

# NAUTIZ eTicket Pro II

MOBILE TICKETING MADE EASY



**handheld**

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

# NAUTIZ eTicket Pro II

## MOBILE TICKETING MADE EASY

Uma escolha inteligente para cobrança eletrônica e validação de bilhetes, o Nautiz eTicket Pro II combina mobilidade com verdadeira funcionalidade de campo. Este portátil robusto é uma ferramenta confiável e eficiente para transações e validações, projetado especificamente com os trabalhadores do trânsito em mente — é repleto de recursos, compacto, verdadeiramente portátil e oferece uma solução de computação confiável para ambientes de trabalho desafiadores.

O leitor de smart card Arcontia integrado torna o Nautiz eTicket Pro II uma ferramenta extremamente rápida e precisa para uma coleta de dados de pagamento sem contato. Este poderoso leitor suporta dispositivos RFID ISO/IEC e ISO14443 tipo A/B, e possui dois Módulos de Acesso Seguro integrados (SAM) para transações seguras. O link eletrônico sem contato entre o cartão e o leitor permite uma interface rápida, necessária em sistemas de segurança e de pagamento.

O Nautiz eTicket Pro II tem tudo que você precisa para trabalhar em qualquer lugar. Sua tela sensível ao toque resistente ao alto brilho oferece um espaço de trabalho móvel generoso e prático, sem sacrificar a portabilidade — esta unidade ultra-resistente pesa apenas 335 gramas (11,8 onças).

O dispositivo vem com um leitor de imagens 2D de alto desempenho para as tarefas de digitalização e codificação de barras, e um receptor GPS u-blox® integrado oferece funcionalidade de navegação embutida. As várias opções de conectividade, incluindo 3G de alta potência e Wi-Fi, lhe mantêm conectado onde quer que você vá. También incluye una Camara de 5MP con auto foco y Flash LED.

A Nautiz eTicket Pro II, cheio de recursos, roda o Windows Embedded Handheld 6.5 ou Android 4.2. Seu processador de alta velocidade de 1 GHz, 512 MB de RAM e 1 GB de memória flash garantem este dispositivo suporta todas as tarefas que você lhe solicitar.

Esta unidade não é apenas um poderoso instrumento de computação, mas também é construída para suportar o uso bruto, como quedas e batidas, e ele passou nos rigorosos testes padrão de durabilidade, industriais e militares, em fatores ambientais como temperaturas extremas, vibrações, poeira e água. El Nautiz eTicket Pro II cumple con las especificaciones IP65 y también cumple con las especificaciones militares MILS-STD-810G. Sendo assim você pode usar o Nautiz eTicket Pro II sob forte chuva ou sol, neblina ou poeira, dentro de um vagão de trem, em uma plataforma ou no escritório.

Nos mínimos detalhes, o Nautiz eTicket Pro II é construído para ir em qualquer lugar que seu trabalho o leve.

<b>Tamaño</b>	156 mm (6.1") x 74 mm (2.9") x 25.5 mm (1.0")
<b>Peso</b>	335 g (11.8 oz)
<b>Medio</b>	
<i>Funcionamiento:</i>	-20 °C to 55 °C (-4 °F to 131 °F) MIL-STD-810G, Method 501.5 Procedure II MIL-STD-810G, Method 502.5 Procedure II, III
<i>Almacenamiento:</i>	-25 °C to 70 °C (-13 °F to 158 °F) MIL-STD-810G, Method 501.5 Procedure I MIL-STD-810G, Method 502.5 Procedure I
<i>Caída:</i>	Caída: 26 caídas desde 1.22-metros a concreto, MIL-STD-810G, Method 516.6, Procedure IV Tumble: 500 veces, 1.0-m tumbles per IEC 60068-2-32 specification
<i>Vibracion:</i>	MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedures I & II
<i>Arena y Polvo:</i>	IP65, IEC60529
<i>Agua:</i>	IP65, IEC60529
<i>Humedad:</i>	MIL-STD-810G, Method 507.5
<i>Altitud:</i>	4572 m (15.000 ft) MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure I
<b>Procesador</b>	Texas Instruments AM3703 1 GHz
<b>Memoria/Disco</b>	512 MB RAM/1 GB Flash
<b>I/O slot</b>	SIM (user accessible) MicroSD/MicroSDHC slot (user accessible)
<b>Sistema Operativo</b>	Windows Embedded Handheld 6.5 Professional, Android 4.2.2
<b>Pantalla</b>	3.5" VGA High Brightness, Sunlight-readable resistive touch
<b>Teclado</b>	Numeric or QWERTY
<b>Bateria</b>	Li-ion rechargeable 4000 mAh (14.8 Wh)
<b>Conexiones</b>	Micro USB 2.0 OTG Docking connector USB Client/Host connection with power input 3.5mm headset connection Ethernet (via optional desktop cradle or docking station accessory)
<b>RFID</b>	Arcontia Mifare reader technology
<b>Smart Card Standards</b>	RF frequency: 13.56 MHz RF read/write range: up to 2 cm depending on tag Standards supported: ISO/IEC, ISO14443A/B
<b>Smart Card Capacidad</b>	2 x SAM ISO/IEC 7816 slots with up to 1.1 Mbit/s
<b>Tag-Ics compatibles</b>	MIFARE® 1k, MIFARE 4k, MIFARE Plus, MIFARE UltraLight, MIFARE UltraLight C, MIFARE DESFire, MIFARE DESFire EV1, ISO 14443A tags, ISO 14443B tags
<b>Supported SAMs</b>	MIFARE SAM (DESFire), MIFARE SAM AV1, MIFARE SAM AV2, S9TSAM, NSAM, Calypso SAM, FeliCa SAM and other ISO/IEC 7816 compliant SAMs
<b>Comunicacion</b>	
<i>Audio:</i>	Integrado: Handset Receiver, Loud Speaker, Mic, vibration function
<i>PAN:</i>	BT 2.1 EDR
<i>Celular (WWAN):</i>	3.8G GSM HSPA+/HSUPA or CDMA EVDO Rev. A, voz y datos
<i>Inalambrico LAN:</i>	802.11 b/g/n, WEP / WPA / WPA2 / WEP, RC4 Algorithm / TKIP, RC4 Algorithm / AES, Rijndael Algorithm EAP-FAST / EAP-TLS / EAP-TTLS / PEAP-GTC / PEAP-MSCHAPv2 / PEAP-TLS / LEAP
<b>Navegacion</b>	Integrada con u-blox® GPS
<b>Camara</b>	5-megapixel camera con autofocus y LED Flash
<b>Escaner de código de barras</b>	2D Imager (Honeywell N560x – Gen6)
<b>Accesorios Incluidos</b>	Stylus pen, Hand strap, Rechargeable battery, AC charger, USB cable, LCD protector film
<b>Opciones</b>	•Base de escritorio con Ethernet •Cuna para vehiculo •Estuches •Cargador de batería cuádruple •Auriculares •Protector de Pantalla

Handheld Group AB é um fabricante e fornecedor mundial de PDAs e computadores móveis robustos. Junto com seus parceiros, Handheld entregar soluções de mobilidade completas para empresas em setores como logística, silvicultura, geodésia, transporte público, construção, serviços e manutenção, militar e de segurança. O Handheld Group da Suécia tem escritórios locais na Suécia, Finlândia, Holanda, Itália, Alemanha, Suíça, Austrália, Reino Unido e EUA.

**handheld**  
www.handheldgroup.com