

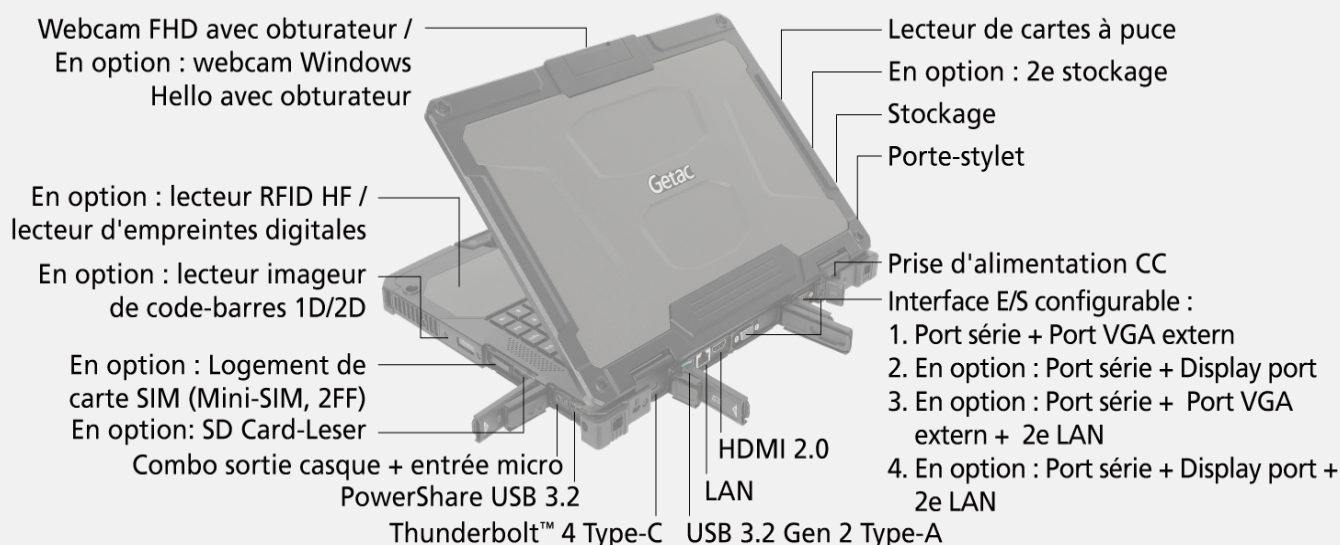


## B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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

Intel® Core™ i5-1240P Processor  
Max. 4.4GHz with Intel® Turbo Boost Technology

- 12MB Intel® Smart Cache

Platform options:

Intel® Core™ i5-1250P vPro® Processor  
Max. 4.4GHz with Intel® Turbo Boost Technology

- 12MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1260P Processor  
Max. 4.7GHz with Intel® Turbo Boost Technology

- 18MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1270P vPro® Processor  
Max. 4.8GHz with Intel® Turbo Boost Technology

- 18MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-1280P vPro® Processor  
Max. 4.8GHz with Intel® Turbo Boost Technology

- 24MB Intel® Smart Cache

## Contrôleur Graphique

Intel® Iris® Xe Graphics i

## Écran

13.3" Wide Viewing Angle TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protection film

1,400 nits LumiBond® display with Getac sunlight readable technology

Capacitive multi-touch screen

## Stockage et mémoire

8GB DDR4

Optional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Optional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Optional 2nd storage ii: 256GB / 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

## Clavier

LED backlit membrane keyboard

## Périphérique de pointage

Touchscreen

- Capacitive multi-touch screen

Touchpad

- Touchpad with two buttons

## Logement d'extension

Smart card reader x 1

Optional: SD card reader x 1

Optional: 1D/2D imager barcode reader

## Interface d'E/S

5M webcam x 1 iv

Audio in/out combo x 1

DC in Jack x 1

PowerShare USB 3.2 x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Docking connector x 1

Optional: SIM card slot x 1 (Mini-SIM, 2FF) iii

Optional: Windows Hello face-authentication

FHD camera (front-facing) x 1 iv

Optional: RF antenna pass-through for GPS,

WWAN and WLAN

Configurable I/O options v:

1. Serial port (9-pin; D-sub) x 1 + External VGA

(15-pin; D-sub) x 1

2. Serial port (9-pin; D-sub) x 1 + Display port x 1

3. Serial port (9-pin; D-sub) x 1 + External VGA

(15-pin; D-sub) x 1 + 2nd LAN (RJ45) x 1

4. Serial port (9-pin; D-sub) x 1 + Display port x 1

+ 2nd LAN (RJ45) x 1

## Interface de communication

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (v5.3) vi

Optional: Dedicated GPS with L1/L5 vii

Optional: 4G LTE mobile broadband with integrated GPS iii, viii

Optional: 5G Sub-6 with integrated L1/L5 GPS vii, viii

## Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Kensington lock

Smart card reader

Optional: Fingerprint reader ix

Optional: HF RFID reader ix, x

Optional: Windows Hello face-authentication

FHD camera (front-facing) iv

## Alimentation

AC adapter (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Li-ion battery (11.1V, typical 2100mAh; min.

2040mAh) x 2

LifeSupport™ battery swappable technology

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

342 x 281 x 34.9mm (13.46" x 11.06" x 1.37")

2.32kg (5.11lbs) xi

## Caractéristiques de conception renforcée

MIL-STD-810H certified

IP66 certified

MIL-STD-461G certified xii

Vibration & 6ft (1.8m) drop resistant

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

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) xiii

Optional: Salt fog certified

## Spécifications environnementales

Temperature xiv :

- Operating: -29°C to 63°C / -20°F to 145°F xv

- Storage: -51°C to 71°C / -60°F to 160°F

Humidity:

- 95% RH, non-condensing

## Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager xvi

Optional: Absolute Persistence®

## Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility xvii

## Accessoires

Battery (11.1V, typical 2100mAh; min.

2040mAh)

AC adapter (90W, 100-240VAC)

Capacitive stylus with tether

Optional:

Carry bag

Multi-Bay charger (Dual-Bay)

Multi-Bay charger (Eight-Bay)

AC adapter (90W, 100-240VAC)

Office dock AC adapter (120W, 100-240VAC)

MIL-STD-461 AC adapter (90W, 100-240VAC)

DC-DC vehicle adapter (120W, 11-32VDC)

Capacitive stylus with tether

Protection film

Vehicle cradle xviii

Vehicle dock xviii

Office dock

Spare SSD kit

100W Type-C adapter

## 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

i. Units equipped with dual channel memory come with Intel® Iris® Xe Graphics. ii. Second storage is optional and will be fitted with a removable cover when not chosen at point of purchase. iii. Units with 4G LTE option come with an embedded SIM card slot. iv. 5M webcam and optional Windows Hello face-authentication FHD camera (front-facing) are mutually exclusive options. v. External VGA and Display port are mutually exclusive. vi. Bluetooth performance and connectable distance may be subject to interference with the environments and performance on client devices, users may be able to reduce effects of interference by minimizing the number of active Bluetooth wireless devices that is operating in the area. vii. Support GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou and QZSS. viii. One physical SIM card slot and one eSIM. Network service may vary depending on local telecommunication providers. ix. Fingerprint reader and HF RFID reader are mutually exclusive. x. HF(13.56MHz) combo HF RFID/NFC reader (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare and FeliCa™ compliant). Weight and dimensions vary from configurations and optional accessories. xi. MIL-STD-461 90W AC adapter sold separately. xii. Available with limited configurations and environment conditions. xiii. Tested by an independent third-party test lab following MIL-STD-810H. xiv. For optional DVD / Blu-Ray super-multi drive, the operating temperature is -10°C to 50°C / 14°F to 122°F. xv. Available when barcode reader option is selected. xvi. Models require either embedded or standalone GPS module. xvii. Gamber Johnson and Havis vehicle docks are e-mark certified.

# Getac



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

12, avenue du Québec Bâtiment Goyave  
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.

	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)	-