



# B360 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)
- 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™



Station d'accueil  
pour bureau

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



# Spécifications

## Génération

G1

## Système d'exploitation

Windows 10 Pro

## Plateforme informatique mobile

Intel® Core™ Processeur i5-10210U 1.6GHz  
Max. 4,4 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

## 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 & 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 secondaire : 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 : lecteur imageur de code-barres 1D/2D

## Interface E/S

FHD Webcam x 1 ou Caméra d'authentification

faciale Windows Hello en option (orientée vers

l'avant) x 1

Combo sortie casque / entrée micro x 1

Prise d'alimentation CC x 1

USB 3.1 Gen 2 Type-A x 2

PowerShare USB 2.0 x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Connecteur de station d'accueil x 1

Carte SIM optionnelle x 1

Intercommunication d'antenne RF optionnelle

pour GPS, WLAN et WWAN x 1

Options d'E/S configurables<sup>ii</sup>:

Port série (9 broches ; D-sub) x 1 + VGA

optionnelle (15 broches ; D-sub) x 1, ou

Port série (9 broches ; D-sub) x 1 + USB 3.1 Gen 2

Type-C x 1, ou

Port série (9 broches ; D-sub) x 1 + Port d'affichage x 1

## Interface de communication

Ethernet 10/100/1000BA SE-T

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth® (5.1)<sup>iii</sup>

En option : GPS dédié<sup>iv</sup>

En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS

intégré<sup>v</sup>

## Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Lecteur de cartes à puce

Verrou Kensington

En option : lecteur RFID HF<sup>vi</sup>

## Alimentation

Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)

Batterie Li-ion (11,1 V, 2 100 mAh en standard ;

2040 mAh min.) x2

Technologie de batterie remplaçable à chaud

LifeSupport™

## Dimensions (L x P x H) & poids

342 x 281 x 34,9 mm (13,46" x 11,06" x 1,37")

2,32 kg (5,11 lb)<sup>ii</sup>

## Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810H et IP66

Certification MIL-STD-461G<sup>iii</sup>

Marquage E pour un usage à bord d'un véhicule

Résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi)<sup>iii</sup>

En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

En option : résistance au brouillard salin

## Spécifications environnementales

Température<sup>viii</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

Getac Barcode Manager

En option : Absolute Persistence®

## Accessoires

Sac à dos

Batterie standard (11,1 V, 2100 mAh en

standard ; 2040 mAh min.)

Chargeur multibaie (2 baies)

Chargeur multibaie (8 baies)

Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA)

Adaptateur secteur pour station d'accueil pour

bureau (120 W, 100-240 VCA)

Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-32 VCC)

Adaptateur secteur certifié MIL-STD-461 (90 W,

115-230 VCA)

Stylect 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

Le stockage secondaire est en option et muni

d'un couvercle amovible lorsqu'il n'est pas

sélectionné au moment de l'achat.

Les options de port VGA externe, port USB 3.1

Gen 2 Type-C et port d'affichage s'excluent

mutuellement.

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.

Les options de GPS dédié et haut débit mobile

4G LTE s'excluent mutuellement.

Combo détecteur NFC + RFID HF (13,56

MHz) ; conforme aux spécifications iClass, HID

Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et Felica™.

Le poids et les dimensions varient selon les

configurations et les accessoires en option.

Adaptateur secteur 90 W certifié

MIL-STD-461G vendu séparément.

Testé par un laboratoire national indépendant

selon la norme MIL-STD-810H.

# B360

## 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