



S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Processeur Intel® Core™ i5/i7 vPro™ de 11e génération
- Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (en option) avec capteur infrarouge et double authentification biométrique par empreintes digitales
- Thunderbolt™ se distingue par sa très haute vitesse et ses performances inégalées
- Grande flexibilité de configuration et nombreuses options d'E/S
- Large plage de températures de fonctionnement comprise entre -29 °C et 63 °C (-20 °F et 145 °F)



S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

SPÉCIFICATIONS

Generation	G4
Système d'exploitation	Windows 10 Pro Windows 11 Pro
Plateforme informatique mobile	<p>Processeur Intel® Core™ i3-1115G4 Max. 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p> <p>Options de plateforme : Processeur Intel® Core™ i5-1135G7 Max. 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p> <p>Processeur Intel® Core™ i5-1145G7, vPro™ Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p> <p>Processeur Intel® Core™ i7-1165G7 Max. 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p> <p>Processeur Intel® Core™ i7-1185G7, vPro™ Max. 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache</p>
Contrôleur Graphique	<p>Carte graphique Intel® Iris® X^e (i5/i7) ^{xvii} Carte graphique Intel® UHD Graphics (i3) En option : carte graphique distincte NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4 Go ^{ii, iii, iv}</p>
Écran	<p>Écran TFT LCD HD de 14" (1 366 x 768) Film de protection Écran LumiBond® 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac En option : Écran TFT LCD HD de 14" (1 366 x 768) Écran LumiBond® 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac et écran capacitif multipoint En option : écran IPS TFT LCD Full HD de 14" (1 920 x 1 080) Écran LumiBond® 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac et écran capacitif multipoint</p>

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

Stockage et mémoire	8 Go DDR4 En option : 16 Go/32 Go/64 Go DDR4 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 256 Go/512 Go/1 To ⁱⁱⁱ
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/2D ⁱⁱⁱ En option : PCMCIA Type II ⁱⁱⁱ En option : ExpressCard34/54 ^{i, iii, vi} En option : Lecteur DVD Super Multi ^{iii, iv} 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 x1 Prise d'alimentation CC x1 Port USB 2.0 x1 Port USB 3.2 Gen 2 Type-A x2 En option: Thunderbolt™ 4 type-C x 1 Port LAN (RJ45) x1 Port HDMI 2.0 x1 Connecteur de station d'accueil x1 En option : Webcam Full HD x1 En option : Logement de carte SIM x1 En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x1 En option : connecteur d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN Options d'E/S configurables ⁱⁱ : 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

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

Interface de communication	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax Bluetooth® (v5.2) ^{vii} En option : GPS dédié ^{viii} En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS intégré ^{viii,ix}
Fonctionnalités de sécurité	TPM 2.0 Verrou Kensington En option : Technologie Intel® vPro™ En option : Lecteur RFID HF ^{vi, x} En option : lecteur d'empreintes digitales En option : lecteur de cartes à puce En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x1
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.) ⁱⁱ 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) ^{xi}
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) ^{xii} Ports et connecteurs protégés SSD amovible résistant aux chocs
Spécifications environnementales	Température ^{xiii} : - Fonctionnement : -29 °C à 63 °C (-20 °F à 145 °F) ^{xiii} - 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 ^{xv} En option : Absolute Persistence®

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)^{xviii}
Getac VGPS Utility^{xix}

Accessoires

Batterie (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.)
Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)
Styler 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 (8 baies)
Adaptateur secteur (120 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)ⁱⁱ
Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-32 VCC)
Styler capacitif avec attache
Film de protection
Support de fixation pour le véhicule^{xx}
Station d'accueil pour véhicule^{xx}
Station d'accueil pour bureau
Adaptateur Secteur Type-C (100 W)^{xvi}

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

- I. Option installée en usine. Non remplaçable par l'utilisateur.
- II. L'adaptateur secteur 120W est utilisé pour la station d'accueil du bureau et pour les appareils configurés avec une carte graphique distincte.
- III. La carte graphique distincte NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4 Go, le lecteur PCMCIA, le lecteur Super Multi Blu-ray, le lecteur DVD, la carte Express, la batterie Multimedia Bay et le lecteur de codes-barres, le 2e stockage sont des options mutuellement exclusives.
- IV. 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.
- V. Remplaçable par un utilisateur formé.
- VI. Les options de lecteur RFID HF et ExpressCard sont mutuellement exclusives.
- VII. Les performances de la fonction Bluetooth et sa distance de connexion peuvent varier en fonction des interférences causées par l'environnement ainsi que les performances des appareils clients. L'utilisateur peut limiter les effets de ces interférences en réduisant le nombre d'appareils sans fil connectés au Bluetooth dans la zone d'action.
- VIII. Les options de GPS dédié et haut débit mobile 4G LTE s'excluent mutuellement. Prise en charge des technologies GPS et GLONASS.

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- IX. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégré.
- X. Lecteur NFC/RFID HF sans contact, 13,56 MHz (conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™).
- XI. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- XII. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- XIII. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- XIV. 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).
- XV. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- XVI. Ne prend pas en charge les configurations avec une carte graphique distincte.
- XVII. Unités équipées d'une mémoire à double canal sont livrées avec le contrôleur graphique Intel® Iris® Xe.
- XVIII. Compatible seulement avec Windows 10.
- XIX. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- XX. Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiés e-mark.

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 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 © 2022 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.