

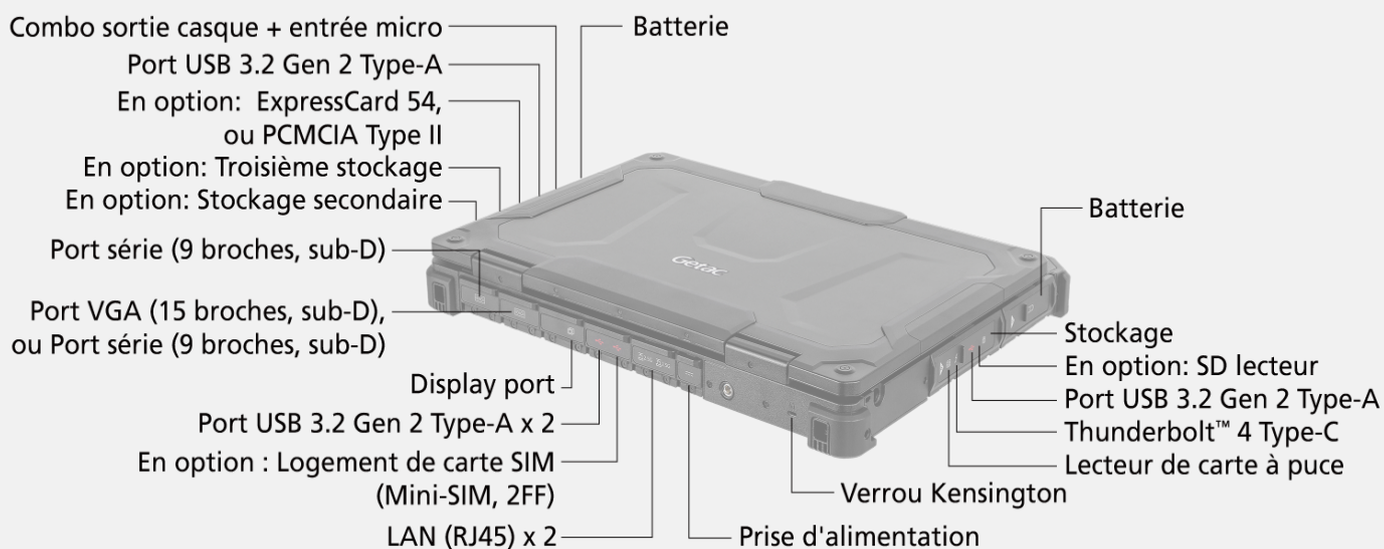


## X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Processeur de 11<sup>ème</sup> 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
- Double batterie avec possibilité de remplacement à chaud
- Carte graphique NVIDIA® Quadro® RTX3000 en option



X600 3D demo



# SPÉCIFICATIONS

## Generation

G1

## Système d'exploitation

Windows 10 Pro<sup>i</sup>  
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

Carte graphique Intel® UHD Graphics  
En option: carte graphique NVIDIA® Quadro® RTX3000 6 Go<sup>ii,iii</sup>  
En option: carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX1650 4 Go<sup>ii,iii</sup>

## 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

## Logement d'extension

Lecteur de carte à puce  
En option: ExpressCard 54, ou PCMCIA Type II<sup>iv</sup>  
En option: SD Card-Reader

## 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  
Port d'affichage x 1  
En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x1  
Connecteur station d'accueil x 1  
Port VGA (15 broches, sub-D), ou 2e Port série (9 broches, sub-D) x 1  
Port série (9 broches, sub-D) x 1<sup>v</sup>  
En option: Logement de carte SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)<sup>vi</sup>  
En option: Passage d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN x1

## Interface de communication

2.5GBASE-T Ethernet  
Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax  
Bluetooth® (5.2)<sup>vii</sup>  
En option: GPS dédié<sup>viii</sup>  
En option: Haut débit mobile 4G LTE avec GPS dédié<sup>vi,viii</sup>

## Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0  
Verrou Kensington  
Lecteur de cartes à puce  
Technologie Intel® vPro®

## Alimentation

Adaptateur secteur (150 W, 100-240 VCA, 50/60Hz)<sup>iii</sup>  
Adaptateur secteur (230 W, 100-240 VCA, 50/60Hz)<sup>ii</sup>  
Batterie (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.) x2

## Dimensions (l x P x H) et poids

412 x 322 x 52,5 mm (16,22" x 12,68" x 2,07")<sup>ix</sup>  
4,41 kg (9,72 lb)<sup>x</sup>

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H  
Certification IP66  
Certification MIL-STD-461G<sup>x</sup>  
Résistance aux chutes de 1,2 m (4 pi)  
En option: Résistance au brouillard salin

## Spécifications environnementales

Température<sup>xii</sup>:  
- 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.) x2  
Adaptateur secteur (150 W, 100-240 VCA, 50/60Hz)<sup>iii</sup>, ou  
Adaptateur secteur (230 W, 100-240 VCA, 50/60Hz)<sup>ii</sup>  
Stylet capacitif avec attache

## En option:

Batterie (10,8 V, 6 900 mAh en standard ; 6 600 mAh min.)  
Adaptateur secteur (150 W, 100-240 VCA, 50/60Hz)<sup>iii</sup>  
Adaptateur secteur (230 W, 100-240 VCA, 50/60Hz)<sup>ii</sup>  
Adaptateur secteur pour station d'accueil pour bureau (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)<sup>ii</sup>  
Chargeur multi-baies (Dual Bay)  
Stylet capacitif avec attache  
Film de protection  
Sac de transport  
Kit SSD de rechange  
Adaptateur secteur MIL-STD-461 (230 W, 100-240 VCA)<sup>x</sup>  
Adaptateur pour véhicule (230 W, 11-32 VCC)  
Station d'accueil pour véhicule  
Station d'accueil pour bureau

## 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

# X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Windows 10 Pro est une licence "downgrade" de Windows 11 Pro. À partir du 14 octobre 2025, Windows 10 sera mis hors service. Windows 10 ne pourra pas être mis à niveau vers Windows 11 et ne sera plus éligible pour recevoir les mises à jour de sécurité de Microsoft.
- La configuration avec une carte graphique nécessite l'adaptateur secteur 230W.
- L'adaptateur secteur 150W n'est pas approprié avec l'option carte graphique ni avec la station d'accueil bureau.
- Le lecteur de cartes ExpressCard 54 et le lecteur de cartes PCMCIA Type II sont mutuellement exclusifs.
- Le deuxième port série est optionnel et incompatible avec le port VGA externe.
- Les unités avec l'option 4G LTE sont équipées d'un emplacement pour carte SIM intégré.
- 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.
- Le GPS dédié et la 4G LTE sont des options mutuellement exclusives.
- Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- Adaptateur secteur MIL-STD-461 230W vendu séparément.
- 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	2
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

# Getac



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.