

Panasonic Toughbook 55 - Robust - Intel Core i5 1345U - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, TCG Opal Encryption - 35.6 cm (14")

Touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 4G LTE - kbd: Deutsch



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Notebooks |
| Hersteller | Panasonic |
| Hersteller Art. Nr. | FZ-55J260KBG |
| EAN/UPC | 5025232963973 |

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 - 4G LTE - Deutsch |
| 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 Iris Xe Grafikkarte |
| Eingabegerät | Pen |
| Tastatur | Deutsch |
| Integrierte Webcam | Ja |
| Netzwerk | 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet |
| Wireless Broadband (WWAN) | 4G LTE |
| Dienstanbieter | Wartung nicht enthalten |
| 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 |
| 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 - 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/m² |
| Besonderheiten | Kapazitiver Touchscreen |
| | Audio & Video |
| Grafikprozessor | Intel Iris Xe Grafikkarte |
| Max. unterstützte Monitore | 4 externe(r) Monitor(e) |
| Videosystemmerkmale | Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher) |
| 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 |
| Tastaturlayout | Deutsch |
| | 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 |
| | Wireless Broadband (WWAN) |
| Generierung | 4G |
| Technologie | LTE |
| Controller | Sierra Wireless AirPrime EM7421 |
| Dienstanbieter | Wartung nicht enthalten |
| | 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 |
| Steckplatz | SIM-Karte |
| 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 |
| Diebstahl-/Einbruchschutz | Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft) |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Zubehör im Lieferumfang | Stromadapter, Reinigungstuch, Pen |
| Kennzeichnung | ACPI, MIL-STD-810H, IEC 60529, IP5X, IPX3 |
| | 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.