



## Mobiler Barcode und RFID Leser: AT-870

Der mobile Barcode und RFID Leser AT-870 ermöglicht Ihnen höchste Flexibilität in Ihrem täglichen Arbeiten. Dank seines ergonomisch geformten Pistolengriffs und seinen perfekten Handlungseigenschaften können Sie schneller und effizienter arbeiten. Unerreichte Benutzerfreundlichkeit und erstklassige Ausstattung zeichnen den AT-870 Reader aus.

Standardmäßig ist der AT-870 mit einem 1D Laser Barcode Scanner ausgestattet, ein 2D Imager sowie RFID Lese/Schreiboptionen und vieles mehr können problemlos und günstig nachgerüstet werden.

Der AT-870 eignet sich besonders für alle Anwendungen rund um Inventarverwaltung, Logistik und Vertrieb.

### Eigenschaften:

	UHF Version	HF-Version:
Frequenz	866 MHz ~ 956 MHz	13,56 MHz + 7 KHz
	ISO-180006B,	ISO 14443 Typ A/B Applikation
Protokoll	ISO-180006C (Gen2)	ISO 15693 Standard Applikation
Lesedistanz	Bis zu 5 m (abhängig vom Tag)	15 cm (abhängig vom Tag)
CPU	Intel Marvel PXA270 520 MHz Prozessor PXA320 608MHz (Option)	
Betriebssystem	Microsoft Windows CE 5.0, Windows CE 6.0 (Option)	
Speicher	128MB RAM (256 MB Option) / 256MB ROM	
Schnittstelle	RS-232, USB 1.1, Bluetooth Class V2.0 (Option)	

### Kommunikation:

Antenne	Interne für LAN
Bluetooth	Class II, v2.0
GSM	GSM/GPRS. EDGE, HSDPA (Option)

### Barcode Scanner:

Standard	1D Laser
Option	2D Imager



we give cards identities

### 2D Imager:

Image Sensor	752 X 480 CMOS Sensor
Bewegungstoleranz	10.2cm pro Sekunde
Umgebungslicht	Völlige Dunkelheit bis zu 100,000 lux (volles Sonnenlicht)
Zielelement (Laser)	650 nm +/- 10nm
Belichtungselement (LED)	626 nm +/- 30nm

### Physische Eigenschaften :

Maße	14.6cm L x 7.4cm W x 2.6cm
Gewicht	270 ~ 330g (abhängig von Optionen)
Display	3.5 QVGA mit Hintergrundlicht, TFT-LCD, 256K Farben 240 W x 320 L (QVGA size)
Hauptbatterie	Lithium Polymer 3000mAh + Lithium Polymer 4400mAh (Option), beide wiederaufladbar
Sicherungsbatterie	Lithium Polymer 100mAh 3.7V (wiederaufladbar)
Erweiterungslot	1 Micro SD slot, 1 SIM slot
Netzwerkverbindung	Ethernet (via Basis Station); USB, host & client
Benachrichtigung	Vibration und LED
Tastatur Optionen	24+1 Alphanumeric key, 2 Scanner-Knöpfe, Power-Knopf
Audio	Lautsprecher, Mikrofon

### Sonstige Eigenschaften:

Arbeitstemperatur	-20°C bis 50°C
Lagertemperatur	-30°C bis 60°C
Feuchtigkeit	95% wasserunempfindlich
IP54 Versiegelung	Staub- und wassergeschützt

### Accessoires (im Lieferumfang enthalten)

- Basis Station
- Adapter
- Synchronisations-Kabel
- Stift
- Handtrageschleufe
- Bildschirmschutzfolie

### Optionale Accessoires

- Zusätzliche Batterie für Handgerät
- Lederhülle für Handgerät