



# TOUGHBOOK G2

## TABLET FULLY RUGGED 10,1" 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.

- Intel® Core™ i5-10310U vPro™ processor
- Windows 11 Pro / Windows 10 Pro Downgrade available
- Next generation IPSa outdoor display technology
- 10.1" high brightness WUXGA (16:10) display (up to 1000cd/m2)
- Capacitive 10 finger multi-touchscreen with glove and rain modes
- Digitiser pen
- Quick Release Solid State Drive
- 4G or 5G with eSIM support optional
- Testato da un laboratorio terzo indipendente secondo MIL-STD-810H
- Impermeabile all'acqua e alla polvere (IP65)
- Fino a 18,5 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 1,31kg





## 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.



<b>Piattaforma computer mobile</b>	Processore Intel® Core™ i5-10310U vPro™ cache di 6 MB, da 1,7 GHz a 4,4 GHz con Intel® Turbo Boost Technology	
<b>Sistema operativo</b>	Windows 11 Pro / Windows 10 Pro Downgrade available	
<b>RAM</b>	DDR4 da 16 GB (max. 32 GB)	
<b>Archiviazione</b>	SSD OPAL NVMe da 512 GB (opzionale da 1 TB) a rilascio rapido	
<b>Chip grafico</b>	Scheda grafica Intel® UHD	
<b>LCD</b>	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)	
<b>Touchscreen</b>	Touchscreen capacitivo multi-touch a 10 dita + digitalizzatore utilizzabile con i guanti e in caso di pioggia	
<b>Bluetooth™</b>	5.1 + EDR classe 1	
<b>Wireless LAN</b>	Intel® Wi-Fi6 AX201	
<b>Banda larga mobile*</b>	4G o 5G con supporto opzionale eSIM	
<b>GPS*</b>	U-Blox NEO-M8N; non può essere configurato al modello 5G	
<b>Audio</b>	Supporto del sottosistema audio ad alta definizione Intel®, altoparlante stereo	
<b>Videocamera</b>	Lato anteriore:	2 MP con otturatore IR / per la privacy (conforme a Windows Hello)
	Lato posteriore:	8 MP con autofocus e flash LED
<b>Porta di configurazione**</b>	Seriale, lettore di codici a barre 2D, 2a USB 2.0, 2a LAN, Thermal by FLIR	
<b>Alloggiamento di espansione posteriore**</b>	Lettore di smart card, lettore HF-RFID (NFC)	
<b>Interfaccia</b>	USB 3.1:	x1
	USB 3.1 tipo C PD:	x1
	LAN:	x1
	Ingresso CC:	x1
	Replicatore porte:	x1
	Connettore per doppia antenna:	x1
<b>Consumo</b>	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:	Ioni di litio 10,8 V, 6.300 mAh (68 Whr)
	Autonomia della batteria:	Circa 18,5 ore (Mobile Mark™ 2014)
<b>Sicurezza</b>	TPM (conforme TCG V2.0) Password di sicurezza (password supervisore, password utente, blocco disco fisso), slot per blocco di sicurezza hardware integrato	
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	279 x 188 x 28,1 mm / 11,0" x 7,4" x 1,1"	
<b>Peso</b>	Circa 1,315 kg	
<b>Configurazione standard</b>	FZ-G2mk1 con modello SSD a rilascio rapido, 16 GB di RAM, SSD da 512 GB, batteria standard, penna per digitalizzatore IP55	
<b>Contenuto della confezione</b>	Alimentazione, cavo di alimentazione, panno per la pulizia del display e manuale utente	
<b>Accessori</b>	Adattatore CA	CF-AA5713A2*
	Batteria per modello SSD a rilascio rapido	FZ-VZSU1VU
	Unità SSD NVMe OPAL da 512GB	FZ-VSDG25121
	Unità SSD NVMe OPAL da 1TB	FZ-VSDG21T21
	Tastiera retroilluminata (con x1 USB tipo A e x1 USB tipo C)	FZ-VEKG21L*
	Replicatore porte per desktop	FZ-VEBG21U
	Pennino digitizer	FZ-VNPD26U
	Lettore HF-RFID (NFC)	FZ-VRFG211U
	Lettore di smart card	FZ-VSCG211U
<b>Standard test***</b>	Resistenza all'acqua	IEC529 (JIS C0920) IPx5
	Resistenza alla polvere	IEC529 (JIS C0920) IP6x
	Resistenza alla caduta	MIL-STD 810H, 180cm

FZ-G2mk1 OR-SSD: 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**  
**CONNECT**

business.panasonic.eu