

NAUTIZ X5

Packed with performance



handheld

www.handheldfinland.com

NAUTIZ X5

Packed with performance

Nautiz X5® on monipuolinen PDA ja omaa luokassaan yliveraisen yhdistelmän tehokkuutta ja iskunkestävyyttä kompaktissa koossa. Nautiz X5 on suunniteltu täyttämään kaikki tarpeesi mitä asetat kenttäkäyttöiselle PDA-laitteelle - täydellinen kokonaisuus ainutkertaisia käyttömahdollisuuksia ammattilaisen mobiililaitteessa.

Ensiksikin, Nautiz X5 on nopea. Sen tehokas 806 MHz Xscale prosessori, 256 MB Ram ja 512 MB Flash ovat voittamaton yhdistelmä PDA-laitteiden markkinoilla - tässä laitteessa riittää vääntöä! Se on myös helppokäyttöinen ja käytännöllinen. Windows Mobile 6.1 käyttöjärjestelmä, täysi VGA -resoluutioinen näyttö ulkokäyttöön ja pidemmänkin työpäivän kestävä akku tekevät Nautiz X5:sta todellisen työkalun.

Nautiz X5 on myös monipuolinen. Siinä on integroitu 3 megapikselin kamera autofocus-toiminnolla ja 1D viivakoodilukija tai optiona 2D imager-lukija. Laitteessa on standardi GSM/UMTS puheominaisuudella ja HSDPA modeemi nopeaan 3G tiedonsiirtoon. Nautiz X5:ssa on integroitu Bluetooth sekä WLAN 802.11b/g WPA2 salauksella ja CCX sertifioidulla. GPS paikannusta varten Nautiz X5:ssa on integroitu SiRF Instant Fix II GPS, joka tarjoaa paikannuksen sekunneissa.

Ja lopuksi, Nautiz X5 on kestävästi mobiili ja sen voi ottaa kaikkialle mukaan. IP65 luokituksen ja laajan käyttölämpötila-alueen ansiosta Nautiz X5 selviytyy erilaisista käyttöolosuhteista; lisäksi se kestää pudotuksia 1,8 metristä. Laitteen paino on vain 390 g ja muotoilunsa ja kokonsa puolesta se sopii jokaiseen käteen.

Nautiz X5:ssa yhdistyvät käyttöominaisuudet ja viimeisin teknologia; nämä tekevät siitä laitteen jokaiselle ja jokaiseen käyttökohteeseen.

www.nautiz.com

Koko	160 mm x 80 mm x 35.5mm
Paino	390 g sisältäen akun
Tekniset tiedot	
<i>Käyttölämpötila:</i>	-20 °C – 55 °C, MIL-STD-810G, Method 501.4 Procedure II, MIL-STD 810G, Method 502.4, Procedure I, II, III
<i>Säilytyslämpötila:</i>	-25 °C – 70 °C, MIL-STD-810G, Method 501.4 Procedure II, MIL-STD 810G, Method 502.4, Procedure I, II, III
<i>Pudotus:</i>	1.8 m, 26 pudotusta 1.8 metristä, MIL-STD-810G, Method 516.5, Procedure IV
<i>Tärinä:</i>	MIL-STD-810G, Method 514.5 Procedures I & II
<i>Pöly ja hiekka:</i>	IP65, MIL-STD-810G
<i>Vesi:</i>	IP65, MIL-STD-810G
<i>Kosteus:</i>	MIL-STD-810G, Method 507.4, 95% RH lämpötila 0 °C/70 °C
<i>Korkeus:</i>	4572 m (15.000 ft) lämpötila 5 °C (73 °F)
Proessori / keskusmuisti	Proessori: Marvell PXA320 Xscale 806 MHz Keskusmuisti: 256 MB RAM
Tallennusmuisti	512 MB Flash
Käyttöjärjestelmä	Windows Mobile 6.1
Näyttö	3,5", ulkokäyttöön soveltuva, VGA TFT LCD, 480 * 640 pikseliä
Näppäimistö	Numeerinen näppäimistö, optiona QWERTY
Akku	4400 mAh, ladattava Li-ion. Käyttöaika koko työpäivä
Liitännät	USB host/client Serial (TTL) Audio liitäntä IrDA Ethernet (pöytäteline) MicroSD korttipaikka
Tietoliikenne	PAN: Bluetooth 2.0 + EDR WLAN: integroitu 802.11b/g (WEP, WPA, WPA2, CCX Cisco Compatible extensions) GPS: integroitu GPS SiRF III with Instant Fix II GSM/UMTS (HSDPA/EDGE) Integroitu kaiutin & mikrofoni
Kamera	Integroitu 3 megapikselin kamera, autofocus, LED salama
Viivakoodinlukija	Integroitu 1D laser viivakoodinlukija Optiona 2D Imager
Lisävarusteet	• Pöytätelakka • Ajoneuvoteline • 12V ajoneuvolaturi

HHCS Handheld Finland Oy on Suomen tytäryhtiö Handheld Group AB:lle, joka on erikoistunut kenttäkäyttöön tarkoitettuihin, iskunkestäviin tietokoneisiin Skandinaviassa ja Euroopassa. Asiakkaina ovat mm. asennus-, huolto- ja kunnossapitosektori, kuljetus ja logistiikka, automaatio, puolustusvoimat, metsäteollisuus sekä geodesia. Yrityksen tavoitteena on toimittaa yhdessä yhteistyö kumppaniensa kanssa kokonaisvaltaisia mobiiliratkaisuja yrityksille.

handheld

HHCS Handheld Finland Oy
Vesijärvenkatu 21, 2.krs • 151 40 Lahti
Puh. 010 470 7770 • Faksi 03 885 8399
info@handheldfinland.com
www.handheldfinland.com