

YUMA

Très robuste et complètement équipé



handheld

www.handheldbenelux.com

YUMA

Très robuste et complètement équipé

Le nouvel ordinateur tablette robuste TDS Yuma™ supporte même les environnements de travail les plus difficiles. Préservez votre logiciel et vos données en dépit de la poussière, du sable, de la boue, de l'humidité, des vibrations et des températures extrêmes. Collectez l'information, traitez les données, saisissez les photos et communiquez avec le bureau, tout ceci avec l'assurance que vos données seront protégées. Si cela ressemble à votre vie de tous les jours, regardez l'ordinateur tablette robuste Yuma de plus près.

Très robuste, complètement équipé et étonnamment léger, le Yuma présente la technologie de pointe dans un ensemble entièrement protégé contre l'environnement. Le design robuste du Yuma comprend un écran tactile de 7", un processeur Intel Atom 1,6 GHz, un Solid State Drive ainsi que 2 appareils photo numériques, WiFi, un module Bluetooth et GPS intégrés. Même avec les 2 batteries permutables à chaud, le Yuma ne pèse que 1,2 kg.

L'ordinateur tablette robuste Yuma a été conçu pour fonctionner dans n'importe quel environnement extérieur, même très extrême. Surmonter les éléments présente de nombreux challenges pour les ordinateurs portables. L'eau, la poussière et la saleté menacent facilement les composants internes des ordinateurs d'extérieur moins robustes. L'ordinateur tablette Yuma robuste présente un indice de protection de pénétration de 67 (IP67), ce qui signifie qu'il est entièrement protégé contre la poussière et a été testé en immersion dans l'eau pendant 30 minutes à une profondeur d'un mètre. L'eau et la poussière ne mettent pas sur la touche votre Yuma.

Choc, vibration et variation extrême de températures peuvent endommager un appareil moins robuste. Son design robuste comprend un Solid State Drive, éliminant les parties mobiles internes et offrant une protection contre les contraintes d'impact et de vibration. De plus, les spécifications MIL-STD-810F assurent que votre ordinateur tablette robuste Yuma supporte les conditions allant du froid glacial à la chaleur torride du désert.

Quelques soient les projets informatiques ou les lieux d'application que votre travail demande, l'ordinateur tablette Yuma robuste répond au challenge: pouvoir se rendre du bureau au véhicule, du véhicule au terrain, aller-retour avec un seul ordinateur portable.

www.ultrarugged.com

Dimensions	140 mm x 230 mm x 50 mm
Poids	1,2 kg
Environnement	
<i>Fonctionnement:</i>	-30 °C à 60 °C, MIL-STD-810F, Méthode 501.4 Procédure II, MIL-STD 810F, Méthode 502.4, Procédures I, II, III
<i>Stockage:</i>	-40 °C à 70 °C MIL-STD-810F, Méthode 501.4 Procédure II, MIL-STD 810F, Méthode 502.4, Procédures I, II, III
<i>Chutes:</i>	26 chutes de 1,22 m MIL-STD-810F, Méthode 516.5, Procédure IV, 6 chutes supplémentaires à -30°C, 6 chutes supplémentaires à 60 °C
<i>Vibration:</i>	MIL-STD-810F, Méthode 514.5 Procédures I & II, intégrité générale minimum et le test le plus rigoureux de cargaison libre
<i>Sable & poussière:</i>	IP67, MIL-STD-810F, Méthode 510.3, Procédures I&II, IEC-529 IP-67
<i>Eau:</i>	IP67, MIL-STD-810F, Méthode 512.4, Procédure I, Jet d'eau 12,5 mm diamètre à @ 2,5-3m, 100 litre/min. Immergé dans 1 mètre d'eau pendant 30 minutes
<i>Humidité:</i>	MIL-STD-810F, Méthode 507.4, 90% HR cycle temp. 0 °C/70 °C
<i>Altitude:</i>	4.572 m à 5 °C et 12.192 m à -30 °C MIL-STD-810F, Méthode 500.4, Procédures I, II & III
Processeur/mémoire	Processeur Intel Atom Z530 1,6 GHz, 1 GB DDR2 RAM
Stockage des données/Disque	Solid State Drive 32 GB
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7 Professional
Écran	Grand écran 7" 1024x600 WSVGA 650 cd/m ² affichage écran tactile lisible en plein soleil
Clavier	Six touches (Power, Enter, directionnelle et 3 touches de fonction programmables par l'utilisateur), clavier virtuel tactile QWERTY
Batterie	Standard: Deux batteries Lithium-Ion permutables à chaud, 2600 mAh chacune. À autonomie étendue: Deux batterie Lithium-Ion permutables à chaud, 5100 mAh chacune
Connexions	2 Ports USB 2.0 1 Port série à 9 broches RS-232 1 Port d'alimentation DC 1 Connecteur à 32 broches 1 Miniprise casque/haut-parleur stéréo 1 Microphone/ miniprise entrée 1 Logement de mémoire SDIO 1 Logement ExpressCard 34 mm
Communication	WLAN: 802.11b/g intégré, Intel WiFi Link 5100 (CCX) PAN: Bluetooth intégré v.2.1 + compatible EDR GPS intégré SiRF III, compatible WAAS/EGNOS Antenne GPS externe par la station d'accueil de véhicule
Appareil photo	Appareil photo (photo et vidéo) de face autofocus 2 MP Appareil photo orienté utilisateur (1.3 MP)
Options	<ul style="list-style-type: none">• Chargeur de véhicule 12V• Solution support pour canne• Support tactique pour véhicule• Station d'accueil de bureau (avec un chargeur de batterie 2 baies supplémentaire)• Cordon pour stylet• Clavier robuste

HHCS Handheld Benelux BV (Handheld Benelux) est un distributeur des ordinateurs portables robustes pour le marché du Benelux. Handheld Benelux et ses partenaires fournissent des solutions de mobilité complètes pour les activités dans des domaines tels que la logistique, la foresterie, les transports publics, la construction, les activités militaires et la sécurité.

Handheld Benelux est une filiale de Handheld Group AB en Suède, un constructeur d'ordinateurs mobiles durcis.

handheld

Handheld Benelux B.V. • Keizerstraat 37
7411 HE Deventer, Les Pays Bas
Tel +31 (0)570 646 444 • Fax +31 (0)570 646 449
info@handheldbenelux.com
www.handheldbenelux.com