



S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Processeur Intel® Core™ i5/i7 vPro™ de 13e génération
- Écran HD / FHD de 14 pouces avec technologie Getac de lecture en plein soleil (1 000 nits) et écran tactile capacitif
- Sécurité d'entreprise améliorée avec la technologie Intel® vPro®, la caméra de reconnaissance faciale Windows Hello, le TPM 2.0 et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Connectivité d'E/S polyvalente, notamment Thunderbolt™ 4 et connecteur station d'accueil
- Large plage de températures de fonctionnement comprise entre -29 °C et 63 °C (-20 °F et 145 °F)



En option : Logement de carte SIM (Mini-SIM, 2FF)

Combo entrée/sortie audio

En option : MicroSD

En option: Lecteur de carte à puce

Thunderbolt™ 4 Type-C

Prise d'alimentation CC

HDMI 2.0

USB 3.2 Gen 2 Type-A

LAN

USB 3.2 Gen 1 Type-A

Porte-stylet

En option: 2nd Batterie

En option : Webcam 5MP /
Caméra de reconnaissance
faciale Windows Hello

Batterie principale

En option: Économiseur de poids,
ou lecteur imageur de
code-barres 1D/2D, ou Lecteur
DVD Super Multi, ou Lecteur
Blu-ray Super Mult, ou Batterie
pour baie multimédia, ou
Stockage secondaire

Verrou Kensington

Interface E/S en option :

1. Port série + port VGA + 2ème port LAN (RJ45)
2. Port série + port VGA + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A
3. Port série + port d'affichage + 2ème port LAN (RJ45)
4. Port série + port d'affichage + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A

SPÉCIFICATIONS

Generation

G5

Système d'exploitation

Windows 11 Pro

Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core™ i5-1340P

Max. 4,6GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Options de plateforme :

Processeur Intel® Core™ i5-1350P, vPro®

Max. 4,7GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-1360P

Max. 5,0GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 18 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-1370P, vPro®

Max. 5,2GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 24 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Contrôleur Graphique

Carte graphique Intel® Iris® Xeⁱ

Carte graphique Intel® UHD Graphics

En option : carte graphique distincte

NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4 Go^{iii,iii,iv}

Écran

Écran TFT LCD HD de 14" (1 366 x 768)

Film de protection

Écran 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil

Getac

En option : Écran TFT LCD HD de 14" (1 366 x 768)

Écran 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil

Getac et écran capacitif multipoint

En option : écran Wide Viewing Angle TFT LCD Full HD de

14" (1 920 x 1 080)

Écran 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil

Getac

En option : écran Wide Viewing Angle TFT LCD Full HD de

14" (1 920 x 1 080)

Écran 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil

Getac et écran capacitif multipoint

Stockage et mémoire

8 Go DDR5

En option : 16 Go/32 Go/64 Go DDR5

SSD PCIe NVMe 256 Go

En option : SSD PCIe NVMe 512 Go /1 To /2 To

En option : Stockage secondaire pour baie multimédia :

SSD SATA 512 Go/1 Toⁱⁱⁱ

Clavier

Clavier à membrane rétroéclairé par LED

Périphérique de pointage

Écran tactile

- En option : Écran capacitif multipoint

Pavé tactile

- Pavé tactile glissant avec multi-touch

Logement d'extension

En option : Lecteur de cartes à puce x1

Baie multimédia

Économiseur de poids

En option : lecteur imageur de code-barres 1D/2Dⁱⁱⁱ

En option : Lecteur DVD Super Multi^{iii,v}

En option : Batterie pour baie multimédia^{iii,v}

En option : Lecteur Blu-ray Super Multi^{iii,v}

En option : Stockage secondaire^{iii,v}

Interface d'E/S

Combo sortie casque + entrée micro x 1

Prise d'alimentation CC x 1

Port USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1

Port USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

En option : MicroSD x 1

Port LAN (RJ45) x 1

Port HDMI 2.0 x 1

Connecteur de station d'accueil x 1

En option : Webcam 5M x 1

En option : Logement de carte SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{vi}

En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows

Hello (à l'avant) x 1^{vii}

En option : connecteur d'antenne RF pour GPS, WLAN et

WWAN

Options d'E/S configurables :

1. Port série (9 broches, sub-D) + port VGA (15 broches,

sub-D) + 2e port LAN (RJ45)

2. Port série (9 broches, sub-D) + port VGA (15 broches,

sub-D) + port PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A

3. Port série (9 broches, sub-D) + port d'affichage + 2e port

LAN (RJ45)

4. Port série (9 broches, sub-D) + port d'affichage + port

PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A

Interface de communication

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (v5.3)^{viii}

En option : L1/L5 GPS dédié^{ix}

En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS intégré^{vi,x,xi}

En option : 5G Sub-6 avec L1/L5 GPS intégré^{vi,x,xi}

Double SIM (Mini-SIM 2FF and e-SIM)^{xii}

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Verrou Kensington

En option : Technologie Intel® vPro®

En option : Lecteur d'empreintes digitales

En option : Lecteur RFID HF^{xiii}

En option : Lecteur de carte à puce

En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows

Hello (à l'avant) x1^{vii}

Alimentation

Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)

Batterie Li-ion (10,8 V, 6 900 mAh en standard ;

6 600 mAh min.)

En option : Adaptateur secteur (120 W, 100-240 VCA,

50/60 Hz)ⁱⁱ

En option : Batterie pour baie multimédia (11,1 V,

4 200 mAh en standard ; 3 980 mAh min.)ⁱⁱⁱ

En option : batterie secondaire (10,8 V, 6 900 mAh en

standard ; 6 600 mAh min.)

Dimensions (l x P x H) et poids

350 x 293 x 38,5 mm (13,8" x 11,5" x 1,5")

2,38 kg (5,25 lb)^{xiiii}

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certifié IP53

Clavier résistant aux projections

Résistance aux vibrations et aux chutes de 0,9 m (3 pi)^{xv}

Ports et connecteurs protégés

SSD amovible résistant aux chocs

Spécifications environnementales

Température^{xvi} :

- Fonctionnement : -29 °C à 63 °C (-20 °F à 145 °F)^{xvii}

- Stockage : -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)

Humidité :

- 95 % d'humidité relative, sans condensation

Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^{xviii}

En option : Absolute Persistence®

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xix}

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

Accessoires

Batterie (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.)

Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)

Stylet capacitif avec attache

En option :

Sacoche de transport

batterie secondaire (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.)

Disque SSD secondaire multimédiaⁱⁱⁱ

Batterie pour baie multimédia (11,1 V, 4 200 mAh en

standard ; 3 980 mAh min.)ⁱⁱⁱ

Chargeur multibaie (2 baies)

Chargeur multibaie (2 baies)

Adaptateur secteur (120 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)ⁱⁱ

Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-32 VCC)

Stylet capacitif avec attache

Film de protection

Support de fixation pour le véhicule^{xix}

Station d'accueil pour véhicule^{xxx}

Station d'accueil pour bureau

Adaptateur Secteur Type-C (100 W)^{xx}

Garantie

Rien n'est plus synonyme de qualité qu'un fabricant fier de son produit. Nous avons conçu l'ordinateur portable de l'intérieur pour résister aux chutes, aux chocs, aux déversements, aux vibrations et plus encore. Nous avons confiance en notre qualité et c'est pourquoi il est livré en standard avec une garantie de 3 ans, la meilleure du secteur. C'est la tranquillité d'esprit de savoir que vous êtes couvert.

Standard

Garantie limitée de 3 ans

- Unités équipées d'une mémoire à double canal sont livrées avec le contrôleur graphique Intel® Iris® Xeⁱ.
- L'adaptateur secteur 120W est utilisé pour la station d'accueil du bureau et pour les appareils configurés avec une carte graphique distincte.
- La carte graphique distincte NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4 Go, le lecteur Super Multi Blu-ray, le lecteur DVD, la batterie Multimedia Bay et le lecteur de codes-barres ainsi que le 2e stockage sont des options mutuellement exclusives.
- La carte graphique distincte NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4 Go est requise pour la configuration avec un processeur Intel® Core™ i5/i7, une double batterie, un écran LCD FHD avec écran multi-touch capacitif et un adaptateur secteur 120 W.
- Remplaçable par un utilisateur formé.
- Les unités avec l'option 4G/5G sont équipées d'un emplacement pour carte SIM intégré.
- Les options de webcam 5M et caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) s'excluent mutuellement.
- Les performances Bluetooth et la distance de connexion peuvent être sujettes à des interférences avec les environnements et les performances des appareils clients. Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en minimisant le nombre d'appareils sans fil Bluetooth actifs qui fonctionnent dans la zone.
- Prise en charge des technologies GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou et QZSS.
- Prise en charge des technologies GPS, GLONASS, Galileo et BeiDou.
- Un emplacement pour carte SIM physique et une eSIM. Le service réseau peut varier en fonction des fournisseurs de télécommunications locaux.
- Lecteur NFC/RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- Testé par un laboratoire indépendant conformément à la norme MIL-STD-810H.
- La température de fonctionnement du lecteur DVD Super Multi S410 en option est comprise entre -10 °C et 60 °C (14 °F et 140 °F).
- Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiés e-mark.
- Ne prend pas en charge les configurations avec une carte graphique distincte.

Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

| | Station d'accueil pour véhicule | Station d'accueil pour bureau |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Port série | 1 | 1 |
| Port VGA externe | 1 | 1 |
| Micro | 1 | 1 |
| Sortie audio | 1 | 1 |
| Prise d'alimentation CC | 1 | 1 |
| Port USB | 4 | USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 3 |
| Port LAN | 1 | 1 |
| Port HDMI | 1 | 1 |
| Connecteur d'antenne RF | 3 (WWAN, WLAN et GPS) | - |

Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia
91140 Villebon sur Yvette Tel: +33 160 12
80 60 Sales-Getac-France@getac.com |
www.getac.com/fr/

Copyright © 2023 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.