkeitsregelung An/Aus - An / Aus von Drahtlosgeräten & Flugzeugmodus - Aktivieren und deaktivieren der Kameras - Key mapping (Zuweisen von Aktionen auf die Hardware-Tasten) - System Info inkl. Akkuüberwachung - Admin menu um Funktionen vor Benutzerzugriff zu sperren - Update-Funktion
Stromversorgung	Akku: Interner Smart Li-Polymer Akku, 3800 mAh, 7.4V Option: Zweitakku für Hot-swapping, 4200 mAh AC Adapter: 100V - 240V, 50-60 Hz, 19VDC@3.42A, 65W Laufzeit mit Zweitakku bis zu 9 Stunden
Maße	294 x 222 x 41 mm inkl. Stoßecken
Gewicht	1475g (konfigurationsabhängig)
Zertifizierungen	CE, FCC, UL
Betriebstemperatur & Umgebung	IP65 & MIL-STD810G, widersteht Stürzen bis 1,80m)3, Vibrationen, Temperatur- und mechanische Schocks, Salznebelresistent Betriebstemperatur -20°C bis +50°C

Zubehör:



Snap-on-Modul

GPS, RFID & BarCode

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Sonnenlichtlesbares Display | Akkuladestation |
| 4G LTE oder 3.5G Modul | Fahrzeugadapter (12-32 VDC) |
| Zweiter Akku (4200 mAh) | Handschlaufe |
| Büro-Dockingstation | Schultergurt |
| Fahrzeug-Dockingstation | |

Contact:

sales@agilox.com
www.agilox.com