



TOUGHBOOK G2

TABLET TOTALMENTE RESISTENTE DE 10,1" CON WINDOWS 11 PRO

El TOUGHBOOK G2 es un dispositivo resistente de nueva generación para los operarios de campo. Ofrece todas las prestaciones de la tecnología más innovadora y permite acceder fácilmente a los sistemas tradicionales. Todo ello en un dispositivo más flexible, seguro y, en definitiva, aún más práctico.

- Procesador Intel® Core™ i5-10310U vPro™
- Windows 11 Pro / Disponible el downgrade de Windows 10 Pro
- Tecnología de pantalla para exteriores IPSa de próxima generación
- Pantalla WUXGA (16:10) de 10.1" de gran brillo (hasta 1000 cd/m²)
- Pantalla multitouch capacitiva para 10 dedos con modo de guantes y de lluvia
- Lápiz digitalizador
- Disco duro de estado sólido de liberación rápida
- 4G o 5G con soporte eSIM opcional
- Probado por un laboratorio independiente según la norma MIL-STD-810H
- Resistente al agua y al polvo (IP65)
- Hasta 18,5 horas de autonomía con una batería sustituible por el usuario
- Función de intercambio en funcionamiento opcional
- Puerto de configuración (serie, LAN, USB 2.0 o Thermal by FLIR)
- Zona de ampliación posterior (lector de tarjetas inteligentes o lector HF-RFID [NFC])
- Diseño ligero, peso aproximado de 1,31kg





EVOLUCIONADO PARA ADAPTARSE

EVOLUCIONADO PARA ADAPTARSE

Herederero de la tablet Panasonic Toughbook G1 y del Toughbook 20 desmontable, que tanto éxito de ventas cosecharon en el pasado, esta última tablet se basa en el procesador Intel® Core™ i5-10310U vPro™ de 10.ª generación, que ofrece un increíble rendimiento, e incluye Windows 11 Pro. Asimismo, incorpora un amplio conjunto de interfaces opcionales y personalizables para responder a las necesidades sobre el terreno. Gracias a su batería de larga duración 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™ i5-10310U vPro™ 6 MB de caché, de 1,7 GHz a 4,4 GHz con Intel® Turbo Boost Technology	
Sistema operativo	Windows 11 Pro / Disponible el downgrade de Windows 10 Pro	
RAM	16GB (max. 32GB) DDR4	
Almacenamiento	Disco duro de estado sólido de liberación rápida OPAL NVMe de 512 GB (1 TB opcional)	
Chip gráfico	Intel® UHD Graphics	
LCD	LCD en color IPSa de matriz activa (TFT) WUXGA de 10,1" visible a la luz del sol con (brillo de hasta 1000 cd/m²)	
Pantalla táctil	Pantalla multitouch capacitiva para 10 dedos + lápiz digitalizador con modo de guantes y de lluvia	
Bluetooth™	5.1 + EDR Clase 1	
LAN inalámbrica	Intel® Wi-Fi6 AX201	
Banda ancha móvil*	4G o 5G con soporte eSIM opcional	
GPS*	U-Blox NEO-M8N; no se puede configurar en el modelo 5G	
Sonido	Compatibilidad con el subsistema de audio de alta definición de Intel®, altavoz estéreo	
Cámara	Frontal:	2 MP con obturador de privacidad / IR (compatible con Windows Hello)
	Posterior:	8 megapíxeles con autoenfoco y flash LED
Puerto de configuración**	Serie, lector de códigos de barras 2D, 2.ª USB 2.0, 2.ª LAN, Thermal by FLIR	
Zona de bahía de ampliación posterior**	Lector de tarjetas inteligentes, lector HF-RFID (NFC)	
Interfaz	USB 3.1:	x1
	USB 3.1 tipo C PD:	x1
	LAN:	x1
	Ent. CC:	x1
	Replicador de puertos:	x1
	Conector de antena dual:	x1
Potencia	Gestión de energía:	Intercambio en funcionamiento opcional, función de suspensión, ACPI BIOS
	Adaptador de CA:	Entrada: 100 V - 240 V de CA, 50 Hz/60 Hz, Salida: 15,6 V CC, 7,05 A
	Batería:	Iones de litio 10,8 V, 6300 mAh (68 Whr)
	Duración de la batería:	Aprox. 18,5 horas (Mobile Mark™ 2014)
Seguridad	TPM (compatible con TCG V2.0) Seguridad de contraseña (contraseña de supervisor, contraseña de usuario, bloqueo de disco duro) Ranura integrada de bloqueo de seguridad de hardware	
Dimensiones (An x Al x Pr)	279mm x 188mm x 28,1 mm	
Peso	Aprox. 1,315 kg	
Configuración estándar	Modelo de disco SSD FZ-G2mk1 de liberación rápida, RAM de 16 GB, disco duro de estado sólido de 512 GB, paquete estándar de batería, lápiz digitalizador IP55	
Incluido en la caja	Fuente de alimentación, cable de alimentación, paño de limpieza de la pantalla y manual del usuario	
Accesorios	Adaptador de CA	CF-AA5713A2*
	Paquete de baterías para modelos de disco SSD de liberación rápida	FZ-VZSU1VU
	Paquetes de estado sólido OPAL NVMe de 512 GB	FZ-VSDG25121
	Paquetes de estado sólido OPAL NVMe de 1TB	FZ-VSDG21T21
	Teclado retroiluminado emisivo (con un puerto USB tipo A y un puerto USB tipo C)	FZ-VEKG21L*
	Replicador de puertos de escritorio	FZ-VEBG21U
	Lápiz digitalizador	FZ-VNPD26U
	Lector de HF-RFID (NFC)	FZ-VRF6211U
Lector de tarjetas inteligentes	FZ-VSCG211U	
Estándares de prueba***	Impermeabilidad	IEC529 (JIS C0920) IPx5
	Resistencia al polvo	IEC529 (JIS C0920) IP6x
	Resistencia a las caídas	MIL-STD 810H, 180cm

FZ-G2: April 2022

*Opcional, **Una opción exclusiva posible, ***Probado por un laboratorio independiente siguiendo las normas MIL-STD-810H e IEC 60529

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 respectivas empresas. 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.

Mobile Solutions Business Division - Europe, Panasonic Connect GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden

Panasonic
CONNECT

business.panasonic.eu