

YUMA

Ultra-lujitettu ja kaikilla ominaisuuksilla varustettu



handheld

www.handheldfinland.com

YUMA

Ultra-lujitettu ja kaikilla ominaisuuksilla varustettu

Uusi lujitettu TDS Yuma™ Tablet PC tietokone kestää vaativimpiakin työympäristöjä. Suojaa ohjelmasi ja tietosi pölyltä, hiekalta, mudalta, kosteudelta, tärinältä ja äärimmäisiltä lämpötiloilta. Kerää ja käsittelee tietoja, ota valokuvia ja ole yhteydessä toimistoon luottavaisena siitä, että tietosi ovat tallessa. Mikäli tämä kuulostaa omalta arjeltasi, tutustu lähemmin lujitettuun Yuma Tablet PC tietokoneeseen.

Ultra-lujitettu, täysin varustettu ja yllättävän kevyt Yuma tarjoaa huipputeknologiaa suojatulla pakkauksella. Yuman lujitettu muotoilu sisältää 7 tuuman kosketusnäytön, Intel Atom 1.6 GHz -prosessorin, solid state -massamuistin, 2 digitaalikameraa ja integroidun WiFi:n, Bluetoothin ja GPS:n. Vaikka Yuma sisältää 2 akkua, jotka voidaan poistaa tai vaihtaa tietokoneen ollessa käynnissä, se painaa vain noin 1 kg.

Lujitettu Yuma Tablet PC tietokone on suunniteltu toimimaan äärimmäisissäkin käyttöympäristöissä. Kannettavien tietokoneiden suojaaminen sääolosuhteita vastaan on haastavaa. Vesi, pöly ja lika voivat helposti vahingoittaa sisäisiä osia, ellei tietokone ole ultra-lujitettu ja ellei se sovellu käytettäväksi ulkotiloissa. Lujitetussa Yuma Tablet PC tietokoneessa on kotelointiluokka 67 (IP67), mikä merkitsee sitä, että se on pölyä läpäisemätön ja sille on suoritettu 30 minuutin upotustesti yhden metrin syvyydessä. Vesi ja pöly eivät nujerra lujitettua Yuma Tablet PC tietokonettasi.

Tärähdys, värinä ja äärimmäiset lämpötilanmuutokset voivat vaurioittaa vähemmän lujitettua laitetta. Yuman lujitettuun kokoonpanoon sisältyy solid state -massamuisti, joka estää sisäisten osien liikkumisen ja suojaa laitetta tärähdyksen ja tärinän aiheuttamalta rasitukselta. MIL-STD-810F -luokitus takaa lisäksi, että lujitettu Yuma Tablet PC tietokoneesi kestää kaikkia olosuhteita äärimmäisestä kylmyydestä polttavaan erämaahan.

Riippumatta siitä, mitä tietokoneella suoritettavia tehtäviä työsi vaatii ja mihin paikkaan työsi sinut vie, lujitettu Yuma Tablet PC tietokone täyttää kaikki vaatimukset. Voit siirtyä toimistolta kuorma-autoon ja kentälle ja takaisin käyttäen vain yhtä kannettavaa tietokonetta.

www.ultrarugged.com

Koko	140 mm x 230 mm x 50 mm
Paino	1,2 kg
Tekniset tiedot	
<i>Käyttölämpötila:</i>	-30 °C – 60 °C, MIL-STD 810F, metodi 501.4, menetelmä II, metodi 502.4, menetelmät I, II & III
<i>Varastointilämpötila:</i>	-40 °C – 70 °C, MIL-STD 810F, metodi 501.4, menetelmä II, metodi 502.4, menetelmät I, II & III
<i>Pudotustesti:</i>	26 pudotusta 1,22 metristä, MIL-STD-810F, metodi 516.5, menetelmä IV, 6 lisäpudotusta -30 °C lämpötilassa, 6 lisäpudotusta 60 °C lämpötilassa
<i>Tärinätesti:</i>	MIL-STD-810F, metodi 514.5 menetelmät I & II, yleinen vähimmäissietokyky ja vaativampi testi, jolla mitataan irtonaisena kuljetettavaan tuotteeseen kuljetuksen aikana kohdistuvia rasituksia
<i>Hiekan- ja pölynsuojaus:</i>	IP67, MIL-STD-810F, metodi 510.3, menetelmät I&II, IEC-529 IP-X6
<i>Vesitiiviyys:</i>	IP67, MIL-STD-810F, metodi 512.4, menetelmä I, vesisuihku 12,5 mm läpimitt. @ 2,5-3 m, 100 litraa/min. Uputus 1 metrin syvyyteen 30 minuutin ajaksi
<i>Kosteussuojaus:</i>	MIL-STD-810F, metodi 507.4, 90 % RH lämpötilanvaihtelu 0 °C/70 °C
<i>Korkeustesti:</i>	4572 m 5 °C lämpötilassa ja 12192 m -30 °C lämpötilassa, MIL-STD-810F, metodi 500.4, menetelmät I, II & III
Proessori/ muisti	Intel Atom Z530 1.6 GHz -prosessori, 1 GB DDR2 RAM-muisti
Tallennusmuisti	32 GB:n solid state -massamuisti
Käyttöjärjestelmä Näyttö	Windows Mobile 7 7" laajakuva 1024x600 WSVGA 650 NIT ulko-olosuhteisiin soveltuva kosketusnäyttö
Näppäimistö	Kuusi painiketta (virta, enter, nuolipainike ja 3 käyttäjän ohjelmoitavissa olevaa painiketta), on-screen QWERTY-näppäimistö
Akku	Vakio: Kaksi 2600 mAh Lithium-Ion -akkua, jotka voidaan poistaa tai vaihtaa tietokoneen ollessa käynnissä Laajennettu: Kaksi 5100 mAh Lithium-Ion -akkua, jotka voidaan poistaa tai vaihtaa tietokoneen ollessa käynnissä
Liitännät	2 x USB 2.0 -porttia 1 x 9-nastainen RS-232 -sarjaportti 1 x DC virtaliitin 1 x 32-nastainen liitin 1 x kuuloke/kaiutin mini-jack stereo 1 x mikrofoni/linjasisääntulo mini-jack 1 x SDIO-korttipaikka 1 x ExpressCard 34 mm-korttipaikka
Tietoliikenne	WLAN: Integroitu 802.11b/g, Intel WiFi Link 5100 (CCX) PAN: Integroitu Bluetooth v.2.1 + EDR-yhteensopiva Integroitu GPS SIRF III, WAAS/EGNOS-ominaisuus Ulkoinen GPS-antenni ajoneuvon telakointiaseman kautta
Kamera	Eteenpäin suunnattu automaattitarkennuksella varustettu 2 MP:n kamera (valokuva ja video) Käyttäjään päin suunnattu kamera (1,3 MP)
Lisävarusteet	• 12V:n autolaturi • Telineasennussarja • Telineasennussarja autoa varten • Pidike toimistokäyttöä varten (sisältää 2 telineen lisälaturin) • Kaulanauha osoitinkynää varten • Lujitettu näppäimistö

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