

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



Ordinateur portable S15

Le plus mince et le plus léger de sa catégorie

- Écran LCD DynaVue® SR de 15,6" avec 1000 nits
- Processeur Intel® Core™ de 12ème génération
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 & Bluetooth® V5.3
- GPS et WWAN 5G/4G LTE
- Lecteur de carte à puce intégré par défaut en option
- Supporte le RAID 0 et le RAID 1



**Dyna
Vue**

DURABILITÉ

- Certifié MIL-STD 810H (chute, choc, vibration, poussière, altitude, haute/basse température, humidité)
- Chute de 4'
- Certifié IP 53 en option
- Châssis en alliage de magnésium
- Couvertures de port
- Batterie à dégagement rapide amovible
- Affichage lisible en plein soleil en option
- Technologie de batterie interchangeable en option

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows® 11 Pro 64-bit

PROCESSEURS

- Processeur Intel® Core™ i7-1255U (12ème gén) avec vPro™ (12M Cache, jusqu'à 4,7 GHz, 2P+8E cores)
- Processeur Intel® Core™ i5-1235U (12ème gén) avec vPro™ (12M Cache, jusqu'à 4,4 GHz, 2P+8E cores)

GRAPHIQUES

Intel® Iris® Xe Graphics⁶
Intel® UHD Graphics
• NVIDIA® RTX A500 en option^{1,7}

MÉMOIRE

2 fentes 8 Go, jusqu'à 64 Go (4 800 MHz DDR5)

STOCKAGE

- NVMe PCIe SSD de 256 Go
- PCIe SSD de 512 Go/ 1To/ 2To en option
- Deuxième stockage en option: M.2 SATA ou NVMe PCIe SSD¹
- Troisième stockage en option: M.2 SATA SSD¹

AFFICHAGE

15.6" FHD (1920 x 1080)
• Écran DynaVue® 1000 nits lisible en plein soleil en option

AUDIO

- Microphone intégré
- Compatibilité avec Intel® High Definition Audio
- Haut-parleur intégré x 2
- Contrôles clavier du volume et sourdine

CAMÉRA

- Webcam de 2,0 MP intégrée en option
- Caméra IR de 5,0 MP en option pour Windows Hello¹

CLAVIER & SAISIE

2 touches programmables par l'utilisateur (P1/P2)
Clavier à membrane standard avec pavé numérique et rétroéclairage LED optionnel

COMMUNICATIONS

- Ethernet 10/100/1000 intégré
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax)
- Bluetooth® V5.3
- Débit mobile multi-fournisseurs 4G LTE et GPS en option
- 5G en option¹
- Antenne RF Pass-Through en option pour GPS, WWAN et WLAN

SÉCURITÉ

- Technologie Intel® vPro™
- Secured-Core PC¹
- TPM 2.0
- Conforme NIST BIOS
- Mode invisible
- Verrou Kensington
- Lecteur de carte à puce en option
- Windows Hello en option¹
- Scanner d'empreintes digitales en option
- Mode vision nocturne en option²
- Lecteur LF/HF-RFID (NFC) en option

INTERFACES E/S

- Thunderbolt 4 x 1
- USB 3.2 Gén2 (type A) x 2
- USB 3.2 Gén2 (type C) x 1 (support DP)
- Entrée/sortie audio (jack combo) x 1
- Carte microSD (microSDXC) x 1
- Ethernet 10/100/1000 (RJ45) x 1
- Port VGA (D-sub, 15-broches) x 1
- Port HDMI (type A) x 1
- Port série (RS232/RS422/RS485 : D-sub, 9-broches) x 1
- Carte Nano SIM x 1
- Prise d'entrée CC x 1
- Connecteur station d'accueil (Pogo 41 broches) en option x 1
- Lecteur de carte à puce en option x 1
- Antenne RF Pass-Through en option pour GPS, WWAN et WLAN

BAIE MÉDIA

(Une seule option)

- DVD super multi en option
- 3ème SSD en option¹
- ExpressCard 54 en option^{1,3}

BOÎTE D'EXTENSION

- VGA discret en option¹
- 2ème RJ45 x 1 + 2ème RS232 x 1 en option^{1,3}

ALIMENTATION

Adaptateur secteur : 100-240V, 50Hz-60Hz, 90W
• Adaptateur secteur en option (100-240V, 50Hz-60Hz, 120W), avec NVIDIA® VGA
Batterie principale Li-Ion, 7,4V, 7 600 mAh, 12 heures⁴
• Batterie de pont en option : Temps d'échange de 5 minutes⁵

ENVIRONNEMENT

- Température
- Fonctionnement : - 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F
- Stockage : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F
- Humidité : 5% ~ 95%

DIMENSIONS & POIDS

- 375 mm (L) x 273 mm (W) x 29,5 mm (H)
- 2,6 kg

GARANTIE

Garantie limitée standard de 3 ans

1. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations sur les fonctions disponibles.
2. Le mode visuel nocturne n'est disponible que sur les écrans lisibles en plein soleil.
3. ExpressCard 54 et module d'extension (RJ45 et RS232) sont des options mutuellement exclusives.
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.
5. Le système reste fonctionnel (sous 300 secondes en mode veille) lorsque l'utilisateur échange la batterie.
6. Les unités équipées de mémoire double canal sont dotées de la carte graphique Intel® Iris® Xe.
7. Pour des performances graphiques optimales, une mise à niveau de la mémoire système à 32 Go ou plus et de la capacité SSD à 512 Go ou plus est recommandée.