



Panasonic Toughbook G2 - 25.7 cm (10.1") - Core i5 1245U - 16 GB RAM - 512 GB SSD

Produktbeschreibung: Panasonic Toughbook G2 - Robust - Tablet
 - Intel Core i5 1245U / 1.7 GHz - Win 11 Pro
 - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512
 GB SSD TCG Opal Encryption, NVMe - 25.7
 cm (10.1") Touchscreen 1920 x 1200 - Wi-Fi
 6E

Gruppe: Notebooks
Hersteller: Panasonic
Hersteller Artikel Nr: FZ-G2EZ01VB4

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panasonic Toughbook G2 - 25.7 cm (10.1") - Core i5 1245U - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Tablet - keine Tastatur - robust
Betriebssystem	Win 11 Pro
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) - 1245U / 1.7 GHz, bis zu 4.4 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4
Speicherkapazität	512 GB SSD - TCG Opal Encryption, NVMe
Bildschirm	25.7 cm (10.1") Touchscreen 1920 x 1200 / WUXGA
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Eingabegerät	Digitalisierer
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Batterie	Bis zu 12 Stunden
Besonderheiten	SSD Heizer
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.9 cm x 18.8 cm x 2.79 cm
Gewicht	1.32 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Tablet - keine Tastatur - robust
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (12. Gen.) 1245U / 1.7 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz



Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology, Intel vPro Technology
Arbeitsspeicher	
RAM	16 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	512 GB SSD - TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe)
Bildschirm	
Typ	25.7 cm (10.1")
Touchscreen	Ja (Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Breitbild	Ja
Helligkeit	1000 cd/m²
Besonderheiten	Entspiegelt, Direct Bonding-Technologie, Handschuhmodus, regenföhrender Touch-Modus, kapazitiver Touchscreen, Tages-/Nachtmodus
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Videosystemmerkmale	Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)
Kamera	Ja - 1080p (vorne)
Auflösung	8 Megapixel (Rückseite), 2 Megapixel (Vorderseite)
Kameramerkmale	Autofokus, LED-Blitz, IR-Kamera, Windows Hello, Kameraabdeckung
Ton	Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingang	
Typ	Digitalisierer
Leistungsmerkmale	Integrierter Halter für Eingabestift
Kommunikationsformen	
Drahtlos	Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Bluetooth-Klasse	Klasse 1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Duale Durchgangsantenne
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	6300 mAh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	10.8 V
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellendetails	Dock USB 3.2 Gen 1 LAN (RJ-45) USB-C (supports Thunderbolt 4)
Software	



Software inbegriffen

Treiber & Dienstprogramme, Panasonic Recovery

Partition

Verschiedenes

Gehäusematerial	ABS-Kunststoff, Magnesiumlegierung, Elastomer
Integrierte Optionen	SSD Heizer
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	Verstärkte Verriegelungs-Port-Abdeckungen, NIST BIOS, BIOS Absolute Persistence, erhabene Blende, Schnellwechsel-SSD, herausnehmbarer Akku, austauschbarer Bildschirmschutz, Intel Hardware Shield
Diebstahl-/Einbruchsschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Reinigungstuch, Stromadapter, Halteschnur für Eingabestift
Kennzeichnung	IP65, IP55, MIL-STD-461G, MIL-STD-810H

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.9 cm x 18.8 cm x 2.79 cm
Gewicht	1.32 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	-
------------------	---