



TABLET TOUGHBOOK CF-33

TABLET TOTALMENTE RESISTENTE DE 12" CON WINDOWS 10

TABLET TOUGHBOOK CF-33, el dispositivo totalmente resistente de 12" con función de intercambio de baterías gemelas en funcionamiento y componentes altamente configurables, ofrece una flexibilidad y un rendimiento sin rival para el entorno móvil profesional. Gracias a su diseño con teclado extraíble opcional, el TABLET TOUGHBOOK CF-33 ofrece lo mejor de todos los mundos a los trabajadores móviles. Entre los sectores objetivo a los que se dirige este dispositivo se incluyen trabajadores sobre el terreno, técnicos de mantenimiento y servicio de los sectores de los servicios públicos y las telecomunicaciones, así como organismos estatales, defensa, policía y otros servicios de emergencia.

- Procesador Intel® Core™ i5-7300U vPro™
- Windows 10 Pro
- Pantalla dual-touch de próxima generación (incluido lápiz digitalizador) con una relación de aspecto 3:2
- Pantalla QHD (2160 × 1440) antirreflectante de alto brillo para exteriores de 12" (hasta 1200 cd/m²)
- Pantalla multitouch capacitiva para 10 dedos con modo de guantes y lluvia
- Lápiz digitalizador integrado en el tablet
- Teclado extraíble opcional con varios puertos profesionales y teclas retroiluminadas*
- Diseño totalmente resistente contra la entrada de agua y polvo (IP65)**
- Baterías gemelas intercambiables en funcionamiento por el usuario
- Hasta 11 horas de autonomía con las baterías gemelas de serie (MobileMark™ 2014)
- Hasta 22 horas de autonomía con las baterías gemelas de larga duración* (MobileMark™ 2014)
- Puerto de configuración flexible*** y módulo de ampliación profesional****
- Sistema de montaje en vehículo opcional

TOUGHBOOK





Leyenda ayer, líder hoy.

RESISTENTE Y VERSÁTIL

El TABLET TOUGHBOOK CF-33 de Panasonic es uno de los primeros modelos con el procesador Intel® Core™ i5-7300U vPro™ de séptima generación. Basada en Windows 10 Pro, ofrece un increíble rendimiento e incorpora un amplio conjunto de interfaces opcionales y personalizables para responder a las necesidades sobre el terreno. Con baterías gemelas intercambiables y una pantalla táctil con capacidad para uso con guantes y trabajo en exteriores, es un compañero versátil a la par que resistente al servicio de los trabajadores móviles.



Plataforma informática móvil	Procesador Intel® Core™ i5-7300U vPro™ 3 MB de caché, de 2,6 GHz a 3,5 GHz con Intel® Turbo Boost Technology
Sistema operativo	Windows 10 Pro
RAM y almacenamiento	8 GB de RAM y disco duro de estado sólido de 256 GB (serial ATA)
Chip gráfico	Intel® HD Graphics 620
LCD	LCD a color con tecnología IPS QHD antirreflectante visible a la luz del sol de 12,0" (2160 x 1440 píxeles) con un brillo de hasta 1200 cd/m² y una relación de aspecto 3:2
Pantalla táctil	Pantalla multitouch capacitiva para 10 dedos con lápiz digitalizador IP55 de serie
Bluetooth®	Versión 4.1, Clase 1
WLAN	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265
Banda ancha móvil*	4G LTE (Sierra Wireless™ EM7305), Nano SIM en la tablet
GPS específico*	U-blox NEO-M8N compatible con GPS/GLONASS/SBAS
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10Base-T
Sonido	Reproducción de formatos WAVE y MIDI. Compatible con el subsistema de audio de alta definición de Intel®. Conjunto de micrófonos (integrado)
Cámara	Frontal: 2 megapíxeles Posterior: 8 megapíxeles con autoenfoco y flash LED
Interfaz	USB 3.0: 1 USB 2.0: 1*** (Puerto de configuración) LAN (Gigabit): x1 RJ-45 Puerto serie: 1 True serial*** (Puerto de configuración) HDMI: 1 Auriculares: 1 Conector para replicador de puertos: 1 Conector de antena dual externa: 1
Ranuras de expansión	Tarjeta de memoria Micro SD/SDXC: 1 micro SDXC
Opciones configurables*	Puerto de configuración de la tablet*** Puerto True serial o lector de código de barras 2D o segundo USB 2.0 Módulo de expansión profesional para la tablet*** Lector de tarjetas inteligentes con o sin contacto o lector de huellas dactilares
Alimentación	Adaptador CA: Entrada: 100 V - 240 V de CA, 50 Hz/60 Hz, Salida: 15,6 V de CC, 4,06A Batería: Li-ion 11,1 V, 2 1990 mAh (batería de serie) Li-ion 10,8 V, 2 4120 mAh (batería de larga duración*) Autonomía: 11 horas con baterías gemelas estándar (MobileMark™ 2014) 22 horas con baterías gemelas de larga duración* (MobileMark™ 2014)
Características de seguridad	TPM (conforme a Trusted Platform Module, TCG V 2.0), ranura de bloqueo de seguridad de hardware integrada, contraseña de seguridad (contraseña de supervisor, de usuario y de bloqueo del disco duro de estado sólido)
Dimensiones físicas (An x Pr x Al)	Con baterías gemelas estándar (3+3 celdas): 308.0 x 243.6 x 21.6mm Con baterías gemelas de larga duración (6+6 celdas)*: 308.0 x 243.6 x 32.1mm
Peso	Con baterías gemelas estándar (3+3 celdas): 1.527 kg Con baterías gemelas de larga duración (6+6 celdas)*: 1.882 kg
Configuración estándar	CF-33mk1, 8 GB de RAM, SSD de 256 GB, puerto de configuración vacío, baterías gemelas estándar (3+3 celdas)
Incluido en la caja	Tablet CF-33mk1, baterías gemelas de tres celdas, lápiz digitalizador, cordón de sujeción y adaptador de CA
Accesorios	Replicador de puertos de escritorio CF-VEB331U Ac adapter CF-AA5713AG Paquete de baterías estándar (3 celdas) CF-VZSU1AW Paquete de baterías de larga duración (6 celdas) CF-VZSU1BW Cargador de baterías de 4 vías CF-VCB331M Lápiz digitizer CF-VNP023U
Estándares de prueba	Prueba de resistencia al agua: IP-X5** Prueba de resistencia al polvo: IP-6X** Prueba de resistencia a caídas: 150 cm (5 pies)** Temperatura de funcionamiento: De -29°C a +63°C (de -20°F a 145°F)** Temperatura de almacenamiento: De -51°C a +71°C (de -60°F a 160°F)**

CF-33mk1: 27.02.2017

*Opcional ** Probado por un laboratorio independiente, según las normas MIL-STD-810G y IEC60529

***Una opción única posible en el puerto de configuración o módulo de expansión profesional

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.

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCUE), Panasonic España, WTC Almada Park, Plaza de la Pau s/n Edificio 8 planta baja- 08940 Cornellà de Llobregat - Barcelona

Panasonic
BUSINESS

www.toughbook.eu