

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

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

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Panasonic
Hersteller Art. Nr.	FZ-55GZ00TB4
EAN/UPC	5025232970346



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 - Deutsch
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 Iris Xe Grafikkarte
Tastatur	Deutsch
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 Iris Xe Grafikkarte
Max. unterstützte Monitore	4 externe(r) Monitor(e)
Videosystemmerkmale	Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)
Kamera	Ja
Auflösung	2 Megapixel (vorne)
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, Windows Hello
Ton	Lautsprecher, 2 Mikrofone
Kompatibilität	Maxx Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
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
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter, Reinigungstuch
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.