



## TOUGHBOOK G2

### TABLET 10.1" FULLY RUGGED CON WINDOWS 11 PRO

Il TOUGHBOOK G2 è il tablet rugged di ultima generazione per i professionisti sul campo. Offre tutti i vantaggi della tecnologia più recente, pur garantendo l'accesso a sistemi legacy. Il tutto in un dispositivo versatile, sicuro e più semplice da utilizzare.

- Processore Intel® Core™ i5-10310U vPro™
- Windows 11 Pro / Windows 10 Downgrade
- Tecnologia dello schermo per esterni IPSa di ultima generazione
- Display da 10,1" a elevata luminosità WUXGA (16:10) (fino a 1000cd/m<sup>2</sup>)
- Touchscreen capacitivo multi-touch a 10 dita utilizzabile con i guanti e in caso di pioggia
- Penna digitizer
- 4G o 5G con supporto opzionale eSIM
- Testato da un laboratorio terzo indipendente secondo MIL-STD-810H
- Impermeabile all'acqua e alla polvere (IP65)
- Fino a 12 ore di autonomia della batteria (sostituibile dall'utente)
- Funzione hot-swap opzionale
- Porta di configurazione (seriale, LAN, USB 2.0 o Thermal by FLIR)
- Area di espansione posteriore (Lettore di smart card o lettore HF-RFID (NFC))
- Struttura leggera - circa 1,19kg



**TOUGHBOOK**



## EVOLUTO PER ADATTARSI

### EVOLUTO PER ADATTARSI

Evoluzione del tablet di successo Toughbook G1 e del 20 detachable di Panasonic, questo nuovissimo device è dotato di processore di decima generazione Intel® Core™ i5-10310U vPro™, che garantisce prestazioni incredibili, e viene fornito con il sistema operativo Windows 11 Pro. Inoltre offre un'ampia gamma di interfacce business, con ulteriori opzioni personalizzabili per soddisfare qualsiasi esigenza. La prolungata autonomia della batteria e il touchscreen con ottima visibilità in ambienti esterni e utilizzabile anche con i guanti, rendono questo tablet un versatile e affidabile strumento tecnologico per i professionisti sul campo.



Piattaforma computer mobile	Processore Intel® Core™ i5-10310U vPro™ cache di 6 MB, da 1,7 GHz a 4,4 GHz con Intel® Turbo Boost Technology	
Sistema operativo	Windows 11 Pro / Windows 10 Downgrade	
RAM	DDR4 da 16 GB (max. 32 GB)	
Archiviazione	SSD OPAL NVMe da 512 GB (opzionale da 1 TB)	
Chip grafico	Scheda grafica Intel® UHD	
LCD	LCD a colori a matrice attiva (TFT) WUXGA IPSa da 10,1", visibile anche alla luce del sole (fino a 1000 cd/m <sup>2</sup> di luminosità)	
Touchscreen	Touchscreen capacitivo multi-touch a 10 dita + digitalizzatore utilizzabile con i guanti e in caso di pioggia	
Bluetooth™	5.1 + EDR classe 1	
LAN wireless	Intel® Wi-Fi6 AX201	
Banda larga mobile*	4G o 5G con supporto opzionale eSIM	
GPS*	U-Blox NEO-M8N; non può essere configurato al modello 5G	
Audio	Supporto del sottosistema audio ad alta definizione Intel®, altoparlante stereo	
Videocamera	Lato anteriore:	2 MP con otturatore IR / per la privacy (conforme a Windows Hello)
	Lato posteriore:	8 MP con autofocus e flash LED
Porta di configurazione**	Seriale, lettore di codici a barre 2D, 2a USB 2.0, 2a LAN, Thermal by FLIR	
Alloggiamento di espansione posteriore**	Lettore di smart card, lettore HF-RFID (NFC)	
Interfaccia	USB 3.1:	x1
	USB 3.1 tipo C PD:	x1
	LAN:	x1
	Ingresso CC:	x1
	Replicatore porte:	x1
	Connettore per doppia antenna:	x1
Consumo	Gestione dell'alimentazione:	Hot swap opzionale, funzione standby, ACPI BIOS
	Adattatore CA:	Ingresso: 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz, Uscita: 15,6 V CC, 7,05 A
	Batteria:	Standard: Ioni di litio, 11,4 V, 4.360 mAh (50 Whr)
		Estesa (opzionale): Ioni di litio 10,8 V, 6.300 mAh (68 Whr)
Autonomia della batteria:	Standard: Circa 12 ore (Mobile Mark™ 2014) Estesa: Circa 18,5 ore (Mobile Mark™ 2014)	
Sicurezza	TPM (conforme TCG V2.0) Password di sicurezza (password supervisore, password utente, blocco disco fisso), slot per blocco di sicurezza hardware integrato	
Dimensioni (L x A x P)	279 x 188 x 23,5 mm / 11,0" x 7,4" x 1,0"	
Peso	Circa 1,19 kg	
Configurazione standard	FZ-G2mk1, 16GB di RAM, SSD da 512GB, batteria standard, penna per digitalizzatore IP55	
Contenuto della confezione	Alimentazione, cavo di alimentazione, panno per la pulizia del display e manuale utente	
Accessori	Adattatore CA	CF-AA5713A2*
	Batteria standard	FZ-VZSU1TU
	Batteria estesa	FZ-VZSU1UU
	Tastiera retroilluminata (con x1 USB tipo A e x1 USB tipo C)	FZ-VEKG21L*
	Replicatore porte per desktop	FZ-VEBG21U
	Pennino digitizer	FZ-VNP026U
	Lettore di smart card	FZ-VSCG211U
	Lettore HF-RFID (N)	FZ-VRFG211U
	Standard test***	Resistenza all'acqua
Resistenza alla polvere		IEC529 (JIS C0920) IP6x
Résistance aux chutes		MIL-STD 810H, 180cm
Température de fonctionnement		

FZ-G2mk1: 15.02.2022

\*Opzionale, \*\*Un'opzione esclusiva possibile, \*\*\*Testato da un laboratorio terzo indipendente secondo MIL-STD-810H e IEC 60529

Intel, il logo Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside e vPro Inside sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Microsoft® e Windows® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi menzionati sono marchi registrati delle relative società. Tutti i diritti riservati. Tutte le condizioni di utilizzo, le durate e i dati forniti rappresentano valori ottimali e ideali, pertanto possono variare in base alle condizioni singole e locali.

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

**Panasonic**  
BUSINESS

www.toughbook.eu