

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

# S410

## Semi-rugged Notebook



- Processeur Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 6ème génération
- Options de sécurité sans précédent pour la protection des données
- Plus grande flexibilité et options d'E/S
- Technologie de changement de batterie LifeSupport™ pour une longévité de batterie ininterrompue



Station d'accueil pour bureau



Rugged Mobile Computing Solutions



## Spécifications

<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10 Pro Windows 7 Professional
<b>Plateforme informatique mobile</b>	Technologie Intel® Core™ i7 vPro™ - Processeur Intel® Core i7-6600U vPro™2,6GHz, Max. 3,4GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4 Mo  Technologie Intel® Core™ i5 vPro™ - Processeur Intel® Core i5-6300U vPro™2,4GHz, Max. 3GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 3 Mo  Technologie Intel® Core™ i5 - Processeur Intel® Core i5-6200U 2,3GHz, Max. 2,8GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 3 Mo  Technologie Intel® Core™ i3 - Processeur Intel® Core i3-6100U 2,3GHz - Intel® Smart Cache 3 Mo
<b>Contrôleur VGA</b>	Intel® HD Graphics 520
<b>Écran</b>	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 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
<b>Stockage &amp; mémoire</b>	LPDDR3 4 Go extensible à 16 Go Disque dur SATA 500 Go Disque dur SATA optionnel 1To SSD SATA optionnel 128 Go / 256 Go / 512 Go 2ème stockage optionnel (embarqué): 128 Go SSD
<b>Clavier</b>	Clavier à membrane Clavier à membrane rétroéclairé LED optionnel
<b>Périphérique de pointage</b>	Écran tactile - Écran capacitif tactile multipoints optionnel Pavé tactile - Pavé tactile séparé avec barre de défilement
<b>Slot d'extension</b>	Lecteur de carte SD x 1 Lecteur de carte à puce optionnel x 1
<b>Baie multimédia</b>	PCMCIA Type II optionnel x 1 <sup>i</sup> ExpressCard/34/54 optionnel x 1 <sup>i</sup> Lecteur de DVD super multi optionnel x 1 <sup>i</sup> 2e batterie optionnelle x 1 <sup>i</sup>
<b>Interface E/S</b>	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

<b>Interface de communication</b>	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 1 Carte SIM optionnelle x 1 Webcam FHD optionnelle x 1 Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS, WLAN et WWAN x 1 Rugged USB 2.0, Rugged LAN, PowerShare USB 2.0 ou LAN (RJ45) optionnelle <sup>ii</sup> x 1
<b>Logiciel</b>	Getac Utility Adobe® Reader® Technologie CompuTrace® Persistence optionnel
<b>Fonctionnalités de sécurité</b>	Technologie Intel vPro™ optionnel TPM 2.0 Lecteur d'empreintes digitales optionnel Lecteur de carte à puce optionnel Cartes smart card optionnel <sup>iv</sup> Verrou Kensington
<b>Alimentation</b>	Adaptateur CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Adaptateur CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) optionnel Batterie intelligente Li-Ion (11.1V, 4200 mAh) (jusqu'à 12 heures d'autonomie) <sup>v</sup> Technologie de batteries permutables LifeSupport™ (avec pont de batterie optionnel)
<b>Dimensions (L x P x H) &amp; poids</b>	350 x 293 x 34.9 mm, 2,2 kg <sup>vi</sup>
<b>Fonctionnalités liées à la robustesse</b>	Certification MIL-STD-810G et certification IP51 Clavier résistant aux projections de liquide Résistance aux chutes de 0,91 m Ports et connecteurs étanches Disque dur amovible antichoc Résistance aux vibrations
<b>Spécifications environnementales</b>	Température <sup>vii</sup> : - Fonctionnement : -21°C à 60°C - Stockage : -51°C à 71°C Humidité : - 95% HR, sans condensation
<b>Accessoires optionnels</b>	Sacoche de transport Batterie principale (11.1V, 4200mAh) 2e batterie (11.1V, 4200mAh) Chargeur multi-baies (Double baie) Chargeur multi-baies (Huit baies) Adaptateur CA (65W, 100-240VAC) Adaptateur CA (120W, 100-240VAC) Styler et attache pour styler Film de protection Station d'accueil pour bureau

### Solutions de station d'accueil

	Port série	VGA externe	Microphone	Sortie audio	Prise d'alimentation CC	USB	LAN	HDMI	Connecteur d'antenne RF
Station d'accueil pour bureau	2	1	1	1	1	4	1	1	--

<sup>i</sup> PCMCIA, ExpressCard, Lecteur de DVD super multi, 2e batterie sont mutuellement exclusives.

<sup>ii</sup> Rugged USB 2.0, Rugged LAN, PowerShare USB 2.0, LAN (RJ45) sont mutuellement exclusives.

<sup>iii</sup> 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.

<sup>iv</sup> Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en réduisant le nombre de périphériques sans fil Bluetooth actifs fonctionnant à proximité.

<sup>v</sup> Lecteur de cartes à puce et RFID sans contact 13,56MHz (conforme à ISO 15693 et 14443 A/B).

<sup>vi</sup> Les tests d'autonomie de la batterie ont été effectués sous MobileMark 2007. Les performances de la batterie varient en fonction des applications logicielles, des paramètres sans fil, des paramètres de gestion de l'alimentation, de la luminosité de l'écran LCD, des modules personnalisés et des conditions environnementales. La batterie a un nombre de cycles de charge limité et il se peut qu'elle doive finalement être remplacée par un fournisseur de service Getac. L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de son utilisation et des paramètres.

<sup>vii</sup> Le poids dépend de la configuration et des accessoires optionnels.

<sup>viii</sup> Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

# Getac

## Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd.,  
Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.

Tel: +886 2 2785 7888

globalmarketing@getac.com

fr.getac.com

