

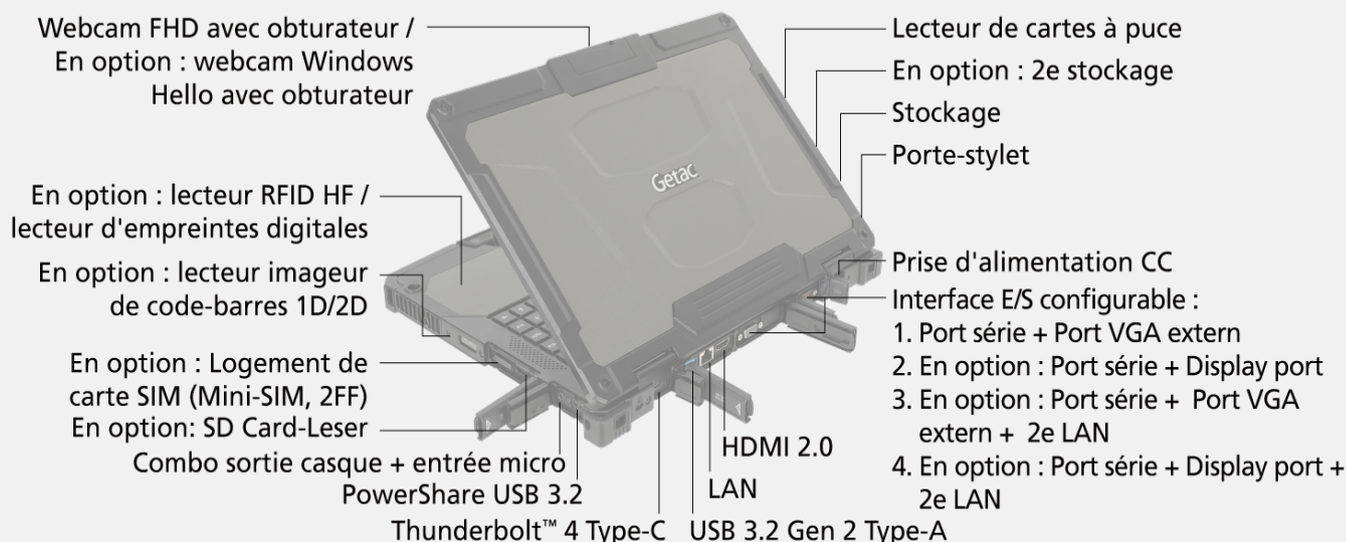


## B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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 12e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® Full HD de 13,3" avec technologie de lecture en plein soleil Getac (1 400 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™
- Thunderbolt™ 4 se distingue par sa très haute vitesse et ses performances inégalées



B360 3D demo



# SPÉCIFICATIONS

## Generation

G2

## Système d'exploitation

Windows 11 Pro

## Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core™ i5-1240P

Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

## Options de plateforme :

Processeur Intel® Core™ i5-1250P, vPro®

Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-1260P

Max. 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 18 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-1270P, vPro®

Max. 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 18 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-1280P, vPro®

Max. 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost

- 24 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

## Contrôleur Graphique

Carte graphique Intel® Iris® Xe<sup>1</sup>

## Écran

Écran Wide Viewing Angle TFT LCD Full HD de 13,3" (1 920 x 1 080)

Film de protection

Écran LumiBond® 1 400 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac

Écran capacitif multipoint

## Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 BASE-T

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (v5.3) <sup>v</sup>

En option : GPS dédié

En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS intégré <sup>iii</sup>

En option : 5G Sub-6 avec GPS intégré <sup>vi</sup>

## Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Verrou Kensington

lecteur de cartes à puce

En option : lecteur d'empreintes digitales <sup>vii</sup>

En option : Lecteur RFID HF <sup>viii, viii</sup>

## Alimentation

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

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

2 040 mAh min.) x2

Technologie de batterie remplaçable à chaud

LifeSupport™

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

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

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

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certifié IP66

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

Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,8 m (6 pi)

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

Division 2, Groups A, B, C, D) <sup>xi</sup>

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

Getac Barcode Manager <sup>xiii</sup>

En option : Absolute Persistence <sup>o</sup>

## Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility <sup>xiv</sup>

## Accessoires

Batterie (11,1 V, 2 100 mAh en standard ; 2 040 mAh

min.)

Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA)

Stylét capacitif avec attache

## En option :

Sac de transport

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 secteur MIL-STD-461 (90 W, 115-230 VCA)

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

Stylét capacitif avec attache

Film de protection

Support de fixation pour le véhicule <sup>xv</sup>

Station d'accueil pour véhicule <sup>xv</sup>

Station d'accueil pour bureau

Kit SSD de rechange

Adaptateur Secteur Type-C (100 W)

## 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 alors engendrer une mise

hors service des équipements ainsi que 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

# B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Unités équipées d'une mémoire à double canal sont livrées avec le contrôleur graphique Intel® Iris® Xe.
- Le stockage secondaire est en option et muni d'un couvercle amovible lorsqu'il n'est pas sélectionné au moment de l'achat.
- Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
- Les options de port VGA externe et Display port sont mutuellement exclusives.
- 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.
- Prise en charge des technologies GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou et QZSS.
- Les options de lecteur d'empreintes digitales et de lecteur RFID 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™.
- Les poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- Disponible avec des configurations et des conditions d'environnement limitées.
- Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiées e-mark.

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

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Port série	1	1
Port VGA externe	1	1
Micro	1	1
Sortie audio	1	1
Prise d'alimentation CC	1	1
Port USB	6	5
Port LAN	2	2
Port HDMI	1	1
Connecteur d'antenne RF	(GPS et WWAN)	-

# 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 © 2023 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.