

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



Ordinateur portable S14I

Un pas au-dessus de semi-robuste

- Écran 14.0" FHD DynaVue® lisible en plein soleil avec 1200 nits
- Processeur Intel® Core™ Ultra avec moteur d'IA NPU intégré
- Double batterie interchangeable avec autonomie de 24 h maximum
- Options E/S polyvalentes avec deux Thunderbolt™ 4 et deux RJ45
- Double SIM , 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 et Bluetooth® V5.4
- Batteries amovibles à libération rapide et lecteur de stockage



**Dyna
vue**

DURABILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Certifié MIL-STD 810H (chute, choc, vibration, pluie, poussière, altitude, gel/dégel, haute/basse température, choc thermique, humidité) • Chute de 4' 26 faces • Certifié IP 53 • Châssis en alliage d'aluminium/magnésium • Couvertures de port • Batteries amovibles à libération rapide et lecteur de stockage • Affichage lisible en plein soleil en option • Technologie de double batterie interchangeable en option
-------------------	--

SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows [®] 11 Pro 64-bit
-------------------------------	------------------------------------

PROCESSEURS	<ul style="list-style-type: none"> • Intel[®] Core™ Ultra 7 165U (12MB Cache, jusqu'à 4,9 GHz, 12 cores, 14 threads avec Intel[®] AI Boost NPU) • Intel[®] Core™ Ultra 7 155U (12MB Cache, jusqu'à 4,8 GHz, 12 cores, 14 threads avec Intel[®] AI Boost NPU) • Intel[®] Core™ Ultra 5 135U (12MB Cache, jusqu'à 4,4 GHz, 12 cores, 14 threads avec Intel[®] AI Boost NPU) • Intel[®] Core™ Ultra 5 125U (12MB Cache, jusqu'à 4,3 GHz, 12 cores, 14 threads avec Intel[®] AI Boost NPU)
--------------------	--

GRAPHIQUES	Intel [®] Iris [®] Xe Graphics NVIDIA [®] RTX A500 en option ¹
-------------------	---

MÉMOIRE	2 fentes 16 Go jusqu'à 64 Go (DDR5 5600MHz)
----------------	---

STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> • NVME PCIE SSD de 256 Go • PCIE SSD de 512 Go/1 To /2 To en option • SSD OPAL 2.0 en option • Deuxième NVME PCIE SSD stockage en option
-----------------	---

AFFICHAGE	<ul style="list-style-type: none"> • 14.0" FHD (1920 x1080) • Écran DynaVue[®] 1200 nits lisible en plein soleil sans écran tactile en option • Écran DynaVue[®] 1200 nits lisible en plein soleil avec écran tactile capacitif en option • Mode tactile sélectionnable par l'utilisateur pour la fonction de programmation par doigt/eau, gant ou stylet
------------------	---

AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Microphone intégré • Compatibilité avec Intel[®] High Definition Audio • Haut-parleur intégré x 2 • Contrôles clavier du volume et sourdine
--------------	---

CAMÉRA	<ul style="list-style-type: none"> • Webcam de 2,0 MP intégrée avec cache • Caméra IR de 5,0 MP en option pour Windows Hello¹
---------------	--

CLAVIER & SAISIE	<ul style="list-style-type: none"> • 2 touches programmables par l'utilisateur (P1/P2) • Clavier à membrane standard avec rétro-éclairage LED en option
-----------------------------	---

COMMUNICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100/1000 intégré • Intel[®] Wi-Fi 7 BE200 (802.11 be) • Bluetooth[®] V5.4 • Module GPS dédié en option (UBLOX-NEO-M9N) • Haut débit mobile multi-fournisseurs 4G LTE en option • 5G en option • Antenne RF Pass-Through en option pour GPS, WWAN et WLAN
-----------------------	--

SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie Intel[®] vPro™ • Secured-Core PC¹ • TPM 2.0 • Conforme à NIST BIOS • SSD facile à retirer • Mode invisible • Verrou Kensington • Lecteur de carte à puce en option³ • Windows Hello en option¹ • Mode visuel nocturne en option² • Scanner d'empreintes digitales en option • Lecteur LF/HF-RFID(NFC) en option¹
-----------------	---

INTERFACES E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Thunderbolt 4 x 2 • USB 3.2 Gén 2 (type A) x 1 • USB 3.2 Gén 1 (type A) x 1 ou 2³ • Entrée/sortie audio (prise jack combinée) x 1 • Carte microSD (microSDXC) x 1 • Ethernet 10/100/1000 (RJ45) x 2 • Port HDMI 2.1 (type A) x 1 • Port série (RS232, 422 et 485 : D-sub,9-broches) x 1 ou 2³ • Double SIM (Nano SIM et eSIM) • Prise d'alimentation CC x 1 • Lecteur de carte à puce en option x 1³ • ExpressCard 54 en option x 1³ • Connecteur de docking (Pogo 41-broches) en option x 1 • Antenne RF Pass-Through pour GPS, WWAN et WLAN en option
-----------------------	--

BAIE MÉDIA (Une seule option)	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur de carte à puce en option • ExpressCard 54 en option • 2ème RS232 et USB 3.2 Gén1 (type A) en option
---	--

BOÎTE D'EXTENSION	• VGA discret en option ¹
--------------------------	--------------------------------------

ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur secteur : 100-240V, 50Hz-60Hz, 90W • Adaptateur secteur en option (100-240V, 50Hz-60Hz, 120W), avec NVIDIA[®] VGA • Batterie principale Li-Ion, 10,8V, 6900mAh, 12 heures⁴ • 2ème batterie Li-Ion 10.8V, 6900mAh, 12 heures en option⁴ avec technologie de double batterie interchangeable
---------------------	---

ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Température • Fonctionnement : - 29°C ~ 63°C / - 20°F ~ 145°F • Stockage : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F • Humidité : 5% ~ 95%
----------------------	--

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • 350 mm (L) x 282 mm (W) x 38 mm (H)⁵ • 2,37 kg⁵
-------------------------------	--

GARANTIE	Garantie limitée standard de 3 ans
-----------------	------------------------------------

1. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations sur les fonctions disponibles.
2. Le mode vision nocturne est disponible uniquement pour les écrans lisibles au soleil.
3. Lecteur de carte à puce, ExpressCard 54 et 2ème RS232+USB 3.2 Gén 1 (type A) 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 poids varie en fonction des options. La dimension avec VGA discret en option est de 61mm (H).