

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 - DVD SuperMulti - 35.6 cm (14")

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



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Panasonic
Hersteller Art. Nr.	FZ-55GZ00ABE
EAN/UPC	5025232970049

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
Optisches Laufwerk	DVD SuperMulti
Bildschirm	35.6 cm (14") 1366 x 768 / HD
Grafik	Intel UHD Graphics
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

Gewicht2.08 kg

Ausführliche Details

Allgemein

ProdukttypNotebook - robust

BetriebssystemWindows 11 Pro

Prozessor / Chipsatz

CPUIntel Core i5 (13. Gen.) 1345U

Max. Turbo-Taktfrequenz4.7 GHz

Anz. der Kerne10 Kerne

Cache12 MB

Plattform-TechnologieIntel vPro Enterprise

FunktionenIntel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Smart Cache, Hyper-Threading-Technologie

Arbeitsspeicher

RAM16 GB

Max. unterstützter RAM-Speicher64 GB

TechnologieDDR4 SDRAM

Speicherkapazität

Hauptspeicher512 GB SSD - NVMe Express (NVMe), TCG Opal Encryption

Optisches LaufwerkDVD±RW (+R Double Layer) / DVD-RAM

Bildschirm

Typ35.6 cm (14")

Auflösung1366 x 768 (HD)

BreitbildJa

Audio & Video

GrafikprozessorIntel UHD Graphics

TonLautsprecher, 2 Mikrofone

KompatibilitätMaxx Audio

Eingang

TypTastatur, Touchpad

Kommunikationsformen

Drahtlos802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3

Bluetooth-KlasseKlasse 1

Drahtlos-ControllerIntel Wi-Fi 6E AX 211

NetzwerkschnittstelleGigabit Ethernet

Batterie

TechnologieLithium-Ionen

Installierte Anzahl1

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, Griff, robust, Wabendesign
Zubehör im Lieferumfang	Reinigungstuch, Stromadapter
Kennzeichnung	IP53, Directive 617/2013/EU, ACPI, MIL-STD-810H, IEC 60529
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.