



TOUGHBOOK CF-D1

EL TABLET DE DIAGNÓSTICO TOTALMENTE RESISTENTE

Este dispositivo con pantalla LED panorámica de 13,3" IPS HD, permite a los ingenieros ejecutar en tiempo real los programas de diagnóstico, leer los datos y los esquemas de visión y diseños. La pantalla ha sido diseñada específicamente para una mayor claridad tanto en el interior de edificios y fuera con la luz del sol. La pantalla táctil resistiva permite la entrada de datos fácilmente con el dedo, con las manos con guantes o bolígrafos. Todo esto hace que el Toughbook CF-D1, sea una herramienta única.

- Procesador Intel® Core™ i5-6300U vPro™
- Windows 10 Pro
- Controladora gráfica Intel® HD 520
- Pantalla LED IPS HD panorámica de 13,3" con funcionalidad táctil
- Bahía modular triple
- Disco duro con protección antigolpes
- Soporta caídas desde una altura de 90 cm*
- Resistente al agua y al polvo conforme a la norma IP65*
- Soluciones de transporte y montaje específicas del sector
- Hasta 12 horas de autonomía

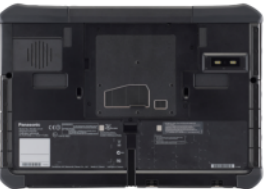
* Probado en la fábrica de Panasonic.





MOBILE BUSINESS EXCELLENCE

El nuevo tablet de diagnóstico Toughbook utiliza la plataforma Intel® Core™ de sexta generación y el sistema operativo Windows 10 Pro para asegurar el funcionamiento correcto en el entorno industrial. Para garantizar una mayor comodidad de uso, el dispositivo puede utilizarse sobre una base de conexión con ángulo de visión flexible que permite una visión sencilla en distintos entornos. El dispositivo puede sostenerse también con ayuda de una correa opcional de mano o montarse sobre patas extensibles de forma independiente, lo que permite al ingeniero tenerlo a mano sin necesidad de sostenerlo.



| | | |
|------------------------------|---|---|
| Plataforma informática móvil | Procesador Intel® Core™ i5-6300U (2,4 GHz, Intel® Smart Cache de 3 MB) | |
| Sistema operativo | Windows 10 Pro Windows® 7 Professional | |
| RAM | SDRAM DDR3L de 4 GB (máx. 16 GB) | |
| Chip gráfico | Controladora gráfica Intel® HD 520 | |
| Almacenamiento | Disco duro SATA de 500 GB | |
| LCD | LCD a color de matriz activa (TFT) de 13,3" IPS 1366 x 768 pixeles (HD) con pantalla táctil. Hasta 400 cd/m² de brillo transmisivo | |
| Bluetooth™ | 4.1 + EDR Clase 1 | |
| LAN inalámbrica | Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 | |
| LAN | IEEE 802.3 10 Base-T/IEEE 802.3u 100 BASE-TX/IEEE 802.3ab 1000 BASE-T (segunda LAN de 100 Mbit opcional) | |
| Audio | Compatible con el subsistema de audio de alta definición de Intel®. Reproducción de formatos WAVE y MIDI | |
| Ranuras para tarjetas | Ranura para tarjetas de memoria SD/SDXC x1 | |
| Interfaces | Serie | Dsub, 9 pines |
| | VGA | Mini D-sub, 15 pines opcional* (se elimina la interfaz serie) |
| | LAN | RJ-45, segunda LAN opcional* (Puerto de bahía modular) |
| | USB 2.0 | x2, tercero USB 2.0 opcional* (Puerto de bahía modular) |
| | USB 3.0 | x1 |
| | USB 2.0 resistente | x2 opcional* (Puerto de bahía modular/segundo USB resistente elimina el serial) |
| | Lector de huellas dactilares | x1 opcional* (Puerto de bahía modular) |
| | Auriculares | Mini clavija, 3,5 DIA, estéreo |
| | Micrófono | Mini clavija, 3,5 DIA, estéreo |
| | Entrada CC | Clavija |
| | Base específica del sector | x1 |
| Alimentación | Adaptador de CA | Entrada: 100-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, Salida: 15,6 V CC, 7,05 A |
| | Batería | ión litio (10,8 V, 6,2 Ah) |
| | Autonomía de la batería | Aprox. 12 horas (MobileMark™ 2007, brillo de pantalla de 60 cd/m²) |
| Seguridad | Seguridad mediante contraseña (contraseña de supervisor, contraseña de usuario, bloqueo de disco duro), bloqueo Kensington, lector de huellas dactilares opcional, smart card reader opcional | |
| Dimensiones (An x Al x Pr) | 349 mm x 46 mm x 244 mm | |
| Peso | Aprox. 2,25 kg | |
| Opciones integradas | Banda ancha móvil 4G (Gobi 5000), 5MP cámara trasera con flash LED, GPS | |
| Accesorios | Adaptador de CA adicional | CF-AA5713A |
| | Batería | CF-VZSU73U |
| | Lápiz digitalizador | CF-VNP019U |
| | Base | CF-VEBD11U (DVD Multi Drive) |
| | | CF-VEBD11AU |
| | Película protectora para la pantalla | CF-VPF22U (modelo 400cd/m²) |
| | | CF-VPF23U (modelo 1.000 cd/m²) |
| | Soluciones de transporte | Por favor visite www.toughbook.eu |

*En función del proyecto. Sólo se puede seleccionar una interfaz.

La pantalla de color con matriz activa cumple las normas sectoriales. 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 de la siguiente forma: 1 MB = 1.048.576 bytes. La capacidad del disco duro se calcula de la siguiente forma: 1 GB = 1.000.000.000 bytes. Toughbook es un nombre de marca y una marca comercial registrada de Panasonic Corporation. Acrobat® es una marca registrada de Adobe® Systems Incorporated. Intel, el logotipo de Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside y vPro Inside son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y en 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 en función de circunstancias locales e individuales. Panasonic Iberia, S.A. World trade Center Alameda Park. Plaza de la Pau, s/n Edificio 8. Planta baja, 08940 Cornellà de Llobregat. Barcelona (España).

Panasonic

BUSINESS