

# DURABOOK

Prepared for the Unexpected



## Ordinateur portable **S15AB**

Le plus mince et le plus léger de sa catégorie

- Écran d'affichage FHD de 15,6"
- Processeur Intel® Core™ de 8ème generation
- Sans fil AC 9260 et Bluetooth® V5.0
- GPS et WWAN 4G LTE
- Lecteur de carte à puce intégré par défaut
- Supporte le RAID 0 et le RAID 1



<b>DURABILITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié MIL-STD 810G (chute, choc, vibration, poussière, altitude, haute/basse température, humidité)</li><li>• Chute de 3' 26 faces</li><li>• Certifié IP 5X</li><li>• Châssis en alliage d'aluminium/magnésium</li><li>• Couvertures de port</li><li>• Batterie à dégagement rapide amovible</li></ul>	<b>SÉCURITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TPM 2.0</li><li>• Conforme à NIST BIOS</li><li>• Lecteur de carte à puce par défaut<sup>2</sup></li><li>• Verrou Kensington</li><li>• HF RFID/NFC en option<sup>1,2</sup></li></ul>
<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION</b>	Windows® 10 Pro 64-bit	<b>INTERFACES E/S</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.2 Gén1 Type A x 2</li><li>• USB 3.2 Gén2 Type A x 1 (vitesse jusqu'à 10Gbps)</li><li>• USB 3.2 Gén2 Type C x 1 (vitesse jusqu'à 10Gbps)</li><li>• Entrée/sortie audio (prise jack combinée) x 1</li><li>• Carte SD (SDXC) x 1</li><li>• Ethernet 10/100/1000 (RJ45) x 1</li><li>• Port VGA (D-sub, 15-broches) x 1</li><li>• Port HDMI (type A) x 1</li><li>• Port série (RS232 : D-sub,9-broches) x 1</li><li>• Carte SIM x 1</li><li>• Lecteur de carte à puce x 1<sup>2</sup></li><li>• Prise d'alimentation CC x 1</li></ul>
<b>PROCESSEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Processeur Intel® Core™ i7-8565U (8ème gén.) 1,8 GHz avec la technologie Turbo Boost jusqu'à 4,6 GHz, 8 Mo de cache</li><li>• Processeur Intel® Core™ i5-8265U (8ème gén.) 1,6 GHz avec la technologie Turbo Boost jusqu'à 3,9GHz, 6 Mo de cache</li></ul>	<b>BAIE MÉDIA (Une seule option)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVD super multi en option</li><li>• 2ème SSD en option</li><li>• 2ème et 3ème SSD en option<sup>3</sup></li></ul>
<b>GRAPHIQUES</b>	Graphiques Intel® UHD 620	<b>ALIMENTATION</b>	Adaptateur secteur : 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W Batterie principale Li-Ion, 7,4V, 7600mAh, 13,5 heures <sup>4</sup>
<b>MÉMOIRE</b>	2 fentes 8 Go, jusqu'à 32 Go (DDR4 2400MHz)	<b>ENVIRONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température Fonctionnement : - 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F Stockage : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F</li><li>• Humidité : 5% ~ 95%</li></ul>
<b>STOCKAGE</b>	SSD de 256 Go <ul style="list-style-type: none"><li>• SSD de 512 Go/1 To en option</li></ul>	<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 375 mm (L) x 273 mm (W) x 29,5 mm (H)</li><li>• 2,6 kg</li></ul>
<b>AFFICHAGE</b>	15,6" FHD (1920 x1080) <ul style="list-style-type: none"><li>• Écran 400 nits lisible en plein soleil</li></ul>	<b>GARANTIE</b>	Garantie limitée standard de 3 ans
<b>AUDIO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microphone intégré</li><li>• Compatibilité avec Intel® High Definition Audio</li><li>• Haut-parleur intégré x 2</li><li>• Contrôles clavier du volume et sourdine</li></ul>	<b>1. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations sur les fonctions disponibles.</b>	
<b>CAMÉRA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Webcam de 2,0 MP intégrée</li></ul>	<b>2. RFID et le lecteur de carte à puce sont des options mutuellement exclusives.</b>	
<b>CLAVIER &amp; SAISIE</b>	Clavier à membrane standard avec rétro-éclairage LED en option	<b>3. Option d'usine uniquement. Supporte RAID 0 et RAID 1.</b>	
<b>COMMUNICATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet 10/100/1000 intégré</li><li>• Intel® Dual Band Wireless AC 9260 (802.11a/b/g/n/ac)</li><li>• Bluetooth® V5.0</li><li>• Débit mobile multi-fournisseurs 4G LTE et GPS en option</li></ul>	<b>4. Testé avec le benchmark de durée de vie des batteries MobileMark 2014. Les résultats peuvent varier en fonction de chaque situation, notamment la configuration matérielle, les logiciels, les conditions de fonctionnement, les paramètres de gestion de l'énergie et d'autres facteurs.</b>	