

# 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")

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



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Panasonic
Hersteller Art. Nr.	FZ-55J2601BG
EAN/UPC	5025232962556

## 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
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") 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

Gewicht2.22 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")
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	1000 cd/m²
Besonderheiten	Kapazitiver Touchscreen
	Audio & Video
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
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad, Pen
	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
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Ionen
Installierte Anzahl	1
Kapazität	6500 mAh
Betriebszeit	Bis zu 10 Stunden
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	15.6 V, 7.05 A
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Schnittstellendetails	Dock 2 x USB 3.2 Thunderbolt 4 HDMI Kopfhörerausgang LAN (RJ-45)
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
	<b>Verschiedenes</b>
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	Wasserfest, staubfest, spritzwasserbeständig, fallsicher
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter, Reinigungstuch, Pen
Kennzeichnung	ACPI, MIL-STD-810H, IEC 60529, IP5X, IPX3
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.5 cm x 27.2 cm x 3.28 cm
Gewicht	2.22 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-29 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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