



## TOUGHPAD FZ-G1

### TABLET LIGERO Y TOTALMENTE RESISTENTE DE PRÓXIMA GENERACIÓN CON SISTEMA WINDOWS 8 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 8 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™ i5-3437U vPro
- Windows 8 Pro
- Gráficos Intel HD 4000
- Tecnología de pantalla para exteriores IPS® Next de próxima generación
- Pantalla de 10,1" WUXGA (1920x1200) de alto brillo (hasta 800 cd/m<sup>2</sup>)
- Pantalla capacitiva multi-touch para los 10 dedos + digitalizador
- Resistente a caídas desde 120 cm\*
- Resistente al agua y al polvo (IP65)\*
- Batería de hasta 8 horas de duración
- Batería intercambiable por el usuario
- Puerto de configuración flexible (serie, LAN, micro SD o USB 2.0)
- Diseño ligero: pesa aprox. 1,1 kg

\* Probado en la fábrica de Panasonic



## 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 la tablet Toughpad FZ-G1 totalmente resistente, altamente móvil y ligera basada en Windows 8 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™ i5-3437U vPro™ (1,9 GHz, 3 MB de caché inteligente Intel®, chipset Intel® 7 QM77 serie Express)	
Sistema operativo	Windows 8 Pro Windows® 7 Professional Downgrade	
RAM	SDRAM DDR3L de 4 GB (máx. 8 GB)	
Chip gráfico	Intel® HD Graphics 4000, UMA (máx. 1.664 MB)	
Cámara	Frontal:	Vídeo HD 720p (imagen fija: 1,3 MP)
	Posterior:	3 MP con autoenfoco y flash opcional
Almacenamiento	128 GB Disco de estado sólido (Serial ATA)	
LCD	LCD en color IPSD Next de matriz activa (TFT) WUXGA, visible a la luz del sol con polarizador circular (brillo hasta 800 cd/m <sup>2</sup> )	
Pantalla táctil	Pantalla multi-touch capacitiva con los 10 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 (Gobi 3000, hasta 14,4 Mbps)	
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
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 (10,8 V, 4400mAh)
	Autonomía	8 horas, MobileMark™ 2007, 60 cd/m <sup>2</sup>
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, conector de antena externa, cámara posterior	
Accesorios	Adaptador de CA:	CF-AA6413CG
	Paquete de baterías (6 celdas):	FZ-VZSU84U
	Base de escritorio (opcional):	FZ-VEBG11U
	Lápiz digitalizador:	FZ-VNPG11U
Estándares de pruebas	Prueba de resistencia al agua:	IP-X5**
	Prueba de resistencia al polvo:	IP-6X**
	Prueba de resistencia a caídas:	120 cm**

\*Una opción única posible en el puerto de configuración

\*\* Probado en la fábrica de Panasonic

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 (PSCEU), 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