



TOUGHBOOK CF-H2 FIELD FULLY RUGGED FIELD TABLET.

MEJORANDO LOS PROCESOS DEL TRABAJO DE CAMPO.

El Toughbook CF-H2 Field es una herramienta única. Capaz de transformar la forma de trabajar de los profesionales que requieren la máxima movilidad, sin importar el momento, lugar o situación en la que se encuentren. Diseñado para operar en los entornos más exigentes. Da acceso a estos profesionales de campo a los datos, aplicaciones y herramientas digitales necesarias, para una eficacia y productividad total.

- Procesador Intel® Core™ i5-3427UM vPro
- Windows® 7 Professional original
- Controladora gráfica Intel® HD 4000
- LCD polarizada Transflective Plus de alto contraste 10,1" con Dual Touch
- Resistente a golpes y vibraciones (MIL-STD 810G)*
- Resistente al agua y al polvo (IP65, MIL-STD 810G)*

- Diseño ligero, sólo 1,58 kg
- 2 baterías intercambiables en caliente (Hot swap), de hasta 7 horas de duración
- USB 3.0 SuperSpeed, LAN y puerto serie (según modelo)
- Lector de código de barras opcional
- SmartCard Reader opcional
- Cámara, GPS y RFID opcional

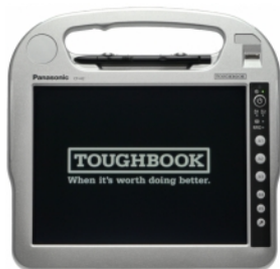
* Probado por un laboratorio de pruebas independiente de terceros, según IEC 60529, apartados 13.4, 13.6.2, 14.2.5 y 14.3



MOBILE BUSINESS EXCELLENCE

PARA USUARIOS PROFESIONALES QUE NECESITAN UNA MOVILIDAD, FIABILIDAD Y CONECTIVIDAD EXCELENTE.

Con su diseño robusto y ergonómico, su batería de larga duración y su pantalla transreflectiva de visualización bajo la luz solar, el Toughbook CF-H2 Field tablet es la herramienta perfecta para acceder a aplicaciones y datos en los entornos más difíciles.



Plataforma informática móvil	Procesador Intel® Core™ i5-3427U vPro™ (1,8 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache, Intel® 7 series Express chipset QM77)	
S.O.	Windows® 7 Professional original	
RAM	4 GB, DDR3L SDRAM (8 GB máx.)	
Chip gráfico	Controladora gráfica Intel® HD 4000, UMA (Windows 7® 64 bits máx. 1.696 MB, 32 bits máx. 1.547 MB)	
Almacenamiento	HDD (SATA) de 320 GB o SSD de 128 GB (disponible con modelo Contact Smartcard Reader)	
LCD	Pantalla LCD de color de matriz activa (TFT) XGA (1024x768) y tecnología Transflective Plus visible a la luz del sol de 10,1", polarizador circular (brillo transflectivo de 6.000 cd/m ² y transmisor de hasta 500 cd/m ² , según condiciones de luz) y tecnología Circulumin™ (mejora la visibilidad tanto en interior como en exterior)	
Bluetooth™	Versión 4.0 + EDR clase 1	
WLAN	Intel® Centrino® Advanced-N 6235 802.11 a/b/g/n Conforme	
Sonido	Altavoz mono, Intel® High Definition Audio	
Dispositivos de entrada	Pantalla Dual (táctil y digitizer) Botones programables 2 a 5 según el modelo	
LED	Alimentación, estado de carga batería 1, estado de carga batería 2, estado de HDD, estado de RFID	
Interfaces	Pantalla exterior	No (disponible con la base opcional)
	Serie (RS232C)	1x
	LAN	1x (según modelo)
	USB 3.0	1x (segundo USB 2.0 según modelo, elimina LAN)
	Conector de expansión	1x entrada/salida de la base
	DC-IN	1x
Seguridad	Trusted Platform Module - cumple TCG V1.2	
Alimentación	Adaptador CA	Entrada: 100 V-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, Salida: 16 V CC, 3,75 A
	Batería	ión-litio 7,2 V, 3400 mAh 2x baterías intercambiables en caliente
	Autonomía de la batería	Aprox. 7 horas (MobileMark™ 2007, brillo de la pantalla LCD 60 cd/m ²)
Dimensiones (AnxPxAl)	274 mm × 268 mm × 58 mm {10,8" × 10,6" × 2,3"}	
Peso	Aprox. 1,58 kg (asa de transporte incluida)	
Opciones integradas	Lector de códigos de barras	
	3G Mobile Broadband (HSPA+, 21 Mbps DL)	
	Combinado Contactless Smart Card (ISO 14443 Tipo A/B) y RFID Reader (ISO 15693)	
	Contact Smartcard Reader	
	Cámara de 3 MPíxeles con enfoque automático y luz LED	
	GPS	
	Lector de huellas dactilares	
Accesorios	Adaptador CA adicional	CF-AA6373A
	Baterías adicional	CF-VZSU53A
	Cargador de 4 baterías	CF-VVCBU11U
	Cargador de coche	CF-LND80S-FD (tipo A, 80W, 12-16VDC)
		CF-LND8024FD (EIAJ & Tipo A los dos 80W, 12-32 VDC)
	Base (blanca)	CF-VEBH21U
Base (negra)	CF-VEBH21KU	
	Soluciones de anclaje	Visite www.toughbook.eu
Pruebas estándar	Prueba de resistencia al agua	IEC529 (JIS C0920) IPX5*, MIL-STD 810G 506.5, I & III*
	Prueba de resistencia al polvo	IEC529 (JIS C0920) IP6X*, MIL-STD 810G 510.5, I & II*
	Prueba de resistencia a caídas	MIL-STD 810G 516.6, IV (180 cm* altura)
	Prueba resistencia a vibraciones	MIL-STD 810G 514.6, categoría 24*