



14" VOLLROBUSTES WINDOWS 11 PRO NOTEBOOK MIT FULL-HD TOUCHSCREEN

TOUGHBOOK 40 mk3

Das TOUGHBOOK 40 mit Windows 11 Pro, Magnesiumgehäuse und flexiblen Konfigurationsmöglichkeiten ist das vielseitigste 14"-Vollrobust-TOUGHBOOK, das jemals entwickelt wurde, ohne dabei Kompromisse bei der Haltbarkeit einzugehen – dank verstärkter Konstruktion und IP66-zertifiziertem Design. Auch in puncto Flexibilität setzt das TOUGHBOOK 40 Maßstäbe: Es bietet eine große Auswahl an konfigurierbaren Optionen, sodass Kunden genau das Gerät erhalten, das sie benötigen.

Key Features

Windows 11 Pro 64-bit

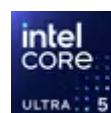
Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 235H vPro oder Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 265H vPro, Intel® AI Boost

14" Full-HD Active-Matrix-LCD, kapazitiver Touchscreen, 1.200 cd/m² Helligkeit

Maximale Flexibilität durch vier Erweiterungsbereiche

Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit mit Standardakku

TOUGHBOOK





TOUGHBOOK 40 mk3

Dieses leistungsstarke Gerät ist ein Windows 11 vPro Secured-core PC mit einem Core Ultra vPro, 16 GB RAM (optional bis zu 64 GB) und einer Schnellwechsel-SSD mit 512GB NVMe OPAL SSD standardmäßig sowie optional bis zu 2 TB. Es verfügt über alle aktuellen Kommunikationsfunktionen, die im Einsatz benötigt werden, einschließlich Optionen für eSIM und LTE sowie 5G. Es ist für die Nutzung mit allen wichtigen globalen Navigationssystemen ausgelegt und bietet WiFi 7, Bluetooth 5.4 und Thunderbolt 4.

Panasonic Connect Europe GmbH, Mobile Solutions Business Division, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden, Germany

<https://eu.connect.panasonic.com/de/de/toughbook/toughbook-40-mk3>

Betriebssystem	Windows 11 Pro 64-Bit Red Hat Enterprise Linux 10 zertifiziert
Mobile Computing-Plattform	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 235H vPro™ oder Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 265H vPro™
Grafikchip	Intel® Graphics unterstützt Intel® Arc™ Graphics bei Ausstattung mit 2 DIMMs AMD Radeon Pro W7500M, 8 GB GDDR6**
RAM	16GB DDR5 RAM (max. 64GB)
Speicher	512GB NVMe OPAL SSD (max. 2TB)
LC-Display	14" Aktivmatrix (TFT) Farb-LCD 1920x1080 Pixel (Full-HD), 1.200cd/m ² Helligkeit, kapazitiver 10-Finger-Touchscreen, Regen- und Handschuhmodus
Wireless	Wi-Fi: Intel® Wi-Fi 7 BE201 Bluetooth: 5.4 Klasse 1 Mobiles Breitband: 4G oder 5G mit Unterstützung für SIM/eSIM Globale Positionierung: u-blox NEO-M9N (unterstützt GPS, GLONASS, Beidou, Galileo)***
Schnittstellen	USB 3.2: x 2 Thunderbolt™ 4: x 1 Micro SD-XC: x 1 HDMI: x 1 1Gbit LAN: x 1 (zweiter LAN-Port optional) Headset: x 1
Linker Erweiterungsbereich**	2. SSD (NVMe) Smartcard-Leser DVD-Multilaufwerk Blu-ray-Laufwerk
Rechter Erweiterungsbereich**	2. Batterie Smart Card-Leser
Handballenablage Expansionsbereich**	Fingerabdruckleser (Windows Hello), Fingerabdruckleser (Windows Hello, Multi-User-Authentifizierung), kontaktloser Chipkartenleser (HF-RFID)
Erweiterungsbereich hinten**	VGA + echtes serielles (RS232) + zweites natives GLAN USB 3.2 Typ A + echtes serielles (RS232) + zweites HDMI oder USB 3.2 Typ A + USB 3.2 Typ A + zweites HDMI zweites HDMI + USB 3.2 Typ A + 2nd USB 3.2 Typ c
Frontkamera	5 MP mit IR / Privacy Shutter (Windows Hello-kompatibel)*
Ton	Waves MaxxAudio® Stereo-Lautsprecher
Sicherheit	TPM (TCG V2.0-konform) Passwortsicherheit (Supervisor-Passwort, Benutzer-Passwort, Festplattensperre) Integrierter Hardware-Sicherheitsschloss-Slot
Zeigegerät: Touchpad	ja
Abmessungen	354mm x 301mm x 54,4mm (ohne hervorstehende Teile)
Gewicht: Haupteinheit + Tastatur	Ca. 3.4 kg
Batterielebensdauer	Ca. 12 Stunden (Mobile Mark™ 30); Ca. 24 Stunden mit 2. Batterie (Mobile Mark™ 30)
Stromversorgung Wechselstromadapter	Eingang: 100V - 240V AC, 50Hz/ 60Hz, Ausgang: 15,6V DC, 7,05A
Stromversorgung: Akku	Lithium-Ionen-Akku 10,8 V, 6500 mAh (typ.), 6300 mAh (min.)
Energiemanagement / Hot-Swap	Mit 2. Batterie*
Sturzfestigkeit	180cm***
Staubbeständigkeit	IP6x***
Wasserbeständigkeit	IPx6***
Betriebstemperatur	-29°C bis +63°C***
Electromagnetic Compatibility (EMC)	MIL-STD461G*
Im Lieferumfang enthalten	Netzteil, Netzkabel, kapazitiver Stift, Display-Reinigungstuch und Benutzerhandbuch
Fußnote	*Optional **Exklusive Option, vorkonfiguriert oder Zubehör ***Geprüft durch ein unabhängiges Drittlabor entsprechend MIL-STD-810H und IEC 60529

TOUGHBOOK 40 mk3: 17.04.2026

Das Aktivmatrix-Farbdisplay entspricht den Industriestandards. Einige Displays können isolierte beleuchtete oder dunkle Pixel als Artefakt des Herstellungsprozesses enthalten (effektive Pixel: mindestens 99,998%). RAM-Kapazität berechnet wie folgt: 1 MB = 1.048.576 Bytes. Kapazität berechnet wie folgt: 1 GB = 1.000.000.000 Byte. TOUGHBOOK ist ein Markenname und eine eingetragene Marke der Panasonic Corporation. Acrobat ist eine eingetragene Marke von Adobe Systems Incorporated. Intel, das Intel Logo, Intel Core, Intel vPro, Core Inside und vPro Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation der Vereinigten Staaten und/oder anderer Länder. Alle anderen angezeigten Marken sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Alle angegebenen Bedingungen, Zeiten und Zahlen sind optimale oder ideale Werte und können aufgrund individueller und lokaler Umstände abweichen.