Windows®. Life without Walls™. Panasonic consiglia Windows 7.

## **Panasonic** ideas for life



## ELEVATE PRESTAZIONI, MINIMO INGOMBRO.

## TOUGHBOOK CF-U1.

Il Toughbook CF-U1 è il primo Ultra Mobile PC ruggedized al mondo che combina il massimo della conettività e delle prestazioni con dimensioni compatte e design rugged. Con un peso di 1060 grammi, è in grado di resistere a cadute fino a 180 cm\* ed è conforme al grado di protezione IP65 per la resistenza alla polvere e all'umidità. È possibile inserire i dati sia tramite la tastiera o con una penna o un sullo schermo touch screen transflettivo da 5,6" visibile anche in caso di esposizione diretta ai raggi solari. Grazie allo schermo LCD WSVGA con una risoluzione di (1024 x 600), a 2 GB di memoria, al disco fisso allo stato solido da 64 GB e alla CPU con processore ad elevata autonomia Intel<sup>®</sup> Atom da 1,6 GHz, l'unità CF-U1 ha un'autonomia massima fino a 9 ore di utilizzo consecutivo.

- Processore Intel<sup>®</sup> Atom™
- Windows® 7 Professional Autentico
- Estremamente robusto, senza ventola, struttura impermeabile alla polvere e all'acqua (IP65\*, MIL-STD 810G\*)
- LCD da 5,6" con touch screen transflettivo e visibilità outdoor (WSVGA)
- Resistenza alle cadute da un'altezza di 180 cm\*
- Due batterie hot-swap che forniscono un'autonomia fino a 9 ore
- Connettività wireless
- Peso ridotto: soli 1,06 kg

\* Testato da un laboratorio terzo indipendente conformemente alla norma IEC 60529 sezioni 13.4, 13.6.2. 14.2.5 e 14.3.



CPU

## MOBILE BUSINESS EXCELLENCE



Il sistema operativo dotato di tutte le funzionalità (Windows 7 o Windows XP) rende CF-U1 la migliore alternativa con elevate prestazioni alle comuni soluzioni portatili; inoltre il notebook dispone di WLAN e Bluetooth standard il linea con le ultime tecnogie wireless. Grazie a HSPA, GPS e altri moduli per applicazioni specifiche facoltativi, CF-U1 è lo strumento multifunzionale mobile adatto anche alle condizioni di lavoro più difficili.



S0	Windows® 7 Professional Autentico		
Chipset	Hub controller sistema Intel®		
RAM	2 GB DDR2 SDRAM		
VRAM	UMA 256 MB max		
HDD	64 GB (Solid State Disk)		
LCD	LCD WSVGA da 5,6" (TFT) (1024 x 600 pixel), transflettivo		
Case	Case in lega di magnesio con rivestimento in ABS ed elastomero		
Bluetooth™	Versione 2.1 + EDR		
WLAN	Intel® WiFi Link 5100 Standard		
Audio	Altoparlante monoaurale con supporto sistema audio HD Intel®		
Dispositivi di input	LCD touch screen		
	Tastiera alfanumerica a 61 caratteri con tasto Windows® dedicato oppure		
	Tastiera numerica a 29 tasti		
	Pulsanti per lo zoom (in/out) e lo scorrimento (su/giù)		
	4 pulsanti programmabili dall'utente		
LED	Alimentazione, 2x stato di carica, stato alimentazione radio, livello ricezione radio, stato SSD, Alt, Fn, Maiusc, Ctrl		
Interfacce	Microfono	Mini jack, 3,5 DIA, stereo	
	Cuffie	Mini jack, 3,5 DIA, stereo	
	USB 2.0	1x	
	Connettore di espansione	1x supporto I/OIngresso CC	
	1x		
Slot di espansione	Memory Card SDHC	1x	
Chip di sicurezza	TPM (conforme TCG V1.2)		
Alimentazione	Adattatore CA	Ingresso: 100 V-240 V CA, 50/60 Hz, Uscita: 16 V CC, 3.75 A	
	Batteria	Li-ion (7,2 V, 2900 mAh), pacchetto di celle 2 x 2, sostituibili a caldo	
	Durata della hatteria	Circa 9 ore (Mobile Mark 2007 60 cd/m2 luminosità LCD)	

Processore Intel® Atom™ Z530 (1,6 GHz, 512 KB L2 di cache, 533 MHz FSB)





LED	Alimentazione, 2x stato di carica, stato alimentazione radio, livello ricezione radio, stato SSD, Alt, Fn, Maiusc, Ctrl		
Interfacce	Microfono	Mini jack, 3,5 DIA, stereo	
	Cuffie	Mini jack, 3,5 DIA, stereo	
	USB 2.0	1x	
	Connettore di espansione	1x supporto I/OIngresso CC	
	1x		
Slot di espansione	Memory Card SDHC	1x	
Chip di sicurezza	TPM (conforme TCG V1.2)		
Alimentazione	Adattatore CA	Ingresso: 100 V-240 V CA, 50/60 Hz, Uscita: 16 V CC, 3.75 A	
	Batteria	Li-ion (7,2 V, 2900 mAh), pacchetto di celle 2 x 2, sostituibili a caldo	
	Durata della batteria	Circa 9 ore (Mobile Mark 2007, 60 cd/m2 luminosità LCD)	
	Tempo di ricarica	Acceso: circa 5,5 ore, acceso: circa 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		
Dimensioni (LxAxP)	184 mm x 151 mm x 57 mm/7,24" x 5,94" x 2,24" (fascia per mano inclusa)		
Peso	Circa 1,06 kg (fascia per mano inclusa)		
Opzioni integrate	Banda larga mobile 3G (HSPA)		
	Lettore codice a barre (1D o 2D)		
	GPS		
	Fotocamera con due LED		
	Lettore impronte digitali		

La specifiche e la configurazione può variare in base al Paese. Gli accessori possono variare in base alla configurazione del notebook. Rivolgersi all'ufficio vendite Panasonic più vicino per ulteriori dettagli e disponibilità delle opzioni integrate. In qualità di partner ENERGY STAR<sup>®</sup>, Panasonic Corporation si è impegnata affinché questo prodotto rispettasse le linee guida ENERGY STAR
® per l'efficienza energetica. Il display a colori Active Matrix è conforme agli standard di settore. Alcuni display possono contenere pixel Illuminati singolarmente o scuri come risultato della procedura di realizzazione (pixel funzionanti: minimo 99,998%). Capacità della RAM calcolata come segue: 1MB = 1.048.75 bbyte. Capacità HDID calcolata come segue: 1 GB = 1.000.000.000.000 byte. Toughbook è una linea di prodotti e un marchio registrato di Pladobe Systems incorporated. Intel, Intel Inside, il logo Intel Centrino e il logo Intel Centrino e il logo Intel Centrino sono marchi registrati di Microsoft<sup>®</sup> Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Microsoft e Windows<sup>®</sup> sono marchi registrati di Microsoft<sup>®</sup> Corporation negli Stati Uniti e joi in altri Paesi. Tutti gil altri marchi menzionati sono marchi registrati delle relative società. Tutti i diritti riservati. Tutte le condizioni di utilizzo, le durate e i dati forniti rappresentano valori ottimali e ideali, pertanto possono variare in base alle condizioni singole e locali. Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Computer Products Europe Headquarters, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden (Germania). \*Testato da un laboratorio terzo indipendente conformemente alla norma IEC 60529 sezioni 13.4, 13.6.2, 14.2.5

