



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 /
1 To 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 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 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 x 1
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™ en option
TPM 2.0
Lecteur de cartes Smart Card optionnel ou lecteur
RFID HF
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 kg¹

Tablette+Station d'accueil pour clavier en option:
340,5 x 307,5 x 47 mm,
3,25 kg¹

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65
Certification MIL-STD-461Gⁱⁱ
Résistance aux chutes de 1,80 m^{iv}
Certification e-Mark pour utilisation à bord d'un
véhicule

Spécifications environnementales

Températureⁱ:
- Fonctionnement : -29°C à 63°C
- Stockage : -51°C à 71°C
Humidité :
- 95% HR, sans condensation

Logiciel

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Reader
Adobe® Reader®
Absolute DDS® Persistence en option

Accessoires

Sac à dos
Chargeur multi-baies (double baie)
Chargeur multi-baies (8 baies)
Adaptateur pour véhicule (120W, 11-32VDC)
Adaptateur CA certifié MIL-STD-461 (90W,
100-240VAC)
Stylet numériseur
Stylet capacitif (Pointe rigide)
Film de protection
Dragonne
Harnais d'épaule (4-point; Main libre)
Sacoche bandoulière (2-point)
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
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 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 © 2019 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. V01M03Y19FR