

MÁXIMA FUNCIONALIDAD, MÍNIMO TAMAÑO. TOUGHBOOK CF-U1

Máxima protección, sin ventilador y resistente al polvo y a los líquidos (IP54, MIL-STD 810F)

Windows Vista® Business Original o Windows® XP Professional Original

Procesador Intel® Atom™

Pantalla táctil LCD de 5,6" (WSVGA)



Resiste caídas desde una altura de 120 cm

Baterías intercambiables con una duración de hasta 9 horas

Conexión Wireless

Extremadamente ligero – Sólo 1,06 kg de peso

TOUGHBOOK

Panasonic ideas for life





El CF-U1 de Panasonic Toughbook es el primer ultraportátil de alta resistencia del mundo. Combina máxima funcionalidad y conectividad con un tamaño extremadamente reducido. Con sólo 1,06 kg de peso, soporta caídas de hasta 120 cm de altura. Además es resistente a los líquidos y al polvo, conforme a el estándar IP54.

La introducción de datos se pueden efectuar mediante el teclado o el lápiz incorporado en la pantalla táctil LCD de 5,6 pulgadas. Está diseñada para proporcionar una alta visibilidad incluso bajo la luz directa del sol. El CF-U1 combina el procesador más pequeño y de más bajo consumo de Intel, el Intel® Atom™ de 1,33 MHz, con un disco SSD de 16 GB (32 GB opcional) y 1 GB de memoria RAM, lo que proporciona al usuario una excelente potencia y una gran capacidad de gráficos con un consumo de energía muy reducido que le permite estar en funcionamiento hasta 9 horas. El CF-U1 incorpora Windows® XP o Windows Vista®.

Además, integra WLAN y Bluetooth proporcionando una excelente comunicación inalámbrica. El módulo opcional HSDPA junto con otros módulos hacen del CF-U1 un instrumento portátil único para las condiciones de trabajo más exigentes.

Intel® Atom™ Procesador Z520 (1,33 GHz, 512 KB L2 cache)



CPU

S.O.	Windows Vista® Business Original con Service Pack 1 o	
	Windows® XP Professional Original (Downgrade)	
Chipset	Intel® System Controller Hub	
RAM	1 GB DDR2 SDRAM	
VRAM	Máx. 256 MB	
Disco duro	16 GB SDD (Disco de Estado Sólido), (32 GB opcional)	
LCD	5,6" (TFT) color LCD táctil, 1024x600 pixel (WSVGA)	
Estructura de pantalla	a Carcasa de aleación de magnesio con ABS y elastomer	
Bluetooth™	Versión 2.0 + EDR	
WLAN	Intel® Wireless WiFi Link 5100 Series (802.11a/b/g/draft-n)	
Sonido	Intel High Definition Audio subsystem	
Dispositivos de entrada	Pantalla táctil LCD	
	61 teclas, teclado alfanumérico Windows o	
	29 teclas, teclado numérico	
	Función Zoom (in/out) y Scroll (up/down)	
	4 botones programables por el usuario	
LEDs	Alimentación, estado de carga de la batería (2x), conectividad e intensidad de señal, estado SSD, Alt, Fn, Shift, Ctrl	
	AU //	



	29 teclas, teclado numérico Función Zoom (in/out) y Scroll (up/down) 4 botones programables por el usuario		
LEDs	Alimentación, estado de carga de la batería (2x), conectividad e intensidad de señal, estado SSD, Alt, Fn, Shift, Ctr		
Interfaces	Micrófono:	Mini-jack, 3.5 DIA, stereo	
	Auriculares:	Mini-jack, 3.5 DIA, stereo	
	USB 2.0:	1x	
	Conector de expansión:	1x replicador	
	DC-IN:	1x	
Ranuras de expansión	Tarjeta de memoria SD/SDHC:	1x	
Security Chip	TPM opcional (Trusted Platform Module, TCG V1.2 compliant)		
Alimentación	Consumo:	Aprox. 20 W/máx. 60 W (durante la carga de la batería)	
	Adaptador AC:	Entrada: 100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz, Salida: 16 V DC, 3,75 A	
	Batería:	Li-ion (7,2 V, 2900 mAh), 2x 2-cell pack, intercambiable	
	Autonomía de la batería:	Aprox. 9 h (Mobile Mark 2005, 60 cd/m² LCD brillo)	
	Tiempo de carga:	Alimentación conectada: aprox. 10h y desconectada: aprox. 7h	
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 (sólo el modelo con TPM), Setup Utility		
Dimensiones (An x Al x I	F) 184 mm x 151 mm x 57 mm (con as	sa de transporte)	
Peso	Aprox. 1,06 kg (con asa de transporte)		
Opciones integradas	3G Mobile Broadband (HSDPA)		
	Lector de código de barras (1D o 2D) o Lector RFID		
	-		



Las especificaciones y la configuración pueden variar dependiendo del país. Los accesorios podrían variar dependiendo de la configuración de su portátil.

Consulte a su Oficina de Ventas Panasonic más cercana para obtener más detalles y conocer la disponibilidad de las opciones integradas.

Como miembro de ENERGY STAR®, Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. ha determinado que el presente producto satisface las Directrices ENERGY STAR® sobre eficiencia energética. La pantalla de color con Matriz Activa cumple las normas industriales. Algunas pantallas pueden contener píxeles aislados iluminados u oscuros como resultado del proceso de fabricación (píxeles efectivos: 99,98%, como mínimol. La capacidad RAM se calcula como sigue: 1 MB = 1.048.576 bytes. La capacidad del disco duro se calcula del siguiente modo: 1 GB = 1.000.000.000 bytes.

GPS

32GB SSD

Cámara con flash de doble LED Lector de huellas digitales

Panasonic y Toughbook son marcas comerciales y registradas de Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. Acrobat[®] es una marca registrada de Adobe[®] Systems Incorporated. Intel, Intel Inside, el logotipo de Intel Lore, Intel Core, Intel Centrino y el logotipo de Intel Centrino son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Microsoft[®] y Windows[®] son marcas registradas de Microsoft[®] Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. El resto de marcas mostradas constituyen marcas comerciales de las Compañías relevantes. Todos los derechos reservados. Todas las condiciones de trabajo, tiempos y cifras que se incluyen representan niveles óptimos o ideales y pueden diferir como resultado de circunstancias individuales y locales.

Panasonic España, S.A WTC Almeda Park – Pza de la Pau, S/N – Edificio 8 08940 Cornellá del Llobregat – Barcelona, España.

