

Windows®. Viva sin límites.
Panasonic recomienda Windows 7.

Panasonic
ideas for life



MEJORAMOS LA EFICIENCIA DE LOS PROFESIONALES DE LA SALUD.

PANASONIC MCA TOUGHBOOK CF-H1.

Como líderes consolidados del mercado de dispositivos portátiles fiables y robustos, acabamos de desarrollar el nuevo Toughbook CF-H1 en estrecha colaboración con el sector sanitario e Intel Digital Health. Este asistente clínico móvil o MCA (Asistente Clínico Móvil) es el primero de su clase que incorpora el Procesador Intel® Atom™ Z540. Ha sido perfectamente diseñado para satisfacer todos los requisitos de enfermeras, médicos y demás personal sanitario al acceder in situ a la información actualizada de los pacientes estén donde estén. «El desarrollo del MCA es importantísimo y estoy encantada de que Panasonic haya considerado valiosa la aportación de las enfermeras para desarrollar un ordenador que ayude al personal sanitario en su trabajo», dice Barbara Stuttle, de la organización británica National Clinical Lead for Nursing.

- Procesador Intel® Atom™ Z540
- Windows® 7 Professional Original
- 10.4" LCD pantalla dual (táctil y digitizer)
- Fácil de limpiar/esterilizar y cumple las normas más estrictas de seguridad médica*
- Resistente a caídas desde 90 cm de altura
- Diseño compacto y ligero con un peso de sólo 1,5 kg
- 2 baterías intercambiables en caliente (Hot swap)

* Información en www.biosistemasingenieria.com



TOUGHBOOK When it's worth doing better.

www.biosistemasingenieria.com

Windows®. Viva sin límites. Panasonic recomienda Windows 7.

MOBILE BUSINESS EXCELLENCE



Gracias a su diseño sin ventiladores y a sus puertos ocultos, el CF-H1 es fácil de desinfectar y cumple las normas de seguridad hospitalarias*. El MCA CF-H1 permite a los profesionales de la salud acceder instantáneamente y de forma eficiente a los historiales médicos y demás documentación actualizada sobre el paciente.



Plataforma Móvil	Procesador Intel® Atom™ Z540 (1.86 GHz, 512 KB L2 cache, 533 MHz FSB)	
OS	Windows® 7 Professional Original	
Chipset	Intel® System Controller Hub	
RAM	2 GB DDR2 SDRAM	
VRAM	Máx. 256 MB	
Storage	80 GB HDD (1.8" SATA) o 64 GB SSD (modelo con lector smart card)	
LCD	10,4" pantalla Dual (táctil y digitiser), 1024 x 768 pixel (XGA)	
Exterior del equipo	Resistente a la limpieza frecuente con desinfectantes	
Bluetooth™	Version 2.1 + EDR	
WLAN	Intel® Wireless WiFi Link 5100 Series (802.11a/b/g/n)	
Sonido	Intel® High Definition Audio Interface 24 bit full duplex stereo, conforme a AC97 Rev2.3 Altavoz mono, Reproducción de formatos WAVE y MIDI	
Dispositivos de entrada	Pantalla Dual (táctil y digitiser) 3 botones programables por el usuario (2 en modelos con opción BCR)	
LEDs	Alimentación, estado de carga de la batería 1, estado de carga de la batería 2, estado HDD, estado RFID	
Interfaces	Pantalla externa	No (disponible por replicador opcional)
	Serie (RS232C)	No (disponible por replicador opcional)
	LAN	No (disponible por replicador opcional)
	USB 2.0	No (disponible por replicador opcional)
	Conector de expansión	1x replicador I/ODC-IN
	1x	
Accesorio adicional	Smart Card	1x (Modelo Smart Card)
	SD/SDHC Card	Ninguno
	Cámara	Cámara con flash de un solo LED (2 megapixels)
	RFID Reader	ISO 15693
Seguridad	TPM (Trusted Platform Module, conforme a TCG V1.2) Lector de huellas dactilares Contactless smart card reader ISO 14443 type A/B	
Alimentación	Consumo	Aprox. 30 W
	Adaptador AC	Entrada: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz, Salida: 16 V DC, 3,75 A
	Batería	2 x Li-ion (7.2 V, 2900 mAh, 2-cell pack) intercambiable en caliente
	Autonomía de la batería	Aprox. 6 h (Mobile Mark™ 2007, 60 cd/m2 LCD brillo)
	Tiempo de carga	Aprox. 2,8 h (1 batería), 5,5 h (2 baterías) / encendido Aprox. 2,8 h (1 batería), 5,5 h (2 baterías) / apagado
Software	Adobe Reader 8, PC Information Viewer, Keyboard Button Manager, Intel® PROSet / Wireless WiFi Connection Utility, Bluetooth™ Stack for Windows® by TOSHIBA, Wireless Switch Utility, Battery Recalibration Utility, Infineon TPM Professional Package, MCA Middleware	
Dimensiones (An x Al x F)	264 mm x 268 mm x 34 - 58 mm (con asa de transporte)	
Peso	Aprox. 1,5 kg (con asa de transporte)	
Opciones integradas	3G Mobile Broadband (HSPA, 7.2 Mbps) GPS Lector de código de barras (1D ó 2D)	
Accesorios	Adaptador AC adicional	CF-AA1633A
	Batería adicional	CF-VZSU53W
	Cargador de batería	CF-VCBU11U
	Base/Replicador	CF-VEBH11AU

BIOSISTEMAS INGENIERIA MEDICA LTDA

Distribuidor Toughbook Autorizado para Colombia

David Andres Acevedo
Gerente de Producto Toughbook & Telemedicine Solutions
Carrera 45A No. 104A—23
PBX: 57 1 616 9620
e-mail: dacevedo@biosistemasingeneria.com
www.biosistemasingeneria.com



Las especificaciones y la configuración pueden variar dependiendo del país. Los accesorios podrían variar dependiendo de la configuración de su portátil. Todas las características están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte a su Oficina de Ventas Panasonic más cercana para obtener más detalles y conocer la disponibilidad de las opciones integradas. Las imágenes de esta ficha técnica muestran un modelo con lector de código de barras integrado. * Lista de certificaciones en www.toughbook.eu Como miembro de ENERGY STAR®, Panasonic Corporation 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: 99,998 %, como mínimo). 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. Panasonic y Toughbook son marcas comerciales y registradas de Panasonic Corporation. Acrobat® es una marca registrada de Adobe® Systems Incorporated. Intel, Intel Atom, y Intel Health 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 Iberia, S.A WTC Almeda Park - Pza de la Pau, S/N - Edificio 8 08940 Cornellà del Llobregat - Barcelona, España. contact@toughbook.eu

Panasonic
ideas for life

www.biosistemasingeneria.com