



ORDINATEUR PORTABLE WINDOWS 11 PRO ENTIÈREMENT DURCI DE 14 POUCES AVEC ÉCRAN TACTILE FULL HD

TOUGHBOOK 40 mk3

Le TOUGHBOOK 40 avec Windows 11 Pro, châssis en magnésium et configurations flexibles est le TOUGHBOOK 14" entièrement robuste le plus polyvalent jamais construit, mais il ne fait aucun compromis sur la durabilité grâce à une meilleure résistance et une conception résistante à l'IP66. En termes de flexibilité, le TOUGHBOOK 40 est tout aussi exceptionnel. Il offre une vaste gamme d'options de configuration flexibles, facilitant ainsi l'obtention de l'appareil exact qu'ils souhaitent.

Key Features

Windows 11 Professionnel 64 bits

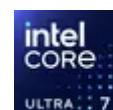
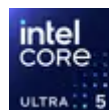
Processeur Intel® Core™ Ultra 5 235H vPro ou processeur Intel® Core™ Ultra 7 265H vPro, Intel® AI Boost

LCD matrice active full-HD 14", écran tactile capacitif, luminosité de 1,200cd/m

Flexibilité maximale grâce à quatre zones d'extension

Jusqu'à 12 heures d'autonomie avec une batterie standard

TOUGHBOOK





TOUGHBOOK 40 mk3

Ce dispositif haute performance est un PC Windows 11 vPro Secured-core, équipé d'un Core Ultra vPro, de 16 Go de RAM avec une option jusqu'à 64 Go, et d'un module à retrait rapide 512GB NVMe OPAL SSD en standard, extensible jusqu'à 2 To. Il dispose de toutes les fonctionnalités de communication les plus récentes nécessaires aux opérations, y compris des options pour eSIM et LTE ainsi que la 5G. Il est conçu pour être compatible avec tous les principaux systèmes de navigation mondiaux et offre le WiFi 7, le Bluetooth 5.4 et le Thunderbolt 4.

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

<https://eu.connect.panasonic.com/fr/fr/toughbook-40-series>

Système d'exploitation	Windows 11 Pro 64 bits Certifié Red Hat Enterprise Linux 10
Plate-forme informatique mobile	Processeur Intel® Core™ Ultra5 235H (avec Intel vPro® Technology) / Intel® Core™ Ultra7 265H (avec Intel vPro® Technology) Processeur
Puce graphique	Intel® Graphics prend en charge Intel® Arc™ Graphics lorsqu'il est équipé de 2 DIMM AMD Radeon Pro W7500M, 8 Go GDDR6*
RAM	16 Go de RAM DDR5 (max. 64 Go)
Stockage	Disque SSD NVMe OPAL de 512 Go (max. 2 To)
LCD	Écran LCD couleur 14" à matrice active (TFT) 1920 x 1080 pixels (Full-HD), luminosité de 1.200 cd/m², écran tactile capacitif à 10 doigts, compatible avec la pluie et les gants
sans fil	Wi-Fi : Intel® Wi-Fi7 BE201 Bluetooth : 5.4 Classe 1 Réseau mobile* : 4G ou 5G avec prise en charge SIM/eSIM Positionnement mondial* : u-blox NEO-M9N (prise en charge GPS, GLONASS, Beidou, Galileo)
Interfaces	USB 3.2 : 2 ports Thunderbolt™ 4 : x 1 Micro SD-XC : x 1 HDMI : x 1 LAN 1 Gbit : x1 ; (2ème LAN optionnel) Casque : x 1
Zone d'expansion gauche**	2e disque SSD (NVMe), lecteur de carte à puce, lecteur DVD multiple, lecteur Blu-ray
Zone d'expansion droite**	2e batterie, lecteur de carte à puce
Zone d'extension palm rest **	Lecteur d'empreintes digitales (Windows Hello), Lecteur d'empreintes digitales (Windows Hello, Authentification multi-utilisateur, Lecteur de carte à puce sans contact (HF-RFID)
Zone d'expansion arrière**	VGA + True Serial (RS232) + 2e GLAN natif USB 3.2 Type A + True Serial (RS232) + 2e HDMI ou USB 3.2 Type A + USB 3.2 Type A + 2e HDMI 2e HDMI + USB 3.2 Type A + 2e USB 3.2 Type c
Caméra avant	5 MP avec IR / obturateur de confidentialité (compatible Windows Hello)*
Son	Audio HD avec haut-parleurs stéréo
Sécurité	TPM (compatible TCG V2.0) Sécurité par mot de passe (mot de passe du superviseur, mot de passe de l'utilisateur, verrouillage du disque dur) Emplacement de verrouillage de sécurité matérielle intégré
Dispositif de pointage : Pavé tactile	Qui
Dimension	354 mm x 301 mm x 54,4 mm (sans pièces saillantes)
Poids : Unité principale + clavier	Environ. 3.4kg
Autonomie de la batterie	Environ. 12 heures (Mobile Mark™ 30) Environ. 24 heures avec la 2ème batterie (Mobile Mark™ 30)
Adaptateur secteur	Entrée: 100V - 240V AC, 50Hz / 60Hz, Sortie: 15.6V DC, 7.05A
Alimentation électrique : Batterie	Batterie lithium-ion 10,8 V, 6300 mAh
Gestion de l'alimentation / Échange à chaud	Avec 2ème batterie*
Résistance aux chutes	180cm***
Résistance à la poussière	IP6x***
Résistance à l'eau	IPx6***
Température de fonctionnement	-29°C to +63°C***
Electromagnetic Compatibility (EMC)	MIL-STD461G*
Inclus dans la boîte	Alimentation, cordon d'alimentation, stylo capacitif, chiffon de nettoyage de l'écran et manuel d'utilisation
Description de la note de bas de page	*Optionnel **Option exclusive, préconfigurée ou accessoire *** Testé par un laboratoire tiers indépendant conformément à la norme MIL-STD-810H et à la norme CEI 60529

TOUGHBOOK 40 mk3: 17.04.2026

L'écran couleur Active Matrix est conforme aux normes de l'industrie. Certains écrans peuvent contenir des pixels éclairés ou sombres isolés en tant qu'artefact du processus de fabrication (pixels effectifs : minimum 99,998%). Capacité de RAM calculée comme suit : 1 Mo = 1 048 576 octets. Capacité calculée comme suit : 1 Go = 1 000 000 000 octets. Toughbook est un nom de marque et une marque déposée de Panasonic Corporation. Acrobat est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated. Intel, le logo Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside et vPro Inside sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation des États-Unis et/ou d'autres pays. Tous les autres noms de marque indiqués sont des marques déposées des sociétés concernées. Tous droits réservés. Toutes les conditions de travail, les heures et les chiffres cités sont des niveaux optimaux ou idéaux et peuvent différer en raison des circonstances individuelles et locales.