



	TOUGHBOOK 55	TOUGHBOOK 40	TOUGHBOOK 33	TOUGHBOOK G2	TOUGHBOOK A3	TOUGHBOOK S1	TOUGHBOOK N1	TOUGHBOOK N1 Tactical
SPÉCIFICATION	Ordinateur portable	Ordinateur portable	2-en-1 (avec clavier en option)	2-en-1 (avec clavier en option)	Tablette	Tablette	Tablette à main	Tablette à main
Système d'exploitation	Windows® 10, 11	Windows® 10, 11	Windows® 10, 11	Windows® 10, 11	Android™ 9	Android™ 10	Android™ 9	Android™ 9
Taille et résolution de l'écran	14 po pleine HD (modèle tactile) ou HD	14 po pleine HD	12,0 po QHD	10,1 po WUXGA	10,1 po WUXGA	7 po WXGA	4,7 po HD	4,7 po HD
Luminosité (nit)	1 000 (modèle tactile)	1 200	1 200	1 000	500	500	500	500
Écran tactile	Tactile en option	Tactile	Tactile + Numériseur	Tactile + Numériseur	Tactile	Tactile	Tactile	Tactile
Caméras	Caméra Web 2 Mpx	Caméra Web infrarouge 5 Mpx	Caméra arrière et caméra Web infrarouge	Caméra arrière et caméra Web infrarouge	Caméra arrière et caméra Web	Caméra arrière et caméra Web	Caméra arrière et caméra Web	Caméra arrière et caméra Web
Lecteur optique	En option (DVD ou Blu-ray)	En option (DVD ou Blu-ray)						
UCT	Intel® Core™ i5-1145G7 (i7 en option)	Intel® Core™ i5-1145G7 (i7 en option)	Intel® Core™ i5-10310U (i7 en option)	Intel® Core™ i5-10310U (i7 en option)	Qualcomm® SDM660	Qualcomm® SDM660	Qualcomm® SDM660-2	Qualcomm® SDM660-2
Processeur graphique dédié		3						
Disque de stockage de base	Disque à semi-conducteurs (SSD) de 512 Go à 2 To OPAL (2 <sup>e</sup> disque SSD en option)	Disque à semi-conducteurs (SSD) de 512 Go à 2 To OPAL (FIPS en option) (2 <sup>e</sup> disque SSD en option)	Disque à semi-conducteurs (SSD) de 512 Go à 1 To OPAL	Disque à semi-conducteurs (SSD) de 512 Go à 1 To OPAL	Mémoire flash 64 Go	Mémoire flash 64 Go	Mémoire flash 32 Go	Mémoire flash 64 Go
Mémoire (RAM)	16 à 64 Go	16 à 64 Go	16 à 32 Go	16 à 32 Go	4 Go	4 Go	3 Go	4 Go
Circuit d'antenne	En option (double)	En option (quadruple - sélectionnable par le BIOS)	Double	Double	En option (double)	En option (double)		
GPS spécialisé	En option	En option	En option	En option	•	•	•	•
SIM	2 (4FF + eSIM)	2 (4FF + eSIM)	2 (4FF + eSIM)	2 (4FF + eSIM)	2 (4FF)	2 (4FF)	2 (4FF)	2 (4FF)
Liaison mobile à large bande	En option (4G)	En option (modems 4G ou 5G <sup>1</sup> )	En option (4G)	En option (4G)	En option (4G)	En option (4G)	En option (4G); capacité vocale en option	En option (4G); capacité vocale en option
Option FirstNet Ready™	•	•	•	•	•	•	•	•
Batterie remplaçable	Remplacement à chaud en option	Remplacement à chaud en option	Remplacement à chaud	Remplacement à chaud en option	Remplacement à chaud	Remplacement en veille	Remplacement en veille	Remplacement en veille
Autonomie de la batterie (heures) <sup>1</sup>	Jusqu'à 19 (jusqu'à 38 avec 2 <sup>e</sup> batterie en option)	18 (36 avec 2 <sup>e</sup> batterie en option)	10 (20 avec batterie en option)	18,5	9 (15,5 avec batterie en option)	9 (14,5 avec batterie en option)	12 (19 avec batterie en option)	12
Poids de base (lb)	4,6 à 4,9	7,4	3,4 (6,1 avec clavier Premium en option)	2,9 (4,9 avec clavier en option)	2,0	1,0	0,6	0,6
<b>ROBUSTESSE</b>	<b>Semi-renforcé</b>	<b>Entièrement renforcé</b>	<b>Entièrement renforcé</b>	<b>Entièrement renforcé</b>	<b>Entièrement renforcé</b>	<b>Entièrement renforcé</b>	<b>Entièrement renforcé</b>	<b>Entièrement renforcé</b>
Clavier rétroéclairé	Choix de couleurs	Choix de couleurs	Rouge	Choix de couleurs	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Sans ventilateur					•	•	•	•
Ports recouverts	•	•	•	•	•	•	•	•
Unité de chauffage du disque de stockage	•	•	•	•				
Extensions (xPAK) amovibles	•	•		•				
Unité de stockage amovible	•	•	En option	•	• (Carte SD)	• (Carte SD)	• (Carte SD)	• (Carte SD)
Batterie amovible	•	•	•	•	•	•	•	•
Dragonne/poignée	•	•	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Boîtier ou châssis en alliage de magnésium	•	•	•	•			•	•
Clavier résistant aux éclaboussures	•	•	•	•	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Homologué IP <sup>2</sup>	IP53	IP66	IP65	IP65	IP65	IP67	IP68	IP68
Homologué MIL-STD	810H	810H, 461G, C1D2	810G, 461F, C1D2	810H, 461G, C1D2	810H	810H	810G	810G
Chute selon MIL-STD-810G	3 pi	6 pi	4 pi (5 pi tablette seulement)	6 pi	6 pi	5 pi	7 pi	7 pi

1 L'autonomie de la batterie dans les appareils sous Windows® est basée sur MobileMark 2014 à 150 nits en n'utilisant aucune liaison mobile cellulaire à large bande. L'autonomie de la batterie dans les appareils sous Android™ dépend du profil de l'utilisateur.

2 Testé par un laboratoire national indépendant suivant la procédure IV de la méthode 516.6 de MIL-STD-810G pour les essais de chutes de transit et les sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 et 14.3 de CEI 60529 pour la norme IP.

3 À venir.

