

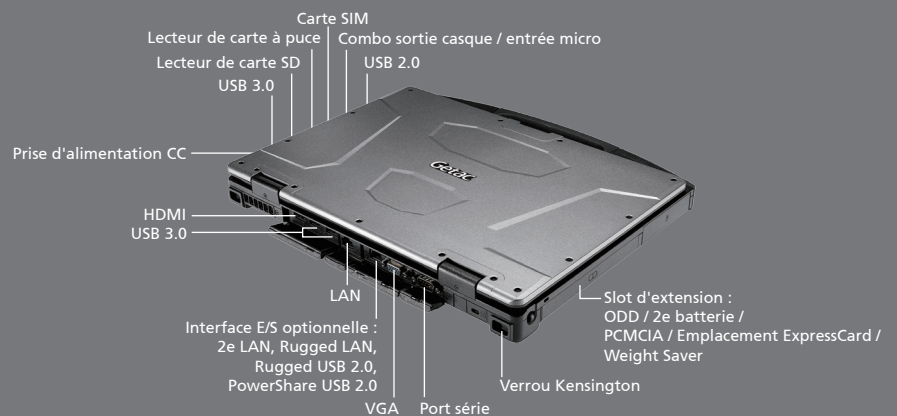


S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Processeur Intel® Core™ i7 / i5 de 8ème génération
- Caméra d'authentification face optionnelle avec double authentification biométrique par capteur IR et empreintes digitales
- RFID basse fréquence et haute fréquence pouvant lire une plus large gamme d'identifiants
- TPlus grande flexibilité et options d'E/S



Station d'accueil pour bureau



Spécifications

Génération

G2

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Options de la plateforme:

Technologie Intel® Core™ i7

Processeur Intel® Core i7-8650U vPro™1,9 GHz,
Max. 4,2 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 8 Mo

Technologie Intel® Core™ i7

Processeur Intel® Core i7-8550U vPro™1,8 GHz,
Max. 4,0 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 8 Mo

Technologie Intel® Core™ i5

Processeur Intel® Core i5-8350U vPro™1,7 GHz,
Max. 3,6 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 6 Mo

Technologie Intel® Core™ i5

Processeur Intel® Core i5-8250U 1,6 GHz,
Max. 3,4 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 6 Mo

Technologie Intel® Core™ i3

Processeur Intel® Core i3-7100U 2,4 GHz
- Intel® Smart Cache 3 Mo

Contrôleur VGA

Intel® HD Graphics 620 (i3)

Intel® UHD Graphics 620 (i5/ i7)

Contrôleur graphique distinct optionnel 4 Go
NVIDIA® GeForce® GTX 1050M

Écran

LCD TFT 14" HD (1366 x 768)

Affichage 1000 cd/m² LumiBond® optionnel avec
technologie Getac lisible au soleil

Optionnel Ecran capacitif tactile multipoints

LCD IPS TFT Full HD 14" (1920 x 1080) optionnel
Affichage 800 cd/m² LumiBond® optionnel avec
technologie Getac lisible au soleil

Optionnel Ecran capacitif tactile multipoints

Stockage & mémoire

DDR4 4 Go extensible à 32 Go

Principale Stockage:

Disque dur SATA 500 Go; Disque dur SATA

optionnel 1To

SSD SATA optionnel 128 Go / 256 Go / 512 Go / 1To

2ème stockage optionnel (embarqué): 128 Go SSD

Clavier

Clavier à membrane

Clavier à membrane rétroéclairé LED optionnel

Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif tactile multipoints optionnel

Pavé tactile

- Pavé tactile séparé avec barre de défilement

Slot d'extension

Lecteur de carte SD x 1

Lecteur de carte à puce optionnel x 1

Baie multimédia

PCMCIA Type II optionnelⁱⁱ

ExpressCard/34/54 optionnelⁱⁱ

Lecteur de DVD super multi optionnelⁱⁱ

2e batterie optionnelleⁱⁱ

Interface E/S

Combo sortie casque / entrée micro x 1

Prise d'alimentation CC x 1

USB 3.0 (9 broches) x 3

USB 2.0 (4 broches) x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Connecteur de station d'accueil (16 broches) x 1

Port série optionnelle (9 broches ; D-sub) x 1

VGA externe optionnelle (15 broches ; D-sub) x 1ⁱⁱⁱ

Carte SIM optionnelle x 1

Webcam FHD optionnelle x 1

Windows Hello caméra d'authentification face

optionnel

(face avant) x 1

Intercommunication d'antenne RF optionnelle

pour GPS, WLAN et WWAN x 1

PowerShare USB 2.0 ou 2e LAN (RJ45) ou USB3.1

Gen 1 Type-C

optionnelle x 1ⁱⁱⁱ

Interface de communication

Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac

Bluetooth (v4.2)^{iv}

GPS dédié optionnel

Haut débit mobile 4G LTE optionnel

Fonctionnalités de sécurité

Technologie Intel® vPro™ optionnel

TPM 2.0

Lecteur d'empreintes digitales optionnel

Lecteur de carte à puce optionnel

Windows Hello caméra d'authentification face

optionnel

RFID LF/HF optionnel^v

Verrou Kensington

Alimentation

Adaptateur CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Adaptateur CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

optionnel

Batterie intelligente Li-Ion (11.1V, 4200 mAh)^{vi}

2e batterie optionnelle

Dimensions (L x P x H) & poids

Sans carte graphique discrète

350 x 293 x 34.9 mm,

2,2 kg^{vii}

Avec carte graphique discrète:

350 x 293 x 42.6 mm

2.7kg^{vii}

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP52

Clavier résistant aux projections de liquide

Résistance aux chutes de 0,91 m

Ports et connecteurs étanches

Disque dur amovible antichoc

Résistance aux vibrations

Spécifications environnementales

Température^{viii}:

- Fonctionnement : -21°C à 60°C^{ix}

- Stockage : -51°C à 71°C

Humidité :

- 95% HR, sans condensation

Logiciel

Getac Utility

Adobe® Reader®

Absolute DDS® Persistence en option

Accessoires

Sacoche de transport

Batterie principale (11.1V, 4200mAh)

2e batterie (11.1V, 4200mAh)

Chargeur multi-baies (Double baie)

Chargeur multi-baies (Huit baies)

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

Adaptateur CA (65W, 100-240VAC)

Adaptateur CA (120W, 100-240VAC)

Stylet et attache pour stylet

Film de protection

Station d'accueil pour véhicule

Station d'accueil pour bureau

- i Non conforme à Energy Star 7.0.
- ii PCMCIA, ExpressCard, Lecteur de DVD super multi, 2e batterie sont mutuellement exclusives.
- iii VGA et USB3.1 Gen 1 Type-C sont des options mutuellement exclusives.
- iv PowerShare USB 2.0, 2e LAN (RJ45), USB3.1 Gen 1 Type-C sont mutuellement exclusives.
- v 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.
- vi Lecteur RFID/NFC combiné LF(125 kHz) / HF (13,56 MHz) (conforme iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™).
- vii Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- viii Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.
- ix 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	Station d'accueil pour bureau
Port série	1	1
VGA externe	1	1
Microphone	1	1
Sortie Audio	1	1
Prise d'alimentation CC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Connecteur d'antenne RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--

Getac

GETAC FRANCE

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia

91140 Villebon sur Yvette

Tel: +33 160 12 80 60

Sales-Getac-France@getac.com | fr.getac.com



Copyright © 2019 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. V01M03Y19FR