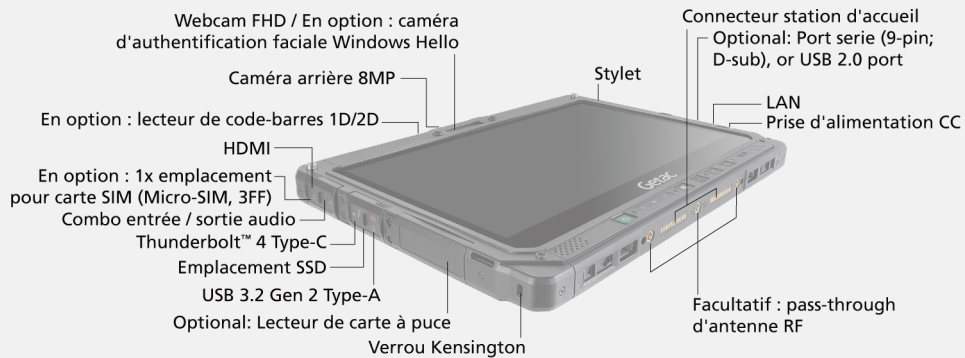




K120 FULLY RUGGED TABLET

- 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



K120 FULLY RUGGED TABLET

SPÉCIFICATIONS

Système d'exploitation	Windows 10 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 ^e
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 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

K120 FULLY RUGGED TABLET

Interface E/S

Tablette :

Webcam Full HD x1 ⁱ
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 x1
Port LAN (RJ-45) x1
Port HDMI x1
Connecteur de station d'accueil x2
En option : Caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x1 ⁱ
En option : connecteurs de réplique 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 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) ⁱⁱ
En option : GPS dédié ⁱⁱⁱ
En option : haut débit mobile 4G LTE ^{iv}

Fonctionnalités de sécurité

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

Alimentation

Adaptateur secteur (90W, 100-240VCA, 50/60 Hz)
Batterie Li-ion intelligente (11,1 V, 2 100 mAh en standard ; 2 040 mAh min.) x2
Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™
Optionnel: batterie haute capacité (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) ^{viii}

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) ^{viii}

K120 FULLY RUGGED TABLET

Caractéristiques de conception renforcée Certification MIL-STD-810H
Certification IP66
Certification MIL-STD-461G ^{ix}
Résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi) ^x
Marquage E pour un usage à bord d'un véhicule
En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{xi}

Spécifications environnementales Température ^{xii} :
- 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 ^{xiii}
Optionnel: Absolute Persistence®

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

En option :
Sacoche de transport
Batterie (11,1 V, 2 100 mAh en standard ; 2 040 mAh min.)
Batterie haute capacité (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 certifié MIL-STD-461 (90 W, 115-230 VCA)
Adaptateur Véhicule DC-DC (120 W, 11-32 VCC)
Stylo numériseur
Stylet capacitif avec attache
Film de protection
Tablette à poignée rigide
Dragonne
Bandoulière (2 points)
Harnais (4 points, mode mains libres)
Clavier détachable
Support de fixation pour le véhicule
Station d'accueil pour clavier
Station d'accueil pour véhicule ^{xiv}
Station d'accueil pour bureau
Kit SSD de rechange
Adaptateur Type-C 100W

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

- I. Webcam Full HD and caméra optionnelle de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) sont mutuellement exclusives.
- II. 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.
- III. Le GPS dédié est mutuellement exclusif du haut débit mobile 4G LTE. Support du GPS et Glonass.
- IV. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
- V. Lecteur NFC / RFID HF, 13,56MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- VI. Lecteur RFID LF/HF option non conforme aux exigences Energy Star 8.0.
- VII. Les options de lecteur de cartes à puce, lecteur RFID HF et lecteur d'empreintes digitales s'excluent mutuellement.
- VIII. 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.
- IX. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- X. Les résultats des épreuves aux chutes varient selon les configurations et les accessoires en option.
- XI. Disponible avec des configurations limitées.
- XII. Testé selon la norme MIL-STD-810H par un laboratoire indépendant.
- XIII. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- XIV. Disponible pour le mode ordinateur portable et tablette.

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

K120 FULLY RUGGED TABLET

	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 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 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.