

Panasonic Toughbook G2 - Robust - Tablet -
Intel Core i5 10310U - Win 11 Pro - UHD
Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD TCG
Opal Encryption, NVMe - 25.7 cm (10.1")

Touchscreen 1920 x 1200 - 802.11a/b/g/n/ac/ax

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Panasonic
Hersteller Art. Nr.	FZ-G2EZ007B4
EAN/UPC	5025232967384



Beschreibung

Das TOUGHBOOK G2 läutet eine unterschiedliche Ära von robusten Geräten für mobile Mitarbeiter ein. Es bietet alle Vorteile modernster Technologie, ermöglicht aber weiterhin die Nutzung bereits vorhandener Systeme - für mehr Flexibilität, Sicherheit und Bedienfreundlichkeit.

Mit modernen Komponenten entspricht das TOUGHBOOK G2 den Anforderungen der „Secured-Core PC“ Serie an sicheren Rechnern, die Microsoft in Kooperation mit OEM Partnern entwickelt. Durch die besondere Integration von Hardware und Firmware bietet das Gerät die höchste Sicherheitsstufe gegen böswillige Cyberangriffe - heute und auch zukünftig.

Das TOUGHBOOK G2 ist eines der ersten Windows Notebooks auf dem Markt mit sofort einsatzbarem höchstem Level an Hardware-, Software- und Identitätsschutz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panasonic Toughbook G2 - 25.7 cm (10.1") - Core i5 10310U - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Tablet - keine Tastatur - robust
Betriebssystem	Win 11 Pro
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) - 10310U bis zu 4.4 GHz / 6 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 UHD Graphics
Eingabegerät	Digitalisierer
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, 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 2.35 cm

Gewicht	1.19 kg
Umweltschutzstandards	- EPEAT Climate+

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Tablet - keine Tastatur - robust
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10310U
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	6 MB
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology, Intel vPro Technology, Intel High Definition Audio
	Arbeitsspeicher
RAM	16 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD - TCG Opal Encryption, NVMe 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	Bei Einfall von Sonnenlicht lesbar, Handschuhmodus, kapazitiver Touchscreen
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Kamera	Ja
Auflösung	8 Megapixel (Rückseite), 2 Megapixel (Vorderseite)
Kameramerkmale	Autofokus, LED-Blitz, Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, vordere IR-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingang
Typ	Digitalisierer
	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Bluetooth-Klasse	Klasse 1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201

Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4360 mAh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	15.6 V, 7.05 A
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails	Dock USB-C 3.1 (Power Delivery) USB 3.1 LAN Dual-Antennenstecker Kopfhörerausgang
	Verschiedenes
Integrierte Optionen	SSD Heizer
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	Hot-Swap-fähig, Schnellwechsel-SSD, herausnehmbarer Akku
Zubehör im Lieferumfang	Reinigungstuch, Stromadapter
Kennzeichnung	ACPI, IPX5, IP55, IP6X, MIL-STD-810H
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.9 cm x 18.8 cm x 2.35 cm
Gewicht	1.19 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Climate+
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-29 °C
Max. Betriebstemperatur	63 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.