

Panasonic empfiehlt Windows® 7.

Panasonic
ideas for life



MAXIMALE FUNKTIONALITÄT, MINIMALES FORMAT. TOUGHBOOK CF-U1.

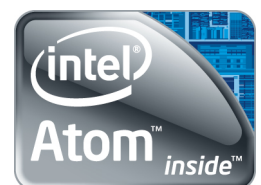
Als der weltweit erste Ultra-Mobile-PC (UMPC) der Ruggedized-Klasse vereint das Toughbook CF-U1 maximale Funktionalität und Konnektivität mit minimaler Größe in einem kompakten, extrem widerstandsfähigen Gehäuse. Das nur 1,06 kg leichte Gerät verkraftet Stürze aus einer Höhe von 180 cm* und ist staub- und wasserfest nach IP65*. Die Dateneingabe erfolgt via Tastatur oder per Stift/Finger über den Transflective Plus Touchscreen, der selbst bei direkter Sonneneinstrahlung gut lesbar ist. Mit 64 GB Solid State Disk und energieeffizienter CPU schafft das CF-U1 für bis zu 9 Stunden Dauereinsatz.

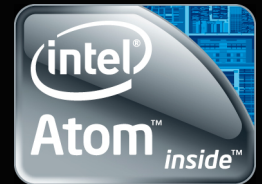
- Intel® Atom™ Prozessor Z530
- Original Windows® 7 Professional
- 5,6" LCD mit Transflective Plus Touchscreen (max. 380 cd)
- Extrem robuste, lüfterlose, staub- und wasserresistente Konstruktion (IP65*, MIL-STD 810G*)
- Stoß-/sturzfest bis zu einer Höhe von 180 cm*
- Zwei hot-swap-fähige Akkus für bis zu 9 Std. Laufzeit
- Perfekte Wireless-Konnektivität
- Geringes Gewicht von nur 1,06 kg

* Getestet durch ein anerkanntes unabhängiges Prüflabor gemäß IEC 60529 Abschnitt 13.4, 13.6.2, 14.2.5 und 14.3.

TOUGHBOOK When it's worth doing better.

www.toughbook.eu





MOBILE BUSINESS EXCELLENCE

Sein vollwertiges Betriebssystem macht das CF-U1 zur leistungsfähigeren Alternative gegenüber herkömmlichen Handhelds. Für die drahtlose Kommunikation sorgen standardmäßig WLAN und Bluetooth. Ein optional integriertes HSPA-Modul, GPS sowie weitere anwendungsspezifische Module machen das CF-U1 zum mobilen Multifunktionswerkzeug für anspruchsvollste Einsatzbedingungen.



CPU	Intel® Atom™ Prozessor Z530 (1,6 GHz, 512 KB L2 Cache, 533 MHz FSB)	
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional	
Chipset	Intel® System Controller Hub	
RAM	2 GB DDR2 SDRAM	
VRAM	Max. 256 MB UMA	
Datenspeicher	64 GB (Solid State Disk)	
LCD	5,6" TFT-Display, 1024 x 600 Pixel (WSVGA), Transfective Plus Technologie (max. 380 cd)	
Gehäuse	Magnesiumlegiert, ummantelt mit ABS und Elastomer-Kunststoffen	
Bluetooth™	Version 2.1 + EDR	
WLAN	Intel® WiFi Link 5100 Standard	
Sound	Mono-Lautsprecher, unterstützt Intel® High Definition Audio Subsystem	
Eingabeoptionen	Touchscreen/Alphanumerische Tastatur mit 61 Tasten inkl. Windows® Taste oder Numerische Tastatur mit 29 Tasten Zoom- und Scroll-Tasten/4 benutzerdefinierte, programmierbare Tasten	
LEDs	Ein/Aus, 2x Ladestatus, Datenfunk an/aus, Wireless-Empfangsqualität, SSD-Status, Alt, Fn, Shift, Ctrl	
Schnittstellen	Mikrofon	Mini-Klinke, 3,5 DIA , Stereo
	Kopfhörer	Mini-Klinke, 3,5 DIA , Stereo
	USB 2.0	1x
	Erweiterungsschnittstelle	1x Basisstation E/A
	Gleichstromeingang	1x
Erweiterungssteckplatz	SDHC Speicherkarte	1x
Sicherheitschip	TPM (TCG V1.2-konform)	
Stromversorgung	Wechselstromadapter	Eingang: 100 V-240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz, Ausgang: 16 V Gleichstrom, 3,75 A
	Akku	2x Li-Ionen (7,2 V, 2900 mAh), 2-Zellen-Akkus, im Betrieb wechselbar
	Akkulaufzeit	Ca. 9 h (Mobile Mark 2007, 60 cd/m2 LCD-Helligkeit)
	Ladedauer	Ausgeschaltet: ca. 5,5 h, eingeschaltet: ca. 5,5 h
Software	Adobe Reader 8, PC Information Viewer, Full Screen Zoom, Keyboard Button Manager, Intel® PROSet/Wireless WiFi Connection Utility, Bluetooth™ Stack for Windows® by TOSHIBA, Wireless Switch Utility, Hotkey Settings, Battery Recalibration Utility, Infineon TPM Professional Package, Setup Utility	
Abmessungen (BxHxT)	184 mm x 151 mm x 57 mm (inkl. Handhalteriemern)	
Gewicht	Ca. 1,06 kg (inkl. Handhalteriemern)	
Integrierbare Optionen	3G Mobile Broadband (HSPA), Barcode-Scanner, GPS, Kamera mit Zweifach-LED, Fingerabdruck-Scanner	