



K120 FULLY RUGGED TABLET

- Processeur Intel® Core™ i7 / i5 de 8ème génération
- Affichage 12,5" FHD avec Technologie Getac lisibilité en plein soleil et écran tactile capacitif (1200 nits) Lumibond 2.0
- Dispositifs de sécurité professionnelle grâce aux options Intel vPRO, caméra de reconnaissance faciale Windows Hello et options d'authentification multi supports
- Utilisation simplifiée grâce à une large gamme d'accessoires adaptés
- Technologie de changement de batterie LifeSupport™



Station d'accueil clavier intégré



Poignée rigide



Spécifications

Génération

G1

Système d'exploitation

Windows 10 Professionnel

Plateforme informatique mobile

Options Processeurs:

Intel® Core™ i7 technologie

Processeur Intel® Core™ i7-8550U 1,8 GHz,
Max. 4,0 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 8 Mo

Intel® Core™ i7 vPro™ technologie

Processeur Intel® Core™ i7-8650U vPro™ 1,9GHz,
Max. 4,2 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 8 Mo

Intel® Core™ i5 technologie

Processeur Intel® Core™ i5-8250U 1,6GHz, Max.
3,4 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 6 Mo

Intel® Core™ i5 vPro™ technologie

Processeur Intel® Core™ i5-8350U vPro™ 1,7GHz,
Max. 3,6 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
- Intel® Smart Cache 6 Mo

Contrôleur VGA

Intel® UHD Graphics 620

Écran

LCD IPS TFT 12,5" FHD (1920 x 1080)

Affichage 1200 cd/m² LumiBond® avec

technologie Getac lisible au soleil

Ecran capacitif tactile multipoints

Stockage & mémoire

DDR4 4 Go extensible à 32 Go

Disque SSD extractible 128 Go (256 Go / 512 Go
en option)

Clavier

6 boutons de tablette (Windows, Marche,

Bouton de fonction, Capture caméra/

Déclencheur lecteur de codes barres,

Augmentation du volume, Diminution du volume)

Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif tactile multipoints

- Écran tactile double mode optionnel (tactile
multipoints et tablette graphique)

Slot d'extension

Lecteur de code barres imageur 1D/2D en option
Port série (9 broches ; D-sub), ou port USB 2.0 en
option (4 broches)

Interface E/S

Tablette:

Web cam FHD x 1 ou Caméra d'authentification
faciale Windows Hello en option (orientée vers
l'avant) x 1

Caméra arrière de 8M pixels à mise au point
automatique x 1

Combo sortie casque / entrée micro x 1

Prise d'alimentation CC x 1

USB 3.0 (9 broches) x 1

USB 3.1 Gen 1 Type-C x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

MicroSD x 1

Connecteur de station d'accueil (16 broches) x 2

Intercommunication d'antenne RF optionnelle

pour GPS, WLAN et WWAN x 1

Station d'accueil avec clavier intégré en option:

Prise d'alimentation CC x 1

USB 3.0 (9 broches) x 3

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Port série optionnelle (9 broches ; D-sub) x 1

SDXC x 1

VGA x 1

Intercommunication d'antenne RF pour GPS,

WLAN et WWAN x 1

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 base-T optionnel

Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac

Bluetooth (v4.2)

GPS dédié optionnel

Haut débit mobile 4G LTE optionnel

Fonctionnalités de sécurité

Technologie Intel vPro™ optionnel

TPM 2.0

Lecteur de cartes Smart Card optionnel

Verrou Kensington

Alimentation

Adaptateur CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Batterie intelligente Li-Ion (11.1V, 2100 mAh) x 2

Batterie optionnelle à haute capacité (14.4V,

3450mAh) x 2

Technologie de batteries permutables LifeSupport™

Dimensions (L x P x H) & poids

Tablette:

329.5 x 238 x 24 mm,

1,8 kgⁱⁱ

Tablette+Station d'accueil pour clavier en option:

340.5 x 307.5 x 47 mm,

3.25 kgⁱ

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65

Certification MIL-STD-461Gⁱⁱⁱ

Résistance aux chutes de 1,80 m^{iv}

Spécifications environnementales

Température^v:

- Fonctionnement : -29°C à 63°C

- Stockage : -51°C à 71°C

Humidité :

- 95% HR, sans condensation

Logiciel

Getac Utility (Gestionnaire d'alimentation inclus)

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager

Adobe® Reader®

Absolute DDS® Persistence en option

Accessoires

Sac à dos

Chargeur multi-baies (Double baie)

Adaptateur pour véhicule (120W, 11-16VDC et

22-32VDC)

Adaptateur CA certifié MIL-STD-461 (90W,

100-240VAC)

Stylét numériseur

Stylét capacitif (Pointe rigide)

Film de protection

Dragonne

Shoulder harness (4-point; Handsfree)

Sacoche bandoulière (2 points)

Batterie standard (11.1V, 2100mAh)

Batterie à haute capacité (14.4V, 3450mAh)

Adaptateur CA (65W, 100-240VAC)

Adaptateur secteur pour station d'accueil Office

(120W, 100-240VAC)

Station d'accueil pour clavier

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

recupérer 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 et des 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 Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option; les batteries haute capacité en option ajoutent environ 11 mm (H), 0,2 kg.
- iii Adaptateur CA 90W MIL-STD-461G vendu séparément.
- iv Les résultats des tests de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- v Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

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 | fr.getac.com



Copyright © 2018 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. V01M09Y18FR