



TOUGHPAD FZ-G1

TABLET LIGERO Y TOTALMENTE RESISTENTE CON SISTEMA WINDOWS 10 PRO CON PANTALLA FULL-HD DE 10,1" IDEAL PARA EXTERIORES

El tablet Toughpad FZ-G1 totalmente resistente marca un nuevo hito en el mercado de los tablet con visibilidad para exteriores, un tablet ideal para trabajadores sobre el terreno. Con pantalla capacitiva multi-touch para los diez dedos y lápiz digitalizador, así como puertos configurables flexibles, este dispositivo basado en Windows 10 Pro puede utilizarse para ver imágenes y documentación de alta definición sobre el terreno y sus opciones de conectividad garantizan la disponibilidad de los datos siempre que se necesiten. El puerto de configuración flexible ofrece a los profesionales las opciones de interfaces antiguas que necesitan en un dispositivo ligero y totalmente resistente.

- Procesador Intel® Core™ i5-7300U vPro™
- Windows 10 Pro
- Gráficos Intel HD 620
- Tecnología de pantalla para exteriores IPSα de próxima generación
- Pantalla de 10,1" WUXGA (1920x1200) de alto brillo (hasta 800 cd/m²)
- Pantalla capacitiva multi-touch para los 10 dedos + digitizer
- Resistente a caídas desde 180 cm*
- Resistente al agua y al polvo (IP65)*
- Batería de hasta 11 horas de duración
- Batería intercambiable por el usuario
- Batería intercambiable en caliente opcional
- Puerto de configuración flexible (serie, LAN, micro SD, USB 2.0 o Thermal by FLIR)
- Diseño ligero: pesa aprox. 1,1 kg

* Probado por un laboratorio independiente, según las normas MIL-STD-810G y IEC60529, apartados 13.4, 13.6.2, 14.2.5 y 14.3



TOUGHPAD

Panasonic recomienda Windows 10 Pro.



PARA PROFESIONALES DE CAMPO QUE SE ENFRENTAN A LOS DESAFÍOS MÁS EXTREMOS

El Toughpad FZ-G1 comparte su ADN con la familia de productos Toughbook de Panasonic, que combina el diseño ergonómico y duradero que ha convertido a los Toughbook en la mejor opción para trabajadores de campo. Panasonic ha creado el tablet Toughpad FZ-G1 totalmente resistente, altamente móvil y ligero con sistema Windows 10 Pro para responder a las necesidades de las empresas que necesitan la funcionalidad de este sistema operativo en un tablet fiable para hacer frente a los desafíos extremos a los que se enfrentan los trabajadores de campo. Nunca antes se habían reunido tantas funciones, flexibilidad y rendimiento en un diseño de tablet tan ligero, móvil y pequeño con calidad superior de visualización para exteriores



| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Plataforma informática móvil | Procesador Intel® Core™ i5-7300U vPro™ (2,6 GHz, 3 MB de caché inteligente Intel®) | |
| Sistema operativo | Windows 10 Pro | |
| RAM | 8 GB | |
| Chip gráfico | Intel® HD Graphics 620 | |
| Cámara | Frontal: | 2 MP |
| | Posterior: | 8 MP con autoenfoco y flash |
| Almacenamiento | 256 GB Disco de estado sólido (Serial ATA) | |
| LCD | LCD en color IPS: Next de matriz activa (TFT) WUXGA, visible a la luz del sol (brillo hasta 800 cd/m ²) | |
| Pantalla táctil | Pantalla multi-touch capacitiva con los 10 dedos + digitalizador | |
| Bluetooth® | Versión 4.1 + EDR clase 1 | |
| WLAN | Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 | |
| Banda ancha móvil | Opción LTE | |
| LAN (opcional) | 1000 BASE-T/100 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) | |
| Interfaz | USB 3.0: | x1 |
| | USB 2.0: | x1 (opcional, puerto de configuración*) |
| | Conector LAN | RJ-45 (opcional, puerto de configuración*) |
| | Serie (compatible con 16550A): | D-sub, 9 clavijas (opcional, puerto de configuración*) |
| | HDMI: | x1 |
| | Auriculares: | x1 |
| | Conector para el replicador de puertos: | 24 clavijas |
| | Conector antena externa Dual | x1 |
| Ranuras de expansión | Tarjeta de memoria Micro SD/SDXC: x1 (opcional, puerto de configuración*) | |
| Alimentación | Adaptador de CA | Entrada: 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz, Salida: 16 V CC, 4,06 A |
| | Batería | ión litio (11,1 V, 4200mAh) |
| | Autonomía | 11 horas, MobileMark™ 2014, 150 cd/m ² |
| 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 físicas (An x P x Al) | 270 mm x 188 mm x 19 mm {10,6" x 7,4" x 0,75"} | |
| Peso | Aprox. 1,1 kg {Aprox. 2,43 lbs} | |
| Opciones | GPS (puerto de configuración*), Hot Swap Bridge Battery, Smartcard reader, Thermal by FLIR | |
| Accesorios | Adaptador de CA: | CF-AA6413CG |
| | Cargador de baterías: | PCPE-FZG1CA1 |
| | Paquete de baterías (6 celdas): | FZ-VZSU84A2U |
| | Paquete de baterías (9 celdas, necesario PCPE-FZG1H01): | FZ-VZSU88U |
| | Base de escritorio (opcional): | FZ-VEBG11U |
| | Lápiz digitalizador: | FZ-VNPG11U |
| | Handstrap+protector de esquinas: | PCPE-FZG1H01 |
| | Film protector del LCD: | FZ-VPFG11U |
| | Soluciones de transporte: | Por favor visite www.toughbook.eu |
| | Estándares de pruebas | Prueba de resistencia al agua: |
| Prueba de resistencia al polvo: | | IP-6X** |
| Prueba de resistencia a caídas: | | 180 cm** |
| Temperatura de funcionamiento: | | de -29°C a +60°C {de -20°F a 145°F}** |
| Temperatura de almacenamiento: | | de -51°C a +71°C {de -60°F a 160°F}** |
| Configuración estándar | FZ-G1mk5, 8GB RAM, 256GB SSD, Puerto LAN, baterías 6 celdas | |

FZ-G1mk5: 02.08.2018

*Una opción única posible en el puerto de configuración

** Probado por un laboratorio independiente, según las normas MIL-STD-810G y IEC60529, apartados 13.4, 13.6.2, 14.2.5 y 14.3

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 (PSCCEU), Panasonic España, una sucursal de Panasonic Marketing Europe GmbH, WTC Alameda Park, edificio 8, planta baja, Cornellà de Llobregat (Barcelona).

Panasonic
BUSINESS

www.toughbook.eu