



## TOUGHBOOK CF-C2

Uno de los PC convertibles profesionales más duraderos y flexibles del mercado, el Toughbook CF-C2 equipado con Windows 8 combina el rendimiento de un ordenador de sobremesa con conectividad de primera clase y funciones avanzadas de movilidad para ofrecer la herramienta ideal a los trabajadores que están en constante movimiento para poder realizar cualquier tarea.

Un diseño exclusivo de triple bisagra mejora la resistencia y la facilidad al girar la pantalla y una correa ergonómica para manos libres evita las caídas y facilita el uso del dispositivo. Además, las distintas opciones dirigidas a profesionales, puertos serie y una pantalla IPS para visión en exteriores con funcionalidad multi-touch lo convierten en un dispositivo listo para rendir sobre el terreno.

- Procesador Intel® Core™ i5-3427U vPro
- Windows 8 Pro
- Gráficos Intel HD 4000
- Pantalla HD de 12,5" (1366x768) con 500 cd/m<sup>2</sup> y cristal reforzado
- Pantalla táctil capacitiva con los cinco dedos y digitizer (pantalla dual)
- Correa ergonómica manos libres
- Diseño de triple bisagra
- Peso aprox. de 1,81 kg
- Aprox. 11 horas de autonomía con batería estándar
- Batería intercambiable en caliente (battery bridge)
- Puerto serie, dos lectores de tarjetas inteligentes o NFC
- Cámara posterior de alta resolución para imágenes fijas opcional
- Resistencia a caídas desde 76 cm\*
- Teclado, almohadilla táctil y apoyo para manos con resistencia a salpicaduras

\*Las funciones de resistencia a choques, presión y salpicaduras no son una garantía contra daños o errores de funcionamiento.



# MOBILE BUSINESS EXCELLENCE



|   |   |  |
|---|---|--|
| Plataforma informática móvil                  | Procesador Intel® Core™ i5-3427U<br>(1,8 GHz, 3 MB de caché inteligente Intel®, chipset Intel® 7 QM77 serie Express)  |  |
| Sistema operativo                             | Windows 8 Pro<br>Windows® 7 Professional Downgrade  |  |
| RAM   | 4 GB DDR3L SDRAM ( 8 GB máx.)   |  |
| Chip gráfico                                  | Intel® HD Graphics 4000, UMA (máx. 1.696 MB)  |  |
| Cámara  | HD 720p (Still image Max. 1280 x 720) frontal<br>HD 720p (Still image Max. 2048 x 1536) (opcional)  |  |
| Almacenamiento                                | 500 GB (Serial ATA)   |  |
| LCD   | 12,5" HD (TFT) (1366 x 768 puntos), 500 cd/m² con cristal reforzado   |  |
| Pantalla táctil                               | Pantalla táctil capacitiva con los cinco dedos + digitalizador  |  |
| Bluetooth®                                    | Versión 4.0 + EDR clase 1   |  |
| WLAN  | Intel® Centrino® Compatible con Advanced-N 6235 802.11 a/b/g/n  |  |
| Banda ancha móvil 3G                          | Opción (HSPA+, hasta 14,4 Mbps)   |  |
| LAN   | 1000 BASE-T/1000 BASE-TX/10 Base-T  |  |
| Sonido  | Reproducción de formatos WAVE y MIDI. Compatible con el subsistema de audio de alta definición de Intel® Conjunto de micrófonos (integrado)   |  |
| Dispositivos de entrada                       | Pantalla táctil para los 5 dedos, almohadilla táctil y teclado con 84 teclas  |  |
| Interfaz                                      | USB 3.0:  | x2   |
|   | USB 2.0:  | x1   |
|   | Conector LAN:   | RJ-45  |
|   | Pantalla externa (puerto VGA):  | Mini Dsub de 15 pines (opcional)                               |
|   | HDMI:   | x1   |
|   | Serie (RS232C):   | x1 (opcional, elimina VGA)                                     |
|   | Micrófono:  | Mini-jack, 3.5 DIA, estéreo                                    |
|   | Cascos:   | Mini-jack, 3.5 DIA   |
|   | Conector para replicador de puertos:  | 100 pines  |
| Ranuras de expansión                          | ExpressCard:  | x1, ExpressCard /34 opción                                     |
|   | Tarjeta de memoria SD/SDXC:   | x1   |
|   | Módulo RAM:   | x1, DDR3L SDRAM  |
| Alimentación                                  | Adaptador de CA:  | Entrada: 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz, Salida: 16 V CC, 5,0 A |
|   | Batería:  | ión-litio (10,8 V, 6,8 Ah)                                     |
|   | Autonomía:  | 11 horas (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²) (Con batería CF-VZSU80)  |
| Características de seguridad                  | TPM (conforme a Trusted Platform Module, TCG V 1.2), ranura de bloqueo de seguridad de hardware integrada, contraseña de seguridad (contraseña de supervisor, de usuario y de bloqueo del disco duro) |  |
| Dimensiones (AnxPxAl)<br>(incluida la correa) | 299 mm x 217.3 mm x 25 mm/42 mm (parte delantera/parte posterior)   |  |
| Peso  | Aprox. 1.810 g  |  |
| Opciones                                      | Smartcard reader, módem, NFC  |  |
| Accesorios                                    | Adaptador de CA:  | CF-AA6413CE/G/T  |
|   | Batería:  | CF-VZSU82 (batería "inteligente" de 3 celdas)                  |
|   |   | CF-VZSU80 (batería "estándar" de 6 celdas)                     |
|   |   | CF-VZSU83 (batería "de larga duración" de 9 celdas)            |
|   | Lápiz (digitalizador):  | CF-VNP016AU  |
| Módulo RAM de 4 GB:                           | CF-WMBA1104G  |  |

Intel, el logo de Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside y vPro Inside son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países. Microsoft® y Windows® son marcas registradas de Microsoft® Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. El resto de marcas mostradas son marcas comerciales de las compañías relevantes. Todos los derechos reservados. Todas las cifras, tiempos y condiciones de trabajo son niveles ideales u óptimos y pueden estar sujetos a variaciones a consecuencia de las circunstancias locales e individuales.

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCUE), Panasonic España, World Trade Center, Plaza de la Pau, s/n, Almada park, edificio 8 - 08940 Cornellà de Llobregat - Barcelona

# Panasonic

## BUSINESS

www.toughbook.eu