

NAUTIZ eTicket Pro

Rugged, potente e completo



handheld

www.handhelditalia.com

NAUTIZ eTicket Pro

Rugged, potente e completo

Il Nautiz eTicket Pro® è un versatile PDA progettato per le transazioni di pagamento e la validazione di biglietti. Con il suo mix di prestazioni unico nella sua categoria, in un formato di piccole dimensioni ma di grande Robustezza, il Nautiz eTicket Pro è il palmare perfetto per la gestione dei biglietti nel trasporto pubblico. Il Nautiz eTicket Pro è stato ideato per offrire tutto il necessario per un'ottimale attività informatica in campo. Questo palmare offre un pacchetto completo di funzioni e caratteristiche impareggiabili in formato "rugged".

Innanzitutto, il Nautiz eTicket Pro è veloce e potente. Il suo processore ad alta velocità Xscale a 806 MHz e la sua memoria 512 MB Flash non hanno rivali nel mercato dei palmari – questo computer è in grado di mantenersi al passo con il vostro ritmo lavorativo. E' facile da utilizzare e pratico: grazie al suo S.O. Windows Mobile 6.1, allo schermo full VGA visibile alla luce del sole e ad una batteria che dura più a lungo di un'intera giornata lavorativa con un singolo ciclo di carica, questo palmare eguaglia l'efficienza di un computer desktop in campo esterno.

Il lettore di smart card integrato supporta vari dispositivi RFID ISO14443 tipo A/B. Il collegamento elettronico senza contatto tra la carta ed il lettore permette una veloce interfaccia necessaria per la sicurezza nei sistemi di pagamento.

Il Nautiz eTicket Pro è inoltre uno strumento ricco di proprietà. Ha una fotocamera autofocus integrata a 3 megapixel con flash a LED ed include altresì un imager 2D integrato. Offre una connettività dati voce standard GSM/UMTS e connettività ad alta velocità HSDPA, con comunicazione 3G ad altissima velocità. Il Nautiz eTicket Pro ha Bluetooth integrato e 802.11b/g, con crittatura WPA2 per una maggiore sicurezza, e certificazione CCX per una migliore interoperabilità. Grazie alla tecnologia avanzata SiRF Instant Fix II, il GPS del Nautiz eTicket Pro calcola la posizione in pochi secondi.

Infine questo palmare è talmente robusto e maneggevole da poter essere trasportato ed utilizzato ovunque. La valutazione IP65 significa che il Nautiz eTicket Pro è resistente alla polvere ed è a prova d'acqua, può sostenere cadute da 1,8 metri ed operare in un'ampia gamma di temperatura. Pesa solo 410 grammi e si adatta comodamente alla mano di chiunque.

Il Nautiz eTicket Pro unisce le più avanzate caratteristiche e tecnologie per offrire un palmare che fa tutto e lo fa bene.

www.nautiz.com

Dimensioni	160mm (6,3") x 80 mm (3,15") x 35,5mm (1,4")
Peso	410 g batteria ricaricabile inclusa
Ambiente	
<i>Temperatura operativa:</i>	da -20 °C a 55 °C, MIL-STD-810G, Metodo 501.4 Procedura II, MIL-STD 810G, Metodo 502.4, Procedura I, II, III
<i>Temperatura di conservazione:</i>	da -25 °C a 70 °C, MIL-STD-810G, Metodo 501.4 Procedura II, MIL-STD 810G, Metodo 502.4, Procedura I, II, III
<i>Resistenza alle cadute:</i>	da 1,8 m, 26 cadute da 1,8 m, MIL-STD-810G, Metodo 516.5, Procedura IV
<i>Vibrazioni:</i>	MIL-STD-810G, Metodo 514.5 Procedure I & II
<i>Sabbia e Polvere:</i>	IP65, MIL-STD 810G
<i>Acqua:</i>	IP65, MIL-STD 810G
<i>Umidità:</i>	MIL-STD-810G, Metodo 507.4, 95% RH ciclo temp 0 °C/70 °C
<i>Altitudine:</i>	4572 m (15.000 ft) at 5 °C (73 °F)
Processore/memoria	Processore: Marvell PXA320 Xscale 806 MHz Memoria: 256 MB RAM
Memorizzazione Dati	512 MB Flash
Sistema Operativo	Windows Mobile 6.1
Schermo	3.5" VGA TFT LCD, 480 x 640 pixel visibile alla luce del sole
Tastiera	Tastiera numerica
Batteria	4400 mAh operante per tutto il giorno con impostazioni predefinite, ricaricabile a ioni LI
Conessioni	USB host/client Seriale (TTL) Audio jack IrDA Ethernet (via supporto desktop) Slot MicroSD
Smart Card Standards	Frequenza Trasmissione RF: 13.56MHz Gamma lettura/scrittura RF: fino a 5 cm in funzione del tag Standards Supportati: ISO14443A, ISO14443B, ISO18092
Smart Card Capacity	Connessione: 2 alloggiamenti interni per SAM e 1 alloggiamento SAM connettore dietro la batteria
Tag-Ics Supportati	MIFARE® Standard 1k, MIFARE® 4k, MIFARE® Ultralight, MIFARE® PLUS, MIFARE® DESFIRE, MIFARE® DESFIRE EV1, MIFARE® SmartMX, NFC, ISO14443A Tags, ISO14443B Tags, Felica RCS-860, Felica RCS-885
Comunicazione	PAN: Bluetooth 2.0 + EDR WLAN*: 802.11b/g integrato, WITH WEP, WPA, WPA2, estensioni CCX Cisco Compatible GPS SiRF III con Instant Fix II integrato GSM/UMTS (HSDPA/EDGE) Altoparlante e microfono integrato
Fotocamera	Fotocamera a 3 megapixel integrata con autofocus e flash LED
Scanner	Imager 2D integrato
Opzioni	• Supporto desktop come lo standard • Supporto veicolare • Alimentatore veicolare 12V • Custodie di trasporto

HHCS Handheld Italia Srl è un distributore italiano di palmari e computer portatili corazzati, per offrire soluzioni in diversi ambiti, come ad esempio le attività forestali, gli studi di misurazione della superficie terrestre, attività edili, assistenza & manutenzione, missioni militari, trasporti e logistica.

La missione dell'azienda, in collaborazione con i suoi partner, è di offrire soluzioni complete per dispositivi portatili, mirate a tutte le attività del mercato italiano. HHCS Handheld Italia Srl è una consociata di Handheld Group AB, uno dei fornitori leader a livello mondiale di soluzioni per computer rinforzati e corazzati.

handheld

Handheld Italia Srl • Via dell'Architettura 8
00144 Roma • ITALIA
Tel +39 0681178951/2 • Fax +39 0681178950
info@handhelditalia.com
www.handhelditalia.com