

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

S410

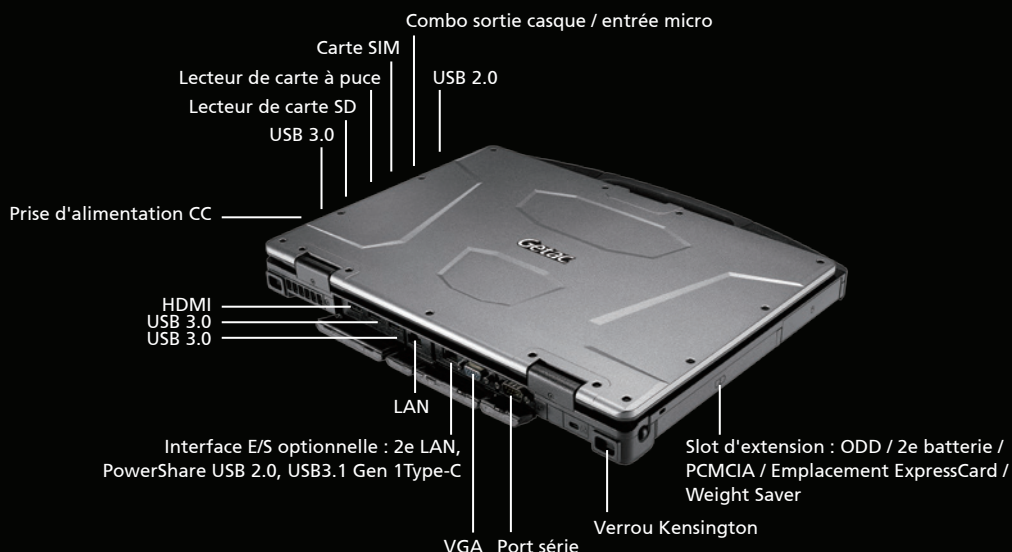
Semi-rugged Notebook



- Processeur Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ 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



Rugged Mobile Computing Solutions



Spécifications

Système d'exploitation	Windows 10 Professionnel Windows 7 Professionnel
Plateforme informatique mobile	Options de la plateforme : Technologie Intel® Core™ i7 vPro™ - Processeur Intel® Core i7-8550U vPro™1,9GHz, Max. 4,2GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 8 Mo Technologie Intel® Core™ i7 - Processeur Intel® Core i7-8550U vPro™1,8GHz, Max. 4,0GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 8 Mo Technologie Intel® Core™ i5 vPro™ - Processeur Intel® Core i5-8250U vPro™1,7GHz, Max. 3,6GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 6 Mo Technologie Intel® Core™ i5 - Processeur Intel® Core i5-8250U 1,6GHz, Max. 3,4GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 6 Mo Technologie Intel® Core™ i3 - Processeur Intel® Core i3-7100U 2,4GHz - Intel® Smart Cache 3 Mo
Contrôleur VGA	Intel® UHD Graphics 620 Contrôleur graphique distinct optionnel 4 Go NVIDIA® GeForce® GTX 950M
Écran	LCD TFT 14" HD (1366 x 768) Affichage 1000 cd/m ² 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/m ² 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 OPAL 2.0 SSD SATA optionnel 128 Go / 256 Go / 512 Go / 1To 2ème stockage optionnel (embarqué): 128 Go / 256 Go OPAL 2.0 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 optionnel x 1 ⁱ ExpressCard/34/54 optionnel x 1 ⁱ Lecteur de DVD super multi optionnel x 1 ⁱ 2e batterie optionnelle x 1 ⁱ
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

Interface de communication	LAN (RJ45) x 1 HDMI x 1 Connecteur de station d'accueil (16 broches) x 1 VGA optionnelle (15 broches ; D-sub) x 1 ⁱⁱ Port série optionnelle (9 broches ; D-sub) x 1 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 1 ⁱⁱⁱ
Logiciel	Getac Utility Adobe® Reader® Absolute DDS® Persistence en option
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) 2e batterie optionnelle
Dimensions (L x P x H) & poids	Sans carte graphique discrète 350 x 293 x 34.9 mm, 2,2 kg ^{vi} Avec carte graphique discrète: 350 x 293 x 42.6 mm 2.7kg ^{vi}
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 ^{vii} : - Fonctionnement : -21°C à 60°C ^{viii} - Stockage : -51°C à 71°C Humidité : - 95% HR, sans condensation
Accessoires	Sac à dos 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 véhicule 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 véhicule	1	1	1	1	1	4	1	1	3 (WWAN, WLAN, GPS)
Station d'accueil pour bureau	1	1	1	1	1	4	1	1	N / A

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

ii VGA et USB3.1 Gen 1 Type-C sont des options mutuellement exclusives.

iii PowerShare USB 2.0, 2e LAN (RJ45), USB3.1 Gen 1 Type-C sont mutuellement exclusives.

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 Lecteur RFID/NFC combiné LF(125 kHz) / HF(13,56 MHz) (conforme iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et Felica™).

vi Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.

vii Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

viii Pour le lecteur DVD Super-Multi Drive S410 optionnel, la température de fonctionnement est comprise entre -10 °C et 60 °C.

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© 2017 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. V03M10Y17FR