



**PC PORTABLE DURCI DOTÉ DE WINDOWS 11 PRO  
NOTEBOOK AVEC ÉCRAN FULL HD 14"**

## **TOUGHBOOK 55 Full-HD**

Le TOUGHBOOK 55 avec Windows 11 Pro, boîtier magnésium, configuration flexible et baie de stockage universelle est le Toughbook durci de 14" le plus polyvalent jamais construit. Il ne fait pourtant aucun compromis en matière de robustesse : le design unique de son boîtier en nid d'abeille le rend particulièrement solide et résistant aux éclaboussures. Le TOUGHBOOK 55 est tout aussi remarquable par sa flexibilité. Grâce à sa vaste gamme d'options de configuration, il s'adapte parfaitement aux besoins spécifiques de chacun.

### **Key Features**

Processeur Intel® Core™ i5 1145G7 vPro™

Modèle Windows 11 Pro / Windows 10 Downgrade disponible

Écran LCD 14" Active Matrix Full HD, luminosité de 1000 cd/m<sup>2</sup>

Flexibilité totale grâce aux deux logements d'extension et à une baie universelle TOUGHBOOK

Jusqu'à 18 heures d'autonomie avec une batterie standard

**TOUGHBOOK**





**TOUGHBOOK 55**  
**Full-HD**

<b>Plateforme informatique mobile</b>	Processeur Intel® Core™ i5 1145G7 vPro™
<b>Système d'exploitation</b>	Modèle Windows 11 Pro / Windows 10 Downgrade disponible
<b>RAM</b>	8 Go de RAM DDR4 (max. 64 Go)
<b>Carte graphique</b>	Intel® UHD Graphics, prend en charge les graphiques Intel® Iris® Xe lorsque 2 modules de RAM sont installés
<b>Stockage</b>	SSD OPAL NVMe 512GB
<b>LCD</b>	Écran LCD couleur 14" à matrice active TFT 1920 x 1080 pixels (Full HD)
<b>Bluetooth™</b>	5.1
<b>Réseau local sans fil - WLAN</b>	Intel® Wi-Fi6 AX201
<b>Réseau mobile*</b>	Prise en charge 4G LTE, EM7455, prise en charge eSIM
<b>Global Positioning*</b>	u-blox NEO-M8N (prise en charge GPS, GLONASS, Beidou, Galileo)
<b>LAN</b>	IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100BASE-TX / IEEE 802.3ab 1000BASE-T (2e GLAN en option)
<b>Son</b>	Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®
<b>Reconnaissance vocale améliorée*</b>	4 microphones (inclus dans la webcam avant)
<b>Caméra avant</b>	2 MP avec infrarouge / obturateur de protection (conformité Windows Hello)
<b>Micro SDXC Memory Card</b>	x1
<b>USB 3.2</b>	x2
<b>Thunderbolt 4</b>	x1
<b>USB 3.1 type C PD</b>	x1
<b>HDMI</b>	x1
<b>Casque</b>	x1
<b>Entrée CC</b>	x1
<b>Réplicateur de ports</b>	x1
<b>Connecteur intermédiaire double*</b>	x1
<b>TOUGHBOOK Universal Bay**</b>	2e SSD, lecteur de carte à puce, lecteur DVD multiple, lecteur Blu Ray
<b>Logement d'extension avant**</b>	2e batterie, lecteur d'empreintes digitales, lecteur HF-RFID (carte à puce sans contact), lecteur de carte à puce
<b>Rear Expansion Slot**</b>	VGA + True Serial + 4e USB 3.2, VGA + True Serial + 2e GLAN natif, VGA + True Serial + USB 2.0 antichoc
<b>Adaptateur secteur</b>	Entrée : 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 15,6 V CC, 7,05 A
<b>Batterie</b>	Lithium-ion 10,8 V, 6500mAh (typ.), 6300 mAh (min.)
<b>Autonomie</b>	Env. 18 heures (Mobile Mark™ 2014) Env. 36 heures avec 2e batterie (Mobile Mark™ 2014)
<b>Gestion de l'énergie</b>	Fonction veille, BIOS ACPI
<b>Échange à chaud*</b>	Avec une 2e batterie
<b>Dimensions (l x H x P)</b>	345mm x 272mm x 32,8mm
<b>Poids</b>	Env. 2,13 kg
<b>Résistance aux chutes***</b>	91cm
<b>Résistance à la poussière***</b>	IP5x
<b>Résistance à l'eau***</b>	IPx3
<b>Température de fonctionnement***</b>	-29°C to +60°C
<b>Configuration standard</b>	FZ-55mk2 (Full-HD), 8 Go de RAM, 512 Go SSD, pack batterie
<b>Contenu de la boîte</b>	Alimentation, cordon d'alimentation, chiffon de nettoyage d'écran et manuel d'utilisation

\* En option

\*\* Option exclusive, pré-configurée ou accessoire

\*\*\* Testé par un laboratoire tiers indépendant selon les normes MIL-STD-810H et IEC 60529