



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™















Spécifications

Génération

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

Écran IPS TFT LCD Full HD de 13,3" (1920 x 1080) Écran LumiBond® 1400 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac Écran capacitif multipoint

Stockage & mémoire

8 Go DDR4

S 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 secondairei : SSD SATA 256 Go/512 Go/1 To

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

Tavarity 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 (RI45) 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 ::

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 10/100/100BA SE-T Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax Bluetooth® (5.1)[©] En option : GPS dédiéiv En option : haut débit mobile 4G LTE avec GPS

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Lecteur de cartes à puce Verrou Kensington En option : lecteur RFID HFV

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)^{vi}

Fonctionnalités liées à la robustesse

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

Spécifications environnementales

Températureviii

- Fonctionnement : -29 °C à 63 °C (-20 °F à 145 °F) - Stockage : -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)

95 % d'humidité relative, sans condensation

Logiciels préinstallés

Getac Utility Getac Geolocation Getac Barcode Manager En option : Absolute Persistence® Accessoires

Sac à dos 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) 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

- 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. viii Testé par un laboratoire national indépendant selon la norme MIL-STD-810H.

Fully Rugged Notebook



Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule	
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 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/fr/



Copyright © 2021 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande. V01M02Y21FR