



K120 FULLY RUGGED TABLET

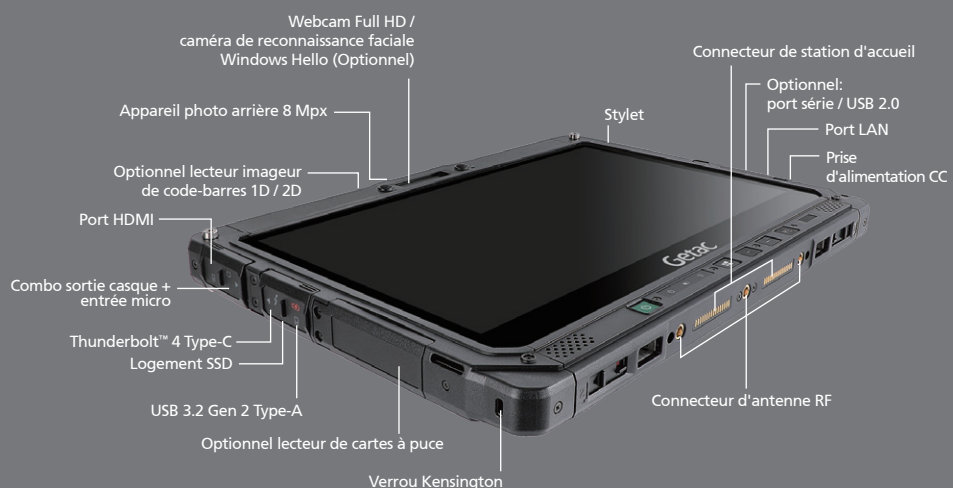
- Processeur Intel® Core™ i5 / i7 de 11e génération
- Écran tactile capacitif LumiBond® 2.0 Full HD de 12,5" avec technologie de lecture en plein soleil Getac (1200 nits)
- Sécurité d'entreprise améliorée avec la technologie Intel® vPro™, la caméra de reconnaissance faciale Windows Hello et de nombreuses autres options d'authentification multifacteur
- Utilisation multimode grâce à un large choix d'accessoires
- Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™
- Thunderbolt™ 4 se distingue par sa très haute vitesse et ses performances inégalées



Station d'accueil
clavier intégré



Poignée rigide



Spécifications

Génération

G2

Système d'exploitation

Windows 10 Professionnel

Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core i5-1135G7, vitesse jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Options de la plateforme:

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

Processeur Intel® Core i7-1165G7, vitesse jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core i7-1185G7 vPro™, vitesse jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 12 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Contrôleur VGA

Intel® Iris® Xe Graphics

Écran

Écran IPS TFT LCD Full HD de 12,5" (1920 x 1080)
Film de protection
Écran LumiBond® 1200 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac
Écran capacitif multipoint

Stockage & mémoire

16 Go DDR4
Optionnel: 32 Go DDR4
256Go PCIe NVMe SSD
Optionnel: 512Go / 1To PCIe NVMe SSD

Clavier

Bouton d'alimentation
5 boutons programmables de la tablette

Périphérique de pointage

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

Logement d'extension

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

Interface E/S

Tablette :
Webcam Full HD x 1^x
Appareil photo arrière 8 Mpx à mise au point automatique x 1
Combo sortie casque + entrée micro x1
Prise d'alimentation CC x1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 x 1
Port LAN (RJ-45) x 1
Port HDMI x 1
Connecteur de station d'accueil x2
Optionnel: caméra optionnelle de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) x 1^x
Connecteur d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN

Optionnel Station d'accueil pour clavier :

Prise d'alimentation CC x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 3
Port LAN (RJ-45) x 1
Port HDMI x 1
Port d'affichage 1.2 x 1
Port série (9 broches, sub-D) x 1
Optionnel: Connecteur d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN

Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
Ethernet 10/100/1000BA SE-T
Bluetooth (v5.2)
Optionnel: GPS Dédiaéⁱⁱⁱ
Optionnel: Haut débit mobile 4G LTE avec dedicated GPSⁱⁱⁱ

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0
Verrou Kensington
Optionnel: Technologie Intel® vPro™
Optionnel: lecteur de cartes à puce, RFID HFⁱⁱⁱ ou d'empreintes digitales^v

Alimentation

Adaptateur secteur (90W, 100-240VCA, 50 / 60 Hz)
Batterie Li-ion intelligente (11,1V, 2100 mAh en standard ; 2040 mAh min.) x2
Technologie de batterie remplaçable à chaud LifeSupport™
Optionnel: batterie haute capacité (14,4V, 3450mAh en standard ; 3300mAh min.) x2

Dimensions (L x P x H) & poids

Tablette :
329,5 x 238 x 24 mm (12,97" x 9,37" x 0,94")
1,7 kg (3,75 lb)^y

Tablette + Optionnel Station D'accueil Pour Clavier En:
340,5 x 307,5 x 47 mm (13,40" x 12,10" x 1,85")
3.13Kg (6.9lbs)^y

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810H
Certification IP66
Certification MIL-STD-461G^{vi}
Résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi)^{iii, ix}
Marquage E pour un usage à bord d'un véhicule
Optionnel: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213ⁱⁱⁱ

Spécifications environnementales

Température^{ix}:
- 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^{vi}
Optionnel: Absolute Persistence®

Accessoires

Batterie (11,1V, 2100mAh ; min. 2040mAh)
AC Adaptateur (90W, 100-240VAC)
Stylets capacitifs

En option :

Sacchoche de transport
Batterie (11,1V, 2100mAh ; min. 2040mAh)
Batterie haute capacité (14,4V, 3450mAh ; min. 3300mAh)
Chargeur multi-baies (Dual Bay)
Chargeur multi-baies (huit baies)
AC Adaptateur (90W, 100-240VAC)
Adaptateur CA pour station d'accueil de bureau (120W, 100-240VAC)
Adaptateur CA certifié MIL-STD-461 (90W, 115-230VAC)
Adaptateur pour véhicule (120W, 11-32VDC)
Stylo digital
Stylets capacitifs
Film de protection
Tablet à poignée rigide
Sangle de main
Bandoulière (2 points)
Harnais d'épaule (4 points ; mains libres)
Dock clavier
Station d'accueil pour véhicules
Station d'accueil du bureau
Kit SSD de rechange

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

3 ans Bumper-to-Bumper

- i 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.
- ii Lecteur NFC/RFID HF sans contact, 13,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- iii Lecteur RFID LF/HF option non conforme aux exigences Energy Star 8.0.
- iv Les options de lecteur de cartes à puce, lecteur RFID HF et lecteur d'empreintes digitales s'excluent mutuellement.
- v Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option. Les batteries haute capacité en option ajoutent environ 11 mm de hauteur et 0,20 kg.
- vi Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- vii Disponible avec des configurations limitées.
- viii Les résultats des épreuves aux chutes varient selon les configurations et les accessoires en option.
- ix Testé selon la norme MIL-STD-810H par un laboratoire indépendant.
- x Webcam Full HD and caméra optionnelle de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) s'excluent mutuellement.
- xi Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- xii Le GPS dédié est mutuellement exclusif du haut débit mobile 4G LTE. Support du GPS et Glonass.

K120

Fully Rugged Tablet



Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule en mode tablette	Station d'accueil pour véhicule en mode ordinateur portable	Station d'accueil pour bureau en mode tablette	Station d'accueil pour bureau en mode ordinateur portable
Port Série	1	1	1	1
VGA Externe	1	1	1	1
Micro	--	--	1	1
Sortie audio	--	--	1	1
Prise D'alimentation CC	1	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3 USB 3.0 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.0 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 3
LAN	2	2	2	2
HDMI	1	1	1	1
Connecteur D'antenne RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--	--
Kensington Lock	1	1	1	1

Getac

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/vfr/



Copyright © 2021 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. V01M04Y21FR