

# NAUTIZ eTicket Pro II

MOBILE TICKETING MADE EASY



**handheld**

[www.handheldgroup.com](http://www.handheldgroup.com)

# NAUTIZ eTicket Pro II

## MOBILE TICKETING MADE EASY

Der Nautiz eTicket Pro II vereint ultimative Mobilität mit echter Zweckmäßigkeit und ist damit die richtige Wahl für elektronischen Fahrkartenverkauf und Fahrkartenkontrolle. Dieses robuste Handgerät wurde speziell für den Personennahverkehr entwickelt und ist ein zuverlässiges und effizientes Werkzeug für Kontrollen und Transaktionen. Das Gerät steckt voller Funktionen, ist kompakt und einfach mitzunehmen. Der Nautiz eTicket Pro II arbeitet auch in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen zuverlässig.

Der integrierte Arcontia Smart Card-Reader macht den Nautiz eTicket Pro II zu einem extrem schnellen und genauen Werkzeug für die kontaktlose Erhebung von Zahlungsinformationen. Der leistungsstarke Reader unterstützt RFID-Geräte der Typen ISO/IEC und ISO14443 A/B und verfügt für sichere Transaktionen über zwei integrierte Secure Access Module (SAM). Die kontaktlose elektronische Verbindung zwischen Karte und Reader ist die schnelle Schnittstelle, die für Sicherheits- und Bezahlsysteme benötigt wird.

Der Nautiz eTicket Pro II hat alles, was Sie für die Arbeit unterwegs brauchen. Sein heller, widerstandsfähiger Touchscreen bietet ausreichend Platz zum Arbeiten. Dennoch ist das Gerät klein und handlich und wiegt nur 335 Gramm!

Zum Lesen von 1D und 2D Barcodes verfügt der Nautiz eTicket Pro II über einen leistungsstarken 2D-Imager. Ein integrierter u-blox® GPS-Empfänger ermöglicht außerdem eine Navigationsfunktion. Zudem verfügt der Nautiz eTicket Pro II über eine integrierte 5 Megapixel Kamera mit Autofokus und LED Blitz. Mit verschiedenen Übertragungsmöglichkeiten, wie dem leistungsstarken 3G und Wi-Fi, sind Sie überall "im Netz".

Auf dem funktionsreichen Nautiz eTicket Pro II läuft wahlweise Windows Embedded Handheld 6.5 oder Android 4.2. Mit dem schnellen 1 GHz-Prozessor, 512 MB RAM und 1 GB Flash-Speicher meistert das Gerät jede Herausforderung, mit der Sie es konfrontieren.

Der Nautiz eTicket Pro II ist nicht nur ein "Arbeitspferd", er hält auch in anspruchsvollen Umgebungen stand und entspricht den strengsten Industrie- und Militärstandards gegen Umweltfaktoren, wie extreme Temperaturen, Schwingungen, Staub und Wasser. Das Gerät ist IP65 geschützt und entspricht den Anforderungen lt. MIL-STD 810G. Sie können den Nautiz eTicket Pro II also bei starkem Regen und hellem Sonnenschein, Nebel und Staub, in einem Eisenbahnwagen, im Außenbereich oder einfach im Büro verwenden.

Kurzum - der Nautiz eTicket Pro II begleitet Sie, egal wo Ihre Arbeit Sie hinführt!

<b>Größe</b>	156 mm x 74 mm x 25.5 mm
<b>Gewicht</b>	335 g inklusive Akku
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<i>Betriebstemperatur:</i>	-20°C bis 55°C MIL-STD-801G, Methode 501.5 Prozedur II, MIL-STD-801G, Methode 502.5 Prozedur II, III
<i>Lagertemperatur:</i>	-25 °C bis 70 °C MIL-STD-810G, Methode 501.5 Prozedur I MIL-STD-810G, Methode 502.5 Prozedur I
<i>Fallhöhe:</i>	26 Stürze aus 1.22m, MIL-STD-810G, Methode 516.6 Prozedur IV 500 Stürze aus 1.0m nach IEC 60068-2-32 Spezifikation MIL-STD-810G, Methode 514.6 Prozeduren I & II
<i>Vibrationen:</i>	MIL-STD-810G, Methode 514.6 Prozeduren I & II
<i>Sand &amp; Staub:</i>	IP65, IEC60529
<i>Wasser:</i>	IP65, IEC60529
<i>Feuchtigkeit:</i>	MIL-STD-810G, Methode 507.5
<i>Höhe:</i>	4.572 m MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure I
<b>Prozessor</b>	Texas Instruments AM3703 1 GHz
<b>Datenspeicher</b>	512 MB RAM / 1 GB Flash
<b>I/O Ports</b>	SIM MicroSD/MicroSDHC
<b>Betriebssystem</b>	Windows Embedded Handheld 6.5 Professional Android 4.2.2
<b>Display</b>	3.5" VGA sonnenlichttaugliches resistives Display
<b>Tastatur</b>	Numerische oder QWERTY Tastatur
<b>Batterie</b>	Li-Ion Akku mit 4000 mAh (14.8 Wh)
<b>Anschlüsse</b>	Micro-USB 2.0 OTG USB Client/Host Dockinganschluss 3.5mm Headset Anschluss Ethernet (über optionales Desktop-Cradle)
<b>RFID</b>	Arcontia Mifare Reader Technologie
<b>Smartcard Standards</b>	RF Frequenz: 13.56 MHz RF Lese-/Schreibdistanz: bis 2 cm je nach Tag Unterstützte Standards: ISO/IEC, ISO14443A/B
<b>Smartcard-Kapazität</b>	2 x SAM ISO/IEC 7816 Slots bis zu 1.1 Mbit/s
<b>Unterstützte Tags</b>	MIFARE® 1k, MIFARE 4k, MIFARE Plus, MIFARE UltraLight, MIFARE UltraLight C, MIFARE DESFire, MIFARE DESFire EV1, ISO 14443A Tags, ISO 14443B Tags
<b>Unterstützte SAMs</b>	MIFARE SAM (DESFire), MIFARE SAM AV1, MIFARE SAM AV2, S9TSAM, NSAM, Calypso SAM, FeliCa SAM und andere ISO/IEC 7816 konforme SAMs
<b>Kommunikation</b>	
<i>Audio:</i>	Lautsprecher, Mikrofon und Vibrationsfunktion integriert
<i>PAN:</i>	BT 2.1 EDR
<i>Mobilfunk (WWAN):</i>	3.8G GSM HSPA+/HSUPA oder CDMA EVDO Rev. A für Sprache und Daten
<i>WLAN:</i>	802.11 b/g/n; WEP / WPA / WPA2 / WEP, RC4 Algorithmus / TKIP, RC4 Algorithmus / AES, Rijndael Algorithmus EAP-FAST / EAP-TLS / EAP-TTLS / PEAP-GTC / PEAP-MSCHAPv2 / PEAP-TLS / LEAP
<b>Navigation</b>	Integriertes u-blox® GPS
<b>Kamera</b>	5-Megapixel Kamera mit Autofokus und LED Blitz
<b>Scanner</b>	2D Imager (Honeywell N560x – Gen6)
<b>Inkludiertes Zubehör</b>	Eingabestift, Handschlaufe, Akkupack, Ladegerät, USB Kabel, Displayschutzfolie
<b>Zubehör</b>	• Desktop-Cradle mit Ethernet-Anschluss • Fahrzeughalterung • Tragetasche • 4-fach Ladegerät • Kopfhörer-Set • Displayschutzfolien

Handheld Group AB ist ein weltweiter Lieferant von robusten PDAs und Mobilcomputern. Zusammen mit Partnern liefert Handheld komplette Mobilösungen in verschiedene Industriebereiche wie Logistik, Forstwirtschaft, Geodäsie, Öffentlichen Verkehr, Bauwesen, Service & Instandhaltung, Militär und Sicherheit. Handheld Group in Schweden hat lokale Niederlassungen in Schweden, Finnland, Niederlande, Italien, Deutschland, Schweiz, Australien, UK und USA.

**handheld**  
www.handheldgroup.com