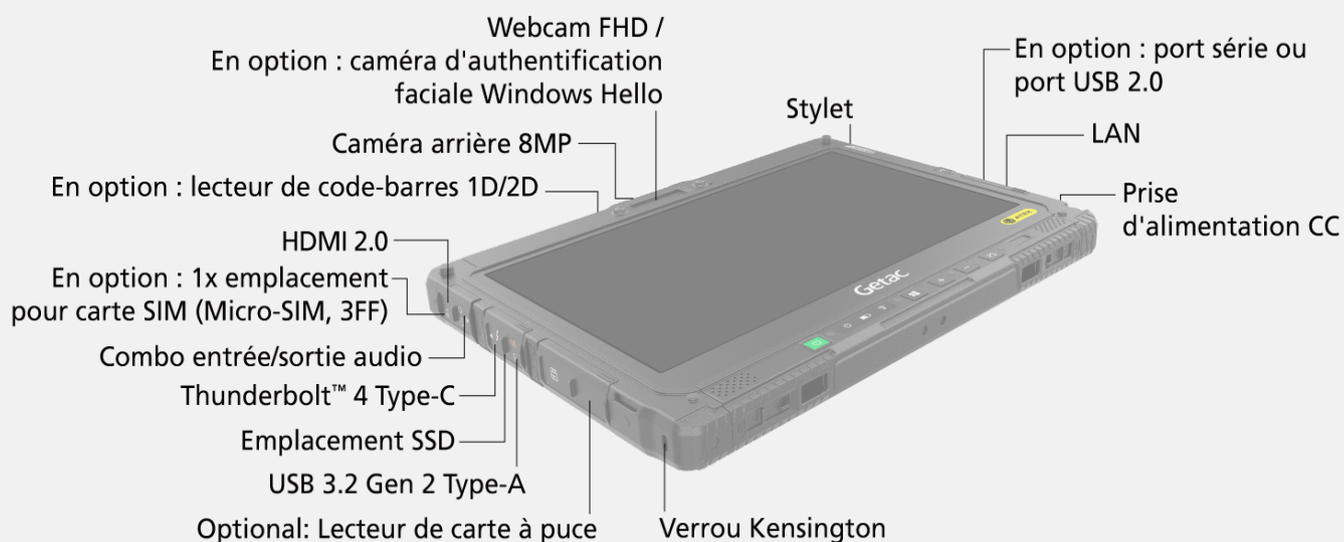




K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certification ATEX/CEIEx, Zone 2/22 pour un usage en zones dangereuses
- Processeur Intel® Core™ i5/i7 de 8e génération
- 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



SPÉCIFICATIONS

Generation

G2-R

Système d'exploitation

Windows 10 Pro^{xi}

Windows 11 Pro

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 Graphique

Intel® Iris® Xe Graphics

Écran

Écran IPS TFT LCD Full HD de 12,5" (1920 x 1080)

Écran LumiBond® 1 200 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac

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 tactile double mode (multipoint et tablette graphique)

Extension

Optionnel : lecteur de code-barres 1D/2D

Optionnel : port série (9 broches, sub-D) ou port USB 2.0

Interface E/S

Webcam Full HD x 1ⁱ

Appareil photo arrière 8 Mpx à mise au point automatique x1

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 1.4 x 1

En option: 1x emplacement pour carte SIM

(Micro-SIM, 3FF)

Optionnel: caméra optionnelle de

reconnaissance faciale Windows Hello (à

l'avant) x 1ⁱ

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 BASE-T

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth® (v5.2)ⁱⁱ

En option : GPS dédiéⁱⁱⁱ

En option : haut débit mobile 4G LTE^{iv}

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Verrou Kensington

En option : Technologie Intel® vPro™

En option : Lecteur de cartes à puce ou RFID

HF^v

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

Dimensions (l x P x H) et poids

329,5 x 238 x 24 mm (12,97" x 9,37" x 0,94")

1.76Kg (3.88lbs)^{vi}

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certifié IP66

Résistance aux vibrations et aux chutes de

1,8 m (6 pi)^{vii}

Certification ATEX et CEIEx

Spécifications environnementales

Température^{viii} :

- 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

Certification Environnement Explosif

ATEX/CEIEx, Zone 2/22

Ex II 3G Ex ic IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic IIIB T130 °C Dc

Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^{ix}

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial

version)

Optionnel: Absolute Persistence^o

Logiciel en option

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^x

Accessoires

Batterie (11,1 V, 2 100 mAh en standard ;

2 040 mAh min.)

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)

Stylo numériseur

En option :

Batterie (11,1 V, 2 100 mAh en standard ;

2 040 mAh min.)

Chargeur multibaie (2 baies)

Chargeur multibaie (8 baies)

Adaptateur secteur (90W, 100-240 VCA)

Stylo numériseur

Film de protection antistatique

Dragonne rotative avec béquille

Bandoulière (2 points)

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

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Les options de webcam Full HD et caméra de reconnaissance faciale Windows Hello (à l'avant) s'excluent mutuellement.
- 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. Les options de lecteur de cartes à puce et lecteur RFID HF sont mutuellement exclusives.
- VI. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- VII. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- VIII. Testé par un laboratoire national indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- IX. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- X. Compatible seulement avec Windows 10.
- XI. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.

Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

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.