



B360 Pro FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Certification MIL-STD 810H et IP66, avec résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi) ainsi qu'au brouillard salin (en option)
- Processeur Intel® Core™ de 10e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 Full HD de 13,3" avec technologie de lecture en plein soleil Getac (1400 nits)
- Carte graphique distincte NVIDIA® GeForce® GTX1050 4 Go (en option)
- Sécurité d'entreprise améliorée avec le double stockage remplaçable par l'utilisateur, la caméra de reconnaissance faciale Windows Hello, le lecteur imageur de code-barres 1D/2D intégré et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™



Webcam FHD avec obturateur (par défaut) ou Webcam Windows Hello avec obturateur (en option)

Lecteur Smart Card

Second stockage amovible : SSD SATA (en option)

Stockage principal amovible : SSD NVMe PCIe (par défaut)

Options configurables :
1. PCMCIA Type II x 1 (en option) ou
2. Express Card/54 x 1 (en option) ou
3. Contrôleur graphique discret x 1 (en option)
En option : port série

En option : lecteur RFID HF
En option : lecteur imageur de code-barres 1D/2D
En option : logement de carte SIM

Port Jack
Options d'E/S configurables :
1. Port série x 1 + VGA externe x 1 (par défaut) ou
2. Port série x 1 + USB 3.1 Gén 2 Type C x 1 (en option) ou
3. Port série x 1 + Display Port x 1 (en option)

Combo sortie casque + entrée micro
PowerShare USB 2.0
Port LAN
Port PowerShare USB 2.0

(En option) Lecteur super multi drive de DVD ou de Blu-Ray



Station d'accueil pour bureau

Spécifications

Génération

G1

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Intel® Core™ Processeur i5-10210U 1.6GHz
Max. 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Options de la plate-forme :

Intel® Core™ i5-10310U, processeur vPro 1.7GHz
Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Processeur i7-10510U 1.8GHz
Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Processeur i7-10610U 1.8GHz
Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-10710U vPro processor 1.1GHz
Max. 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
12MB Intel® Smart Cache

Contrôleur VGA

Carte graphique Intel® UHD Graphics
En option : carte graphique distincte NVIDIA®
GeForce® GTX1050 4 Go.^{viii}

Écran

Écran IPS TFT LCD Full HD de 13,3" (1 920 x 1 080)
Écran LumiBond® 1 400 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac
Écran capacitif multipoint

Stockage et mémoire

8 Go DDR4
En option : 16 Go / 32 Go / 64 Go DDR4
Stockage principal : SSD PCIe NVMe 256 Go
En option : SSD PCIe NVMe 512 Go / 1 To
En option : stockage secondaire¹ : SSD SATA 256 Go / 512 Go / 1 To

Clavier

Clavier à membranes rétroéclairé par LED
En option : clavier en caoutchouc rétroéclairé par LED

Périphérique de pointage

Écran tactile
- Écran capacitif multipoint
Pavé tactile
- Pavé tactile multipoint

Logement d'extension

Lecteur de cartes à puce x1
En option : PCMCIA Type II, Express Card/54 ou carte graphique distincte.^{viii}
En option : lecteur imageur de code-barres 1D/2D

Baie multimédia

En option : lecteur DVD Super Multi/Blu-ray Super Multiⁱⁱⁱ

Interface E/S

Webcam Full HD x1
Combo sortie casque + entrée micro x1
Prise d'alimentation CC x1
Port USB 3.1 Gen 2 Type-A x2
Port PowerShare USB 2.0 x1
Port LAN (RJ45) x1
Port HDMI x1
Connecteur de station d'accueil x1
En option : caméra de reconnaissance faciale
Windows Hello (à l'avant) x1
En option : logement de carte SIM x1
En option : connecteur d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN

Options d'E/S configurables^{iv} :

port série (9 broches, sub-D) x1 + port VGA externe (15 broches, sub-D) x1, ou
port série (9 broches, sub-D) x1 + port USB 3.1 Gen 2 Type-C x1, ou
port série (9 broches, sub-D) x1 + port d'affichage x1, ou
port série (9 broches, sub-D) x2 + port VGA externe (15 broches, sub-D) x1, ou
port série (9 broches, sub-D) x2 + port USB 3.1 Gen 2 Type-C x1, ou
port série (9 broches, sub-D) x2 + port d'affichage x1

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000BA SE-T
Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth® (5.1)^v
En option : GPS dédié^v
En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS intégré^{vi}

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0
Lecteur de cartes à puce
Verrou Kensington
En option : lecteur RFID HF^{vii}

Alimentation

Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)
Adaptateur secteur (120 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)^{viii}
Batterie haute capacité (10,8 V, 6900 mAh en standard ; 6600 mAh min.) x2
Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™

Dimensions (L x P x H) & poids

342 x 281 x 53,5 mm (13,46" x 11,06" x 2,11")
3,08 kg (6,79 lb)^x

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H et IP66
Certification MIL-STD-461G^x
Résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi)^{ix}
Marquage E pour un usage à bord d'un véhicule
En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
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

Logiciel

Getac Utility
Getac Geolocation
Getac Barcode Reader
Absolute DDS® Persistence en option

Accessoires

Sac à dos
Batterie haute capacité (10,8 V, 6900 mAh en standard ; 6600 mAh min.)
Chargeur multi-baie (2 baies)
Chargeur multi-baie (8 baies)
Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA)
Adaptateur secteur^v (120 W, 100-240 VCA)
Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-32 VCC)
Adaptateur secteur certifié MIL-STD-461 (90 W, 115-230 VCA)
Stylet capacitif (pointe dure)
Film de protection
Kit SSD de rechange
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 avec les produits renforcés 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

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

- i Les options de carte graphique distincte, logement PCMCIA et logement ExpressCard s'excluent mutuellement.
- ii Le stockage secondaire est en option et muni d'un couvercle amovible lorsqu'il n'est pas sélectionné au moment de l'achat.
- iii Les options de lecteur DVD Super Multi et lecteur Blu-ray Super Multi s'excluent mutuellement.
- iv Les options de port VGA externe, port USB 3.1 Gen 2 Type-C et port d'affichage s'excluent mutuellement.
- v 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.
- vi Les options de GPS dédié et haut débit mobile 4G LTE s'excluent mutuellement.
- vii Combo détecteur NFC + RFID HF (13,56 MHz) ; conforme aux spécifications iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- viii L'adaptateur secteur 120 W est utilisé avec les stations d'accueil pour bureau et les appareils configurés avec une carte graphique distincte.
- ix Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- x Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- xi Testé par un laboratoire national indépendant selon la norme MIL-STD-810H.

B360 Pro

Fully Rugged Notebook



Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Port série	1	1
VGA Externe	1	1
Entrée Micro	--	1
Sortie audio	--	1
Prise D'entrée CC	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Connecteurs Pour Antenne RF	(GPS, WWAN, WLAN) (en option)	--
Verrou Kensington	1	1

Getac

GETAC FRANCE

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia
91140 Villebon sur Yvette

Tel: +33 160 12 80 60

Sales-Getac-France@getac.com | www.getac.com/vfr/



Copyright © 2021 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. V01M02Y21FR