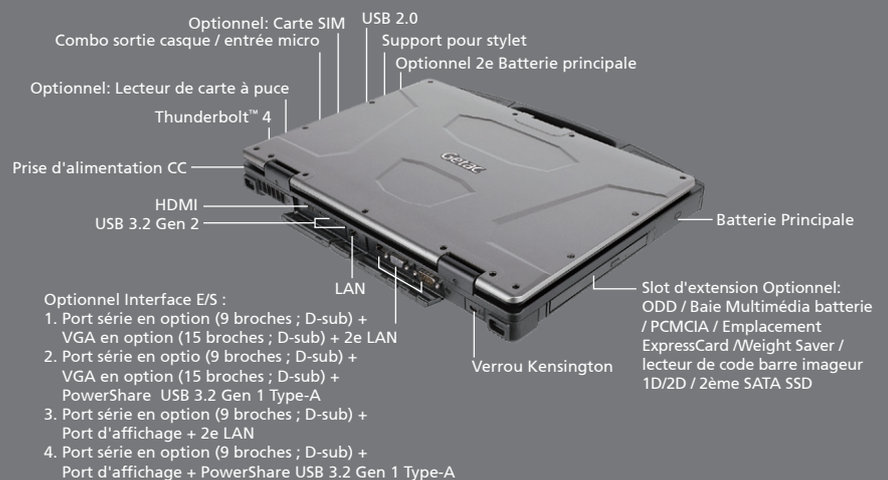




# S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Processeur de 11th Génération Intel® Core™ i7 / i5 vPro™
- Caméra de reconnaissance faciale en option avec double authentification biométrique par capteur IR et empreintes digitales
- Interface Thunderbolt™ 4 à très haut débit et hautes performances
- Plus grande flexibilité et options
- Large écart de températures de fonctionnement de -29 ° C à 63 ° C (-20 ° F à 145 ° F)



# Specifications

## Génération

G4

## Système d'exploitation

Windows 10 Pro

## Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core i3-1115G4, vitesse jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

### Options de la plateforme:

Processeur Intel® Core i5-1135G7, vitesse jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core i5-1145G7 vPro™, vitesse jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core i7-1165G7, vitesse jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core i7-1185G7 vPro™, vitesse jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

## Contrôleur VGA

Intel® Iris® Xe Graphics (i5 / i7)  
Intel® UHD Graphics (i3)

## Écran

LCD TFT 14" HD (1366 x 768)  
Affichage 1000 cd/m² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil  
Film de protection  
Optionnel: LCD TFT 14" HD (1366 x 768)  
Affichage 1000 cd/m² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil et écran capacitif tactile multipoints  
Optionnel: LCD IPS TFT Full HD 14" (1920 x 1080)  
Affichage 1000 cd/m² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil et écran capacitif tactile multipoints

## Stockage & mémoire

8Go DDR4  
Optionnel: 16Go / 32Go / 64Go DDR4  
256Go PCIe NVMe SSD  
Optionnel: 512Go / 1To PCIe NVMe SSD  
Optionnel: Baie multimédia 2ème stockage: 256Go / 512Go / 1To SATA SSD

## Clavier

Clavier à membrane rétroéclairé LED

## Périphérique de pointage

Écran tactile  
- Optionnel: Écran capacitif tactile multipoints  
Pavé tactile  
- Pavé tactile séparé avec barre de défilement

## Logement d'extension

Optionnel: Lecteur de carte à puce x 1

## Baie multimédia

Weight Saver  
Optionnel: Code à barres imageur 1D / 2D™  
Optionnel: PCMCIA Type II™  
Optionnel: ExpressCard 34 / 54™  
Optionnel: Lecteur de DVD super multi drive¹  
Optionnel: Baie Multimédia Batterie¹  
Optionnel: Lecteur de Blu-Ray super multi drive¹  
Optionnel: Baie multimédia 2ème stockage¹

## Interface E/S

Combo sortie casque / entrée micro x 1  
Prise d'alimentation CC x 1  
USB 2.0 x 1  
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2  
Thunderbolt™ 4 x 1  
LAN (RJ45) x 1  
HDMI x 1  
Connecteur de station d'accueil x 1  
Optionnel: Webcam FHD x 1  
Optionnel: Carte SIM x 1  
Optionnel: Windows Hello Caméra de reconnaissance faciale (face avant) x 1  
Optionnel: Intercommunication d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN

### Optionnel Interface E/S :

1. Port série en option (9 broches ; D-sub) + VGA en option (15 broches ; D-sub) + 2e LAN
2. Port série en option (9 broches ; D-sub) + VGA en option (15 broches ; D-sub) + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A
3. Port série en option (9 broches ; D-sub) + Port d'affichage + 2e LAN
4. Port série en option (9 broches ; D-sub) + Port d'affichage + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A

## Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax  
Bluetooth (v5.1)™  
Optionnel: GPS Dédié¹  
Optionnel: Haut débit mobile 4G LTE avec dedicated GPS¹

## Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0  
Verrou Kensington  
Optionnel: Technologie Intel® vPro™  
Optionnel: Lecteur RFID HF¹, vi  
Optionnel: Lecteur d'empreintes digitales  
Optionnel: Lecteur de carte à puce  
Optionnel: Windows Hello Caméra de reconnaissance faciale (face avant) x 1

## Alimentation

Adaptateur CA (90W, 100-240VCA, 50 / 60Hz)  
Batterie intelligente Li-Ion (10,8V, 6900 mAh typique; 6600 mAh mini.)  
Optionnel: 2e Batterie (10,8V, 6900 mAh typique; 6600 mAh mini.)  
Optionnel: Baie Multimédia Batterie (11,1V, 4200 mAh typique; 3980 mAh mini.)

## Dimensions (L x P x H) & poids

350 x 293 x 38,5 mm,  
2,38 kg (5,25 lbs)<sup>iii</sup>

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H  
Certification IP53  
Clavier résistant aux projections de liquide  
Résistance aux vibrations & aux chutes jusqu'à 0.9 m  
Ports et connecteurs étanches  
SSD dur amovible antichoc

## Spécifications environnementales

Température:  
- Fonctionnement : -29°C à 63°C  
- Stockage : -51°C à 71°C  
Humidité :  
- 95% HR, sans condensation

## Logiciels préinstallés

Getac Utility  
Getac Geolocation  
Optional: Getac Barcode Manager vi  
Optional: Absolute Persistence®

## Accessoires

Batterie (10,8V, 6900 mAh typique; 6600 mAh mini.)  
Adaptateur CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
**Optionnel:**  
Sacoche de transport  
2e batterie (10,8V, 6900 mAh typique; 6600 mAh mini.)  
Baie Multimédia Batterie (11,1V, 4200 mAh typique; 3980 mAh mini.)¹  
Baie Multimédia 2ème SSD¹  
Chargeur multi-baies (Double baie)  
Chargeur multi-baies (Huit baies)  
Lecteur de DVD super multi drive¹  
Lecteur de Blu-Ray super multi drive¹  
Adaptateur pour véhicule (120W, 11-32VDC)  
Stylét capacitif  
Film de protection  
Station d'accueil pour véhicule

- i Remplaçable par un utilisateur formé.
- ii Lecteur RFID HF et Express Card sont mutuellement exclusifs.
- iii Option installée en usine. Non remplaçable par l'utilisateur.
- iv Les performances et la distance de connexion du Bluetooth peuvent être soumises à des interférences avec les environnements et les performances sur les périphériques client. Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en réduisant le nombre de périphériques sans fil Bluetooth actifs fonctionnant à proximité.
- v Le GPS dédié est mutuellement exclusif du haut débit mobile 4G LTE.
- vi Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée
- vii Lecteur HF RFID / NFC sans contact 13,56MHz (Conforme ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™).
- viii Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- ix Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810H.
- x Pour le lecteur DVD Super-Multi Drive S410 optionnel, la température de fonctionnement est comprise entre -10 °C et 60 °C.

# S410

## Semi Rugged Notebook



## Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule
Port série	1
VGA externe	1
Microphone	1
Sortie Audio	1
Prise d'alimentation CC	1
USB	4
LAN	1
HDMI	1
Connecteur d'antenne RF	3 (WWAN, WLAN, 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/vfr/



Copyright © 2021 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. V01M02Y21FR