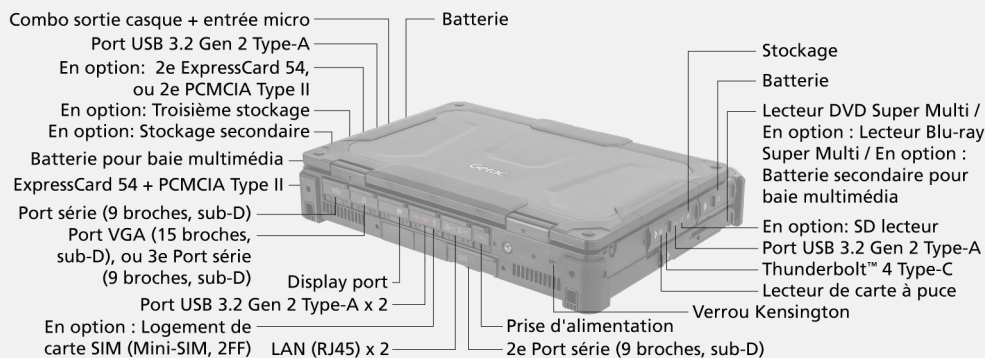




X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Processeur de 11ème génération Intel® Core™ i9 / i7 / i5 vPro™
- Écran LumiBond® FHD de 15,6 pouces avec technologie Getac de lecture en plein soleil (1 000 nits) et écran tactile capacitif en option
- Fonctions de sécurité d'entreprise améliorées avec TPM 2.0, verrou Kensington, triple disques durs remplaçables par l'utilisateur et lecteur de cartes à puce
- Connectivité d'E/S polyvalente, notamment Thunderbolt™ 4 et connecteur station d'accueil
- Carte graphique NVIDIA® Quadro® RTX3000 en option
- Emplacements modulaires pour l'ajout de ports de communication, batteries, lecteur DVD super multi



X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

SPÉCIFICATIONS

Generation	G1
Système d'exploitation	Windows 11 Pro
Plateforme informatique mobile	Processeur Intel® Core i5-11500H vPro™ Vitesse jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache Options de la plateforme: Processeur Intel® Core i7-11850H vPro™ Vitesse jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 24 Mo de mémoire Intel® Smart Cache Processeur Intel® Core i9-11950H vPro™ Vitesse jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost - 24 Mo de mémoire Intel® Smart Cache
Contrôleur Graphique	Intel® UHD Graphics En option: carte graphique NVIDIA® Quadro® RTX3000 6 Go ⁱ
Écran	Écran TFT LCD Full HD de 15,6" (1 920 x 1 080) Film de protection Écran LumiBond® 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac En option: Écran capacitif multipoint
Stockage et mémoire	16 Go DDR4 En option: 32 Go/64 Go DDR4 SSD PCIe 512 Go En option: SSD PCIe 1 To En option: Stockage secondaire: SSD PCIe 512 Go/1 To En option: Troisième stockage: SSD PCIe 512 Go/1 To
Clavier	Clavier à membrane rétroéclairé LED avec clavier numérique intégré
Périphérique de pointage	Écran tactile - En option: Écran capacitif tactile multipoints Pavé tactile - Pavé tactile avec deux boutons

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

Logement d'extension	Lecteur de carte à puce ExpressCard 54 et PCMCIA Type II En option: 2e ExpressCard 54, ou 2e PCMCIA Type II ⁱⁱ En option: lecteur SD Card
Logement d'extension	Baie Multimédia Batterie (11,1 V, 4 200 mAh typique; 3 980 mAh min.) Lecteur de DVD super multi drive ⁱⁱⁱ En option: 2e Baie Multimédia Batterie (11,1 V, 4 200 mAh typique; 3 980 mAh min.), ou Lecteur de Blu-Ray super multi drive ⁱⁱⁱ
Interface d'E/S	Webcam FHD x 1 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 4 LAN (RJ-45) x 2 Combo sortie casque + entrée micro x 1 DC Jack x 1 HDMI 2.0 x 1 Display port x 1 Connecteur station d'accueil x 1 Port série (9 broches, sub-D) x 2 Port VGA (15 broches, sub-D) x 1, ou 3e Port série (9 broches, sub-D) x 1 ^{iv} En option: Logement de carte SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^v En option: Passage d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN x 1
Interface de communication	2.5GBASE-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax Bluetooth® (5.2) ^{vi} En option: GPS dédié ^{vii} En option: Haut débit mobile 4G LTE avec GPS dédié ^{v, vii}
Fonctionnalités de sécurité	TPM 2.0 Verrou Kensington Lecteur de cartes à puce Technologie Intel® vPro™
Alimentation	Adaptateur secteur (230 W, 100-240 VCA, 50/60Hz) ⁱ Batterie (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.) x 2 Baie multimédia batterie (11,1V, 4 200 mAh typique; 3 980 mAh min.) x 1 En option: 2e baie multimédia batterie (11,1V, 4 200 mAh typique; 3 980 mAh min.) ⁱⁱⁱ
Dimensions (l x P x H) et poids	412 x 322 x 77,4 mm (16,22" x 12,68" x 3,05") ^{viii} 6,05 kg (13,34 lb) ^{viii}

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

Caractéristiques de conception renforcée Certification MIL-STD-810H
Certification IP66
Certification MIL-STD-461G ^{ix}
Résistance aux chutes de 1,2 m (4 pi)
En option: Résistance au brouillard salin

Spécifications environnementales Température ^x:
- Fonctionnement : -29 °C à 63 °C (-20 °F à 145 °F)
- Stockage: -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)
Humidité:
- 95 % d'humidité relative, sans condensation

Logiciels préinstallés Getac Utility
Getac Geolocation
En option: Absolute Persistence[®]

Accessoires Batterie (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.) x 2
Baie multimédia batterie (11,1 V, 4 200 mAh typique; 3 980 mAh min.) x 1
Adaptateur secteur (230 W, 100-240 VCA, 50/60Hz) ⁱ
Stylet capacitif avec attache

En option:

Batterie (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.)
Baie multimédia batterie (11,1 V, 4 200 mAh typique; 3 980 mAh min.)
Adaptateur secteur (230 W, 100-240 VCA, 50/60Hz) ⁱ
Chargeur multi-baies (Dual Bay)
Baie multimédia Lecteur de DVD super multi drive ⁱⁱⁱ
Baie multimédia Lecteur de Blu-Ray super multi drive ⁱⁱⁱ
Stylet capacitif avec attache
Film de protection
Sacchoche de transport
Kit SSD de rechange
Adaptateur secteur MIL-STD-461 (230 W, 100-240 VCA) ^{ix}
Adaptateur pour véhicule (230 W, 11-32 VCC)
Station d'accueil pour véhicule
Station d'accueil pour bureau

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

Garantie Bumper-to-Bumper

Les accidents surviennent quand on s'y attend le moins, en particulier lorsque les produits sont soumis à des conditions difficiles, et peuvent engendrer une mise hors service des équipements et des périodes d'interruption très coûteuses. C'est pourquoi Getac propose de prendre en charge les dommages accidentels dans sa garantie Bumper-to-Bumper, afin de réduire les coûts informatiques de votre entreprise. La garantie Bumper-to-Bumper, c'est la tranquillité d'esprit assurée, avec le meilleur service logistique Pack & Collect d'Europe, puis la réparation et le renvoi rapide par les experts internes de Getac. En quelques jours seulement, vous êtes certain de récupérer vos appareils opérationnels.

Standard

3 ans Bumper-to-Bumper

- I. La configuration avec une carte graphique nécessite l'adaptateur secteur 230W.
- II. Le 2e lecteur de cartes ExpressCard 54 et le 2e lecteur de cartes PCMCIA Type II sont mutuellement exclusifs.
- III. Le lecteur super multi DVD, le lecteur super multi Blu-Ray et la 2e baie multimédia batterie sont mutuellement exclusifs.
- IV. Le troisième port série est optionnel et s'exclut mutuellement avec le port VGA externe.
- V. Les unités avec l'option 4G LTE sont équipées d'un emplacement pour carte SIM intégré.
- VI. Les performances Bluetooth et la distance de connexion peuvent être sujettes à des interférences avec les environnements et les performances des appareils clients. Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en minimisant le nombre d'appareils sans fil Bluetooth actifs qui fonctionnent dans la zone.
- VII. Le GPS dédié et la 4G LTE sont des options mutuellement exclusives.
- VIII. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- IX. Adaptateur secteur MIL-STD-461 230W vendu séparément.
- X. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.

Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

	Office Dock	Vehicle Dock
Serial Port	1	1
External VGA	1	1
Microphone	1	-
Audio Output	1	-
DC in Jack	1	1
USB	5	6
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display port	1	1
RF Antenna Connector	-	1 (GPS, WWAN, WLAN)
Kensington lock	1	1

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

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.