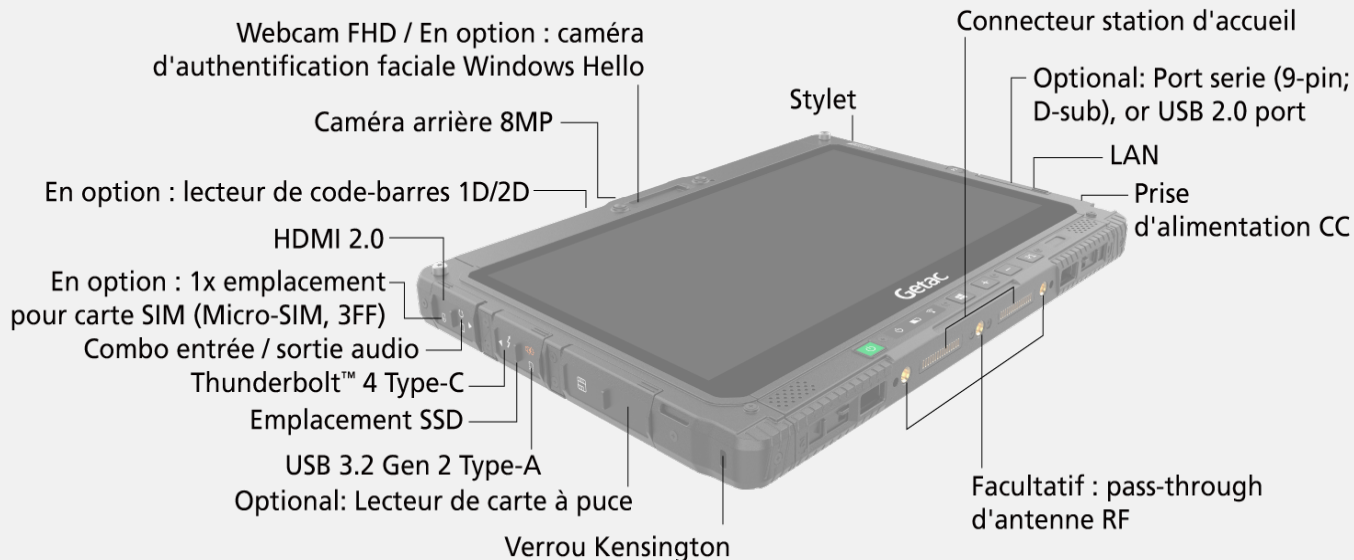




## K120 FULLY RUGGED TABLET

- Processeur Intel® Core™ i5/i7 de 11e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 Full HD de 12,5" " avec technologie de lecture en plein soleil Getac (1 200 nits)
- Sécurité d'entreprise améliorée avec la technologie Intel® vPro™, la caméra de reconnaissance faciale Windows Hello et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Utilisation multimode grâce à un large choix d'accessoires
- Double batterie avec technologie de remplacement à chaud LifeSupport™
- Thunderbolt™ 4 se distingue par sa très haute vitesse et ses performances inégalées



# SPÉCIFICATIONS

## Generation

G2-R

## Système d'exploitation

Windows 10 Pro<sup>xvi</sup>  
Windows 11 Pro

## Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core i5-1135G7,  
Max. 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost  
- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

### Options de plateforme :

Processeur Intel® Core i5-1145G7 vPro™,  
Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost  
- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core i7-1165G7,  
Max. 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost  
- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core i7-1165G7,  
Max. 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost  
- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

## Contrôleur Graphique

Carte graphique Intel® Iris® X<sup>ex</sup>

## Écran

Écran IPS TFT LCD Full HD de 12,5" (1920 x 1080)  
Film de protection  
Écran LumiBond™ 1 200 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac  
Écran capacitif multipoint

## Stockage et mémoire

16 Go DDR4  
Optionnel: 32 Go / 64 Go DDR4

256Go PCIe NVMe SSD  
En option : SSD PCIe NVMe 512 Go / 1To / 2To

## Clavier

Bouton d'alimentation  
5 boutons programmables en face avant

## Périphérique de pointage

Écran tactile  
- Écran capacitif multipoint  
- En option : écran tactile double mode (multipoint et tablette graphique)

## Extension

En option : lecteur de code-barres 1D/2D  
En option : port série (9 broches, sub-D) ou port USB 2.0

## Tablette

Webcam Full HD x1<sup>1</sup>  
Appareil photo arrière 8 Mpx à mise au point automatique x1  
Combo sortie casque + entrée micro x1  
Prise d'alimentation CC x1  
Port USB 3.2 Gen 1 Type-A x1  
Thunderbolt™ 4 Type-C x1  
Port LAN (RJ-45) x1  
Port HDMI 2.0 x1  
Connecteur de station d'accueil x2  
En option: 1x emplacement pour carte SIM (Micro-SIM, 3FF)  
En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x1<sup>1</sup>  
En option : connecteurs de réplcation d'antennes pour GPS, WLAN et WWAN

## Station d'accueil pour clavier en option :

Prise d'alimentation CC x1  
Port USB 3.2 Gen 1 Type-A x3  
Port LAN (RJ45) x1  
Port HDMI 2.0 x1  
Port VGA x1  
Port série (9 broches, sub-D) x1  
En option : connecteur d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN

## Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 BASE-T  
Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax  
Bluetooth® (v5.2)<sup>1</sup>  
En option : GPS dédié<sup>iii</sup>  
En option : haut débit mobile 4G LTE<sup>iv</sup>

## Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0  
Verrou Kensington  
Optionnel: technologie Intel® vPro™  
En option : Lecteur de cartes à puce, RFID HF<sup>v,vi</sup> ou d'empreintes digitales<sup>vii</sup>

## Alimentation

Adaptateur secteur (90W, 100-240VCA, 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™  
Optionnel: batterie haute capacité Li-ion (14,4 V, 3 450 mAh en standard ; 3 300 mAh min.) x2

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

**Tablette :**  
329,5 x 238 x 24 mm (12,97" x 9,37" x 0,94")  
1,7 kg (3,75 lb)<sup>viii</sup>

**Tablette + station d'accueil pour clavier en option :**  
340,5 x 307,5 x 47 mm (13,40" x 12,10" x 1,85")  
3.13Kg (6.9lbs)<sup>viii</sup>

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H  
Certification IP66  
Certification MIL-STD-461G<sup>ix</sup>  
Résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi)<sup>x</sup>  
En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>xi</sup>

## 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 Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager<sup>xiii</sup>  
Getac Driving Safety Utility (trial version)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)  
Optionnel: Absolute Persistence<sup>o</sup>

## Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility<sup>xiiii</sup>

## Accessoires

Batterie (11,1 V, 2 100 mAh en standard ; 2 040 mAh min.)  
Adaptateur secteur (90 W, 100-240 VCA)  
Styllet capacitif avec attache

## En option :

Sacoche de transport  
Batterie (11,1 V, 2 100 mAh en standard ; 2 040 mAh min.)  
Batterie haute capacité Li-ion (14,4 V, 3 450 mAh en standard ; 3 300 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 secteur MIL-STD-461 (90 W, 115-230 VCA)  
Adaptateur Véhicule DC-DC (120 W, 11-32 VCC)  
Stylo numériseur  
Styllet capacitif avec attache  
Film de protection  
Poignée rigide  
Dragonne rotative avec béquille  
Bandoulière (2 points)  
Harnais (4 points, mode mains libres)  
Support de fixation pour le véhicule<sup>xviii</sup>  
Station d'accueil pour clavier  
Station d'accueil pour véhicule<sup>xiv, xviii</sup>  
Station d'accueil pour bureau  
Kit SSD de rechange  
Adaptateur Type-C 100W  
Clavier durci Getac

# K120 FULLY RUGGED TABLET

## 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 par 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

1. Webcam Full HD and caméra optionnelle de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) sont mutuellement exclusives.
2. 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.
3. Le GPS dédié est mutuellement exclusif du haut débit mobile 4G LTE. Support du GPS et Glonass.
4. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
5. Lecteur NFC / RFID HF, 13,56MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
6. Lecteur RFID LF/HF option non conforme aux exigences Energy Star 8.0.
7. Les options de lecteur de cartes à puce, lecteur RFID HF et lecteur d'empreintes digitales s'excluent mutuellement.
8. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option. Les batteries haute capacité en option ajoutent environ 11mm de hauteur et 0,20kg.
9. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461 vendu séparément.
10. Les résultats des épreuves aux chutes varient selon les configurations et les accessoires en option.
11. Disponible avec des configurations et des conditions d'environnement limitées.
12. Testé selon la norme MIL-STD-810H par un laboratoire indépendant.
13. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
14. Disponible pour le mode ordinateur portable et tablette.
15. Unités équipées d'une mémoire à double canal sont livrées avec le contrôleur graphique Intel® Iris® Xe.
16. Compatible seulement avec Windows 10.
17. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
18. 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 – mode Tablette	Station d'accueil pour véhicule – mode Ordinateur portable	Station d'accueil pour bureau – mode Tablette	Station d'accueil pour bureau – mode Ordinateur portable
Port série	1	1	1	1
Port VGA	1	1	1	1
Micro	-	-	1	1
Prise d'alimentation CC	-	-	1	1
Port USB	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3
Port LAN	2	2	2	2
Port HDMI	1	1	1	1
Connecteur d'antenne RF	3 (WWAN, WLAN et GPS)	3 (WWAN, WLAN et GPS)	-	-
Kensington Lock	1	1	1	1

# 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 © 2022 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.