

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 |

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

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 - NVMe Express (NVMe), TCG Opal Encryption

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

Bildschirm

Typ 35.6 cm (14")

Auflösung 1366 x 768 (HD)

Breitbild Ja

Audio & Video

Grafikprozessor Intel UHD Graphics

Ton Lautsprecher, 2 Mikrofone

Kompatibilität Maxx Audio

Eingang

Typ Tastatur, Touchpad

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, 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.