

GD6000

Vehicle rugged



handheld

www.handheldfinland.com

GD6000

Vehicle rugged

GD6000 on tehokas ja kestävä kannettava tietokone käyttäjille jotka edellyttävät suorituskykyä ja käyttövarmuutta niin toimisto- kuin kenttäoloissakin. Kestävyyssominaisuudet tärinää, kolhuja, roiskevettä* ja pölyä vastaan tekevät GD6000:sta työkalun käyttäjille jotka joutuvat työskentelemään sekä toimistossa että vaativassa ajoneuvoympäristössä.

GD6000 on varustettu 2.53 GHz:n Intel Core Duo prosessorilla, 120 GB:n kiintolevyllä tai vaihtoehtoisesti 32 GB:n SSD levyllä sekä 512 MB – 4 GB SDRAM DDR3:lla. Vakiona GD6000:ssa on 13,3" DynaVue kosketusnäyttö, joka on erityisesti luotu kirkkaisiin käyttöolosuhteisiin ja ulkokäyttöön. Käyttöjärjestelmänä on Microsoft Windows XP jonka ansiosta voidaan käyttää perinteisiä Windows sovelluksia myös kenttäoloissa.

Langaton tiedonsiirto on mahdollista integroitujen GPRS/HSDPA:n, Wlan'n tai Bluetooth'n avulla. Optiona saatava integroitu GPS tekee GD6000:sta oivan työkalun myös erilaisiin paikannussovelluksiin ja -tarpeisiin. Tietoturvaominaisuuksia ajatellen GD6000:ssa on mahdollisuus sormenjälkitunnistimeen sekä älykortinlukijaan. Optiona saatava lämmitettävä kiintolevy mahdollistaa työskentelyn myös kylmemmissä olosuhteissa.

GD6000 tarjoaa luotettavuutta ja käyttövarmuutta sekä sisä- että ulkotiloissa. GD6000 on työkalu henkilöille jotka edellyttävät laitteelta pitkää akkukestoa sekä tietoturva. Käyttökohteina laitteelle on mm. palo- ja pelastustoimi, kenttähuollossa sekä ajoneuvokäyttö. GD6000 semi-rugged tietokone on oikea valinta silloin kun laitteelta vaaditaan kestävyyttä ja kustannustehokkuutta.

* 400 ml max. 10 min

Koko	306mm x 260mm x 57mm
Paino	2,81 kg
Tekniset tiedot	
<i>Käyttölämpötila:</i>	-23 °C – 60 °C lämmitettävällä kiintolevyllä, MIL-STD-810 F
<i>Pudotuskestävyys:</i>	26 pudotusta 0,7 metrillä
<i>Tärinäkestävyys:</i>	MIL-STD-810F metodi 514.5: ASTM 4169-99 truck assurance level II
<i>Hiekka & pöly:</i>	IP 5X
<i>Kosteus:</i>	MIL-STD-810F, roiskevesitiivis*
Proessori	Intel Core2 Duo (T9400) 2.53 GHz, FSB 1067 MHz, L2 Cache Graphic Mobil Intel GM45 Chipset, DVMT 1024 MB Video Memory
Keskusmuisti	1 GB – 4 GB DDR3 RAM
Massamuisti	120 GB 5400 RPM iskunkestävä, irroitettava kiintolevy <i>Optiona:</i> lämmitettävä kiintolevy tai 64 GB Solid State Drive
Käyttöjärjestelmä	Microsoft Windows XP Professional/Vista
Näyttö	13,3" TFT XGA DynaVue kosketusnäyttö, 1024x768 pikseliä
Näppäimistö	84 näppäintä, Touchpad
Akku	4400 mAh Li-Ion (47,5 W) 4-5 tunnin käyttöaika <i>Optiona:</i> 6600 mAh Li-Ion (71,2 W)
Liitännät	1 x RS-232 sarjaportti (D9 pin) 1 x RJ-11 Modem 56 K V.92 1 x RJ-45 10/100/1000 Ethernet 2 x USB 2.0 1 x 15 pin Mini-D-sub External video 1 x PC Card type I/II 1 x Port Replicator liitäntä, 84 pin 1 x Mikrofoni- ja kuulokeliitäntä 1 x Virtaliitäntä <i>Optiona:</i> • Multi Drive CD-RW/DVD-RW • Smart Card tai Express Card korttipaikka
Tietoliikenne	<i>Optiona integroidut:</i> PAN: Bluetooth 2.0 + EDR Class 2 (<10m) WLAN: 802.11a/b/g/n WWAN: EDGE/HSDPA
Navigointi	<i>Optiona:</i> Integroitu SiRF III GPS, Quadra Helix antenni
Tietoturva	• Trusted Platform Module Security chip (TPM v.1.2) • Kensington lukko <i>Optiona:</i> • ormenjälkitunnistin
Lisävarusteet	• Ajoneuvolaturi 12 – 18 V • Ajoneuvotelakka • Pöytätelakka • Näytön suojakalvo • Kantolaukku

HHCS Handheld Finland Oy on Suomen tytäryhtiö Handheld Computer Specialists 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 mobiiliirratkaisuja 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