

Panasonic Toughbook 55 - Robust - Intel Core i5 1345U - Win 11 Pro - UHD Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, TCG Opal Encryption - 35.6 cm (14")

1366 x 768 (HD) - Wi-Fi 6E - Bluetooth - kbd: Französisch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Panasonic
Hersteller Art. Nr.	FZ-55G6601BF
EAN/UPC	5025232960811



Beschreibung

Das Panasonic Toughbook 55 wurde entwickelt, um den Anforderungen rauer Umgebungen standzuhalten, und ist somit ein zuverlässiger Begleiter für Berufstätige, die viel unterwegs sind. Mit seinem 14-Zoll-Breitbilddisplay sorgt dieses Notebook dafür, dass Benutzer bei der Erledigung verschiedener Aufgaben eine klare Bilddarstellung genießen können. Das Toughbook 55 verfügt über ein robustes Gehäuse aus Magnesiumlegierung und bietet somit Stärke und leichte Tragbarkeit. Angetrieben von einem Intel Core i5-Prozessor liefert es effiziente Leistung für alle Anwendungen, während der SSD-Speicher die Reaktionsfähigkeit verbessert. Dieses Notebook verfügt über eine staubresistente Funktion, die einen reibungslosen Betrieb auch unter schwierigen Bedingungen gewährleistet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panasonic Toughbook 55 - 35.6 cm (14") - Core i5 1345U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Französisch
Produkttyp	Notebook - robust
Betriebssystem	Win 11 Pro
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) - 1345U bis zu 4.7 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, TCG Opal Encryption
Bildschirm	35.6 cm (14") 1366 x 768 / HD
Grafik	Intel UHD Graphics
Tastatur	Französisch
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Batterie	Bis zu 10 Stunden
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.5 cm x 27.2 cm x 3.28 cm
Gewicht	2.08 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook - robust
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (13. Gen.) 1345U
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Funktionen	Intel vPro Technology, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Smart Cache, Hyper-Threading-Technologie
Arbeitsspeicher	
RAM	16 GB
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	512 GB SSD - NVMe Express (NVMe), TCG Opal Encryption
Bildschirm	
Typ	35.6 cm (14")
Auflösung	1366 x 768 (HD)
Breitbild	Ja
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Kamera	Ja
Auflösung	2 Megapixel (vorne)
Kamermerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, Windows Hello
Ton	Lautsprecher, 2 Mikrofone
Kompatibilität	Maxx Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Französisch
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Bluetooth-Klasse	Klasse 1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen

Installierte Anzahl	1
Kapazität	6500 mAh
Betriebszeit	Bis zu 10 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	15.6 V, 7.05 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellendetails	Dock 2 x USB 3.2 Thunderbolt 4 HDMI Kopfhörerausgang LAN (RJ-45)
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
Verschiedenes	
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	Wasserfest, staubfest, spritzwasserbeständig, fallsicher
Zubehör im Lieferumfang	Reinigungstuch, Stromadapter
Kennzeichnung	ACPI, MIL-STD-810H, IEC 60529, IP5X, IPX3
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.5 cm x 27.2 cm x 3.28 cm
Gewicht	2.08 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-29 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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