

# YUMA

Ultra robusto e completo



**handheld**

[www.handhelditalia.com](http://www.handhelditalia.com)

# YUMA

## Ultra robusto e completo

Il nuovo computer tablet rugged TDS Yuma™ resiste agli ambienti di lavoro più duri. Proteggete il vostro software e dati da polvere, sabbia, fango, umidità, vibrazioni e temperature estreme. Potrete raccogliere informazioni, elaborare dati, fare foto e comunicare con l'ufficio, il tutto nella sicurezza che i vostri dati saranno protetti. Se ciò vi sembra la vostra realtà quotidiana, date un'occhiata al computer tablet rugged TDS Yuma™.

Ultra robusto, dalle funzionalità complete ed incredibilmente leggero, Yuma offre una tecnologia avanzatissima in un involucro impermeabile all'ambiente. Il design robusto di Yuma incorpora un touchscreen a 7 pollici, un processore Intel Atom a 1,6GHz, un solido hard drive, 2 fotocamere digitali e WiFi, Bluetooth, e GPS integrati. Persino con le 2 batterie intercambiabili a caldo, lo Yuma™ pesa solo circa 1,2 Kg.

Il computer tablet rugged Yuma è stato progettato per lavorare in difficili ambienti esterni – non importa quanto estremi. Far fronte agli elementi presenta una sfida multipla per i computer portatili. Acqua, polvere e sporcizia minacciano facilmente i componenti interni di tutti i computer, tranne i più robusti. Il PC tablet Yuma™ offre una protezione agli ingressi valutata 67 (IP67), sigillato quindi contro la polvere ed è stato testato per immersione in acqua per 30 minuti alla profondità di un metro. L'acqua e la polvere non danneggeranno il vostro PC tablet Yuma™.

Shock, vibrazioni ed estreme escursioni termiche possono danneggiare una periferica meno robusta. Il suo design rinforzato incorpora un solido hard drive, eliminando parti interne mobili ed offrendo protezione contro stress da impatto e vibrazione. Inoltre, le specifiche MIL-STD-810F assicurano che il vostro PC tablet rugged Yuma™ sopravviva al freddo pungente, al cocente calore desertico e qualunque altra condizione a metà strada.

Qualunque sia il progetto informatico richiesto dal vostro lavoro ed ovunque questo vi porti, il PC tablet robusto Yuma raccoglie la sfida. Muoviti dall'ufficio, al camion, al campo, e ritorna indietro con un solo computer portatile.

[www.ultrarugged.com](http://www.ultrarugged.com)

<b>Dimensioni</b>	140 mm (5.5") x 230 mm (9") x 50 mm (2")
<b>Dimensioni</b>	1,2 kg (2.6 lb)
<b>Ambiente</b>	
<i>Operante:</i>	da -30 °C a 60 °C (-22 °F to 140 °F), MIL-STD-810F, Metodo 501,4 Procedura II, MIL-STD 810F, Metodo 502,4, Procedura I, II, III
<i>Memoria:</i>	da -40 °C a 70 °C (-40 °F to 158 °F) MIL-STD-810F, Metodo 501,4 Procedura II, MIL-STD 810F, Metodo 502,4, Procedura I, II, III
<i>Caduta:</i>	26 cadute da 1,22 m (4 ft) MIL-STD-810F, Metodo 516,5, Procedura IV, 6 cadute aggiuntive a -30 °C (-22 °F), 6 cadute aggiuntive a 60 °C (140 °F)
<i>Vibrazione:</i>	MIL-STD-810F, Metodo 514,5 Procedura I & II, Integrità minima generica ed il più rigoroso test carico libero
<i>Sabbia e Polvere:</i>	IP67, MIL-STD-810F, Metodo 510,3, Procedure I&II, IEC-529 IP-X6
<i>Acqua:</i>	IP67, MIL-STD-810F, Metodo 512,4, Procedura I, Water Jet 12,5 mm dia. @ 2,5-3m, 100 litri /min. Immerso in 1 metro d'acqua per 30 minuti
<i>Umidità:</i>	MIL-STD-810F, Metodo 507,4, 90% RH ciclo temp 0 °C/70 °C
<i>Altitudine:</i>	4572 m (15 000 ft) a 5 °C (73 °F) e 12192 m (40 000 ft) a -30 °C (-22 °F) MIL-STD-810F, Metodo 500,4, Procedure I, II & III
<b>Processore/Memoria</b>	Processore Intel Atom Z530 1,6 GHz, 1 GB DDR2 RAM
<b>Disco</b>	Hard drive a 32 GB
<b>Sistema Operativo</b>	Microsoft Windows 7 Professional
<b>Schermo</b>	7" widescreen 1024x600 WSVGA 650 nit display touch screen leggibile alla luce del sole
<b>Tastiera</b>	Sei tasti (accensione, invio, direzionale e 3 pulsanti funzionalità programmabili dall'utente), tastiera QWERTY su schermo
<b>Batteria</b>	Standard: batteria doppia intercambiabile a caldo a ioni di litio, 2600 mAh ognuna Estesa: batteria doppia intercambiabile a caldo a ioni di litio, 5100 mAh ognuna
<b>Conessioni</b>	2 x porte USB 2.0, 1 x porta DC alimentazione 1 x porta 32 a pin, 1 x stereo mini-jack cuffie/alto-parlante, 1 x mini-jack microfono/line-in, 1 x slot memoria SDIO, 1 x slot ExpressCard 34 mm
<b>Comunicazione</b>	WLAN: 802.11b/g integrato, Intel WiFi Link 5100 (CCX) PAN: Bluetooth v.2.1 + EDR Compliant integrato GPS SiRF III, abilitato WAAS/EGNOS integrato Antenna esterna GPS via stazione veicolo
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera a 2 MP (foto e video) autofocus frontale Fotocamera orientabile verso l'utente (1,3 MP)
<b>Opzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caricabatteria da auto a 12V</li><li>• Soluzione per montaggio su treppiede</li><li>• Montaggio tattico su veicolo</li><li>• Base da ufficio (include aggiuntivo caricabatteria a due posizioni)</li><li>• Cordone per penna</li><li>• Tastiera robusta</li></ul>

HHCS Handheld Italia Srl è un distributore italiano di palmari e computer portatili corazzati, per offrire soluzioni in diversi ambiti, come ad esempio le attività forestali, gli studi di misurazione della superficie terrestre, attività edili, assistenza & manutenzione, missioni militari, trasporti e logistica.

La missione dell'azienda, in collaborazione con i suoi partner, è di offrire soluzioni complete per dispositivi portatili, mirate a tutte le attività del mercato italiano. HHCS Handheld Italia Srl è una consociata di Handheld Group AB, uno dei fornitori leader a livello mondiale di soluzioni per computer rinforzati e corazzati.

# handheld

Handheld Italia Srl • Via dell'Architettura 8  
00144 Roma • ITALIA  
Tel +39 0681178951/2 • Fax +39 0681178950  
info@handhelditalia.com  
www.handhelditalia.com