

YUMA

Ultrarobuust en meer dan compleet



handheld

www.handheldbenelux.com

YUMA

Ultrarobuust en meer dan compleet

De nieuwe TDS Yuma™ robuuste Tablet PC is bestand tegen de zwaarste omstandigheden. Beveilig uw software en data tegen stof, zand, modder, vocht, trillingen en extreme temperaturen. Verzamel informatie, verwerk data, maak foto's en communiceer met kantoor, met de garantie dat uw data beschermd zijn. Als dit ook voor u de alledaagse realiteit is, dan moet u de Yuma rugged Tablet PC hebben.

De ultrarobuuste, rijk uitgeruste maar verrassend lichte Yuma biedt u hypermoderne technologie in een gepantserd jasje. Het robuuste ontwerp van de Yuma heeft een 7-inch touchscreen, een Intel Atom 1,6 GHz processor, een solid state drive (SDD), 2 digitale camera's, een geïntegreerd WiFi modem, een Bluetooth module en een GPS-ontvanger. Zelfs met de 2 hot-swappable batterijen weegt de Yuma niet meer dan 1,2 kg.

De Yuma robuuste Tablet is ontworpen om operationeel te blijven in elke omgeving, hoe extreem ook. De weersomstandigheden zijn voor elke mobiele computer een ware uitdaging. Water, stof en vuil zijn een gevaar voor de interne onderdelen van elke mobiele computer, maar niet voor de meest robuuste computers voor buiten. De Yuma heeft een IP67-specificatie (Ingress Protection), wat betekent dat hij beschermd is tegen stof en getest is op onderdompeling in water op een diepte van één meter gedurende 30 minuten. Water en stof zullen uw Yuma dus niet buiten spel zetten.

Schokken, trillingen en extreme temperatuurschommelingen kunnen een minder robuust apparaat ernstig beschadigen. De robuuste Yuma heeft een solid state drive (SDD), dat wil zeggen een harde schijf zonder bewegende onderdelen, die bescherming biedt tegen schokken en trillingen. Bovendien verzekeren MIL-STD-810F specificaties dat uw Yuma zowel bittere kou als verschroeiende hitte aankan en alle temperaturen die daar tussenin liggen.

Welke computereigenschappen uw werk ook vraagt en waar uw werk u ook heen brengt, de Yuma kan de uitdaging aan. Van kantoor de auto in, het veld in en weer terug met één en dezelfde tablet PC. Met de Yuma kan het.

www.ultrarugged.com

Afmetingen	140 mm (5.5") x 230 mm (9") x 50 mm (2")
Gewicht	1,2 kg (2.6 lb)
Omgeving	
<i>Werken:</i>	-30 °C tot 60 °C (-22 °F tot 140 °F), MIL-STD-810F, Methode 501.4 Procedure II, MIL-STD 810F, Methode 502.4, Procedure I, II, III
<i>Geheugen:</i>	-40 °C tot 70 °C (-40 °F tot 158 °F) MIL-STD-810F, Methode 501.4 Procedure II, MIL-STD 810F, Methode 502.4, Procedure I, II, III
<i>Vallen:</i>	26 vallen vanaf 1,22 m (4 ft) MIL-STD-810F, Methode 516.5, Procedure IV, 6 bijkomende vallen op -30 °C (-22 °F), 6 bijkomende vallen op 60 °C (140 °F)
<i>Trilling:</i>	MIL-STD-810F, Methode 514.5 Procedures I & II, Algemene minimale integriteit en de zwaarste loose-cargo triltest
<i>Zand & Stof:</i>	IP67, MIL-STD-810F, Methode 510.3, Procedures I&II, IEC-529 IP6X
<i>Water:</i>	IP67, MIL-STD-810F, Methode 512.4, Procedure I, Waterjet 1,5 mm diameter vanaf 2,5-3m, 100 liter/min. Ondergedompeld in 1 meter water gedurende 30 minuten
<i>Vochtigheid:</i>	MIL-STD-810F, Methode 507.4, 90% RH temp cyclus 0 °C/70 °C
<i>Hoogte:</i>	4.572 m (15.000 ft) op 5 °C (73 °F) en 12.192 m (40.000 ft) op -30 °C (-22 °F)
Processor/Geheugen	Intel Atom Z530 1,6 GHz processor, 1 GB DDR2 RAM
Dataopslag	32 GB solid state drive
Besturingssysteem	Microsoft Windows Vista Business
Scherm	7" breedbeeld 1024x600 WSVGA 650 nit in zonlicht leesbaar touchscreen
Toetsenbord	Zes toetsen (aan/uit, invoeren, pijltjes en 3 programmeerbare functietoetsen), onscreen QWERTY toetsenbord
Batterij	Standaard: dubbele hot-swappable Lithium-Ion batterijen, elk 2600 mAh Optioneel: dubbele hot-swappable Lithium-Ion batterijen, elk 5100 mAh
Aansluitingen	2 x USB 2.0 poort 1 x 9-pin seriële RS-232 poort 1 x DC stroompoort 1 x 32 pin docking 1 x Oortelefoon/luidspreker mini-jack stereo 1 x Microfoon/line-in mini-jack 1 x SDIO geheugenslot 1 x ExpressCard 34 mm slot
Communicatie	WLAN: Geïntegreerd 802.11b/g modem, Intel WiFi Link 5100 (CCX) PAN: Geïntegreerde Bluetooth v.2.1 + EDR Compliant module Geïntegreerde SIRF III GPS-ontvanger, WAAS/EGNOS Capable Externe GPS-antenne via docking station in de auto
Camera	Naar voor gerichte autofocus 2 MP camera (foto en video) Naar de gebruiker gerichte camera (1,3 MP)
Opties	<ul style="list-style-type: none">• 12V oplader voor in de auto• Montageoplossing voor een buis• Handige automontagekit• Docking station voor kantoor (inclusief extra batterijoplader met 2 compartimenten)• Lanyard voor styluspennetje • Robuust toetsenbord

HHCS Handheld Benelux BV. (Handheld Benelux) is distributeur van robuuste PDA's en handheld computers voor de Benelux. Handheld Benelux en zijn partners leveren complete mobiele oplossingen aan organisaties in bedrijfstakken zoals logistiek, bosbouw, openbaar vervoer, bouw, defensie en beveiliging.

Handheld Benelux is een dochteronderneming van HHCS Handheld AB in Zweden, een bedrijf dat gespecialiseerd is in robuuste mobiele oplossingen.

handheld

Handheld Benelux B.V. • Hofstraat 11
7411 PD Deventer, The Netherlands
Tel +31 570 78 90 38 • Fax +31 570 78 90 39
info@handheldbenelux.com
www.handheldbenelux.com