

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



Ordinateur portable S14I

Un pas au-dessus de semi-robuste

- Écran d'affichage FHD DynaVue® SR de 14,0 pouces avec 1000 nits
- Processeur Intel® Core™ de 11ème generation
- Sans fil Wi-Fi 6 AX201 et Bluetooth® V5.2
- Jusqu'à 20 heures d'autonomie avec la 2ème batterie
- GPS et WWAN 4G LTE dédiés
- Baie multimédia personnalisable



**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 • Batterie à dégagement rapide et disque de stockage amovible • Affichage lisible en plein soleil en option • Technologie de batterie interchangeable en option
-------------------	--

SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows [®] 10 Pro 64-bit
-------------------------------	------------------------------------

PROCESSEURS	<ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel[®] Core™ i7-1185G7 vPro™ (11ème gén.) 3,0 GHz avec la technologie Turbo Boost jusqu'à 4,8 GHz, 12 Mo de cache • Processeur Intel[®] Core™ i7-1165G7 (11ème gén.) 2,8 GHz avec la technologie Turbo Boost jusqu'à 4,7GHz, 12 Mo de cache • Processeur Intel[®] Core™ i5-1145G7 vPro™ (11ème gén.) 2,6 GHz avec la technologie Turbo Boost jusqu'à 4,4 GHz, 8 Mo de cache • Processeur Intel[®] Core™ i5-1135G7 (11ème gén.) 2,4 GHz avec la technologie Turbo Boost jusqu'à 4,2 GHz, 8 Mo de cache • Processeur Intel[®] Core™ i3-1115G4 (11ème gén.) 3.0 GHz avec la technologie Turbo Boost jusqu'à 4,1 GHz, 6 Mo de cache
--------------------	---

GRAPHIQUES	<p>i7/i5 : Graphiques Intel[®] Iris[®] Xe i3 : Graphiques Intel[®] UHD NVIDIA[®] GEFORCE GTX 1050 en option^{1,8}</p>
-------------------	---

MÉMOIRE	2 fentes 8 Go jusqu'à 64 Go (DDR4 2400-3200MHz)
----------------	---

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

AFFICHAGE	<p>14.0" FHD (1920 x1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Écran DynaVue[®] 1000 nits lisible en plein soleil sans écran tactile en option • Écran DynaVue[®] 1000 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 en option³ • 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 en option • Caméra IR en option pour Windows Hello²
---------------	--

CLAVIER & SAISIE	<p>2 touches programmables par l'utilisateur (P1/P2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Commutateur de signal RF • 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 6 AX201 (802.11a/b/g/n/ac/ax) • Bluetooth[®] V5.2 • Module GPS dédié en option (UBLOX-NEO-M8N) • Haut débit mobile multi-fournisseurs 4G LTE en option • Antenne RF Pass-Through en option pour GPS, WWAN et WLAN
-----------------------	--

SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie Intel[®] vPro™ (selon le choix du CPU) • TPM 2.0 • Conforme à NIST BIOS • SSD facile à retirer • Mode invisible • Verrou Kensington • Windows Hello en option² • Lecteur de carte à puce en option⁴ • Mode visuel nocturne en option⁵ • Scanner d'empreintes digitales en option • Lecteur HF RFID/NFC en option^{2,4}
-----------------	--

INTERFACES E/S	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gén2 (type A) x 2 • USB 3.2 Gén2 (type C) x 1 (support DP) • USB 2.0 (type A) x 1 • Entrée/sortie audio (prise jack combinée) x 1 • Carte SD (SDXC) 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 • Prise d'alimentation CC x 1 • Carte SIM x 1 • Connecteur de docking (Pogo 41-broches) en option x 1 • Lecteur de carte à puce en option x 1⁴ • Antenne RF Pass-Through pour GPS, WWAN et WLAN en option
-----------------------	--

BAIE MÉDIA (Une seule option)	<ul style="list-style-type: none"> • DVD super multi en option • 2ème batterie en option • SSD en option² • ExpressCard 54 x 1 ou PCMCIA type II x 1 en option^{1,2} • 2ème RJ45 et 2ème RS232 en option^{1,2}
---	--

ALIMENTATION	<p>Adaptateur secteur : 100-240V, 50Hz-60Hz, 90W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur secteur en option (100-240V, 50Hz-60Hz, 120W), avec NVIDIA[®] VGA <p>Batterie principale Li-Ion, 10,8V, 4700mAh, 10 heures⁶</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2ème batterie Li-Ion 10.8V, 4700mAh, 10 heures en option⁶ • Batterie de pont en option : Temps d'échange de 5 minutes⁷
---------------------	---

ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Température <p>Fonctionnement : - 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F Stockage : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F</p> <ul style="list-style-type: none"> • Humidité : 5% ~ 95%
----------------------	--

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • 350 mm (L) x 282 mm (W) x 38 mm (H)⁸ • 2,3 kg⁸
-------------------------------	---

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

1. Non disponible en combinaison avec Intel[®] Core™ i3-1115G4.
2. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations sur les fonctions disponibles.
3. Le microphone intégré n'est disponible qu'avec la webcam.
4. RFID/NFC et le lecteur de carte à puce sont des options mutuellement exclusives.
5. Le mode visuel nocturne n'est disponible que sur les écrans lisibles en plein soleil.
6. 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.
7. Le système reste fonctionnel (sous 300 secondes en mode veille) lorsque l'utilisateur échange la batterie.
8. Le poids varie en fonction des options. Les dimensions avec VGA discret en option sont 61mm(H).