

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-55JZ00BBE
EAN/UPC	5025232970056

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

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
-------	-------

Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
-----------------------	-----------------------

Funktionen	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 - NVM 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/m ²
------------	------------------------

Besonderheiten	Kapazitiver Touchscreen
----------------	-------------------------

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, 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
	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) Seriell VGA
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.