

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

Touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Bluetooth



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Panasonic
Hersteller Art. Nr.	FZ-55JZ016BE
EAN/UPC	5025232970629

## 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 - vPro Enterprise - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook - robust
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
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") Touchscreen 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics
Eingabegerät	Pen
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	2.22 kg

Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook - robust
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i5 (13. Gen.) 1345U
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Funktionen	Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Smart Cache, Hyper-Threading-Technologie
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	16 GB
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	512 GB SSD - NVMe Express (NVMe), TCG Opal Encryption
	<b>Bildschirm</b>
Typ	35.6 cm (14")
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	1000 cd/m²
Besonderheiten	Kapazitiver Touchscreen
	<b>Audio &amp; Video</b>
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Kamera	Ja
Auflösung	2 Megapixel (vorne)
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, Windows Hello
Ton	Lautsprecher, 2 Mikrofone
Kompatibilität	Maxx Audio
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Touchpad, Pen
	<b>Kommunikationsformen</b>
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, Wabendesign, Griff
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter, Reinigungstuch, Pen
Kennzeichnung	ACPI, MIL-STD-810H, IEC 60529, IP5X, IPX3, Directive 617/2013/EU
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.5 cm x 27.2 cm x 3.28 cm
Gewicht	2.22 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-29 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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