

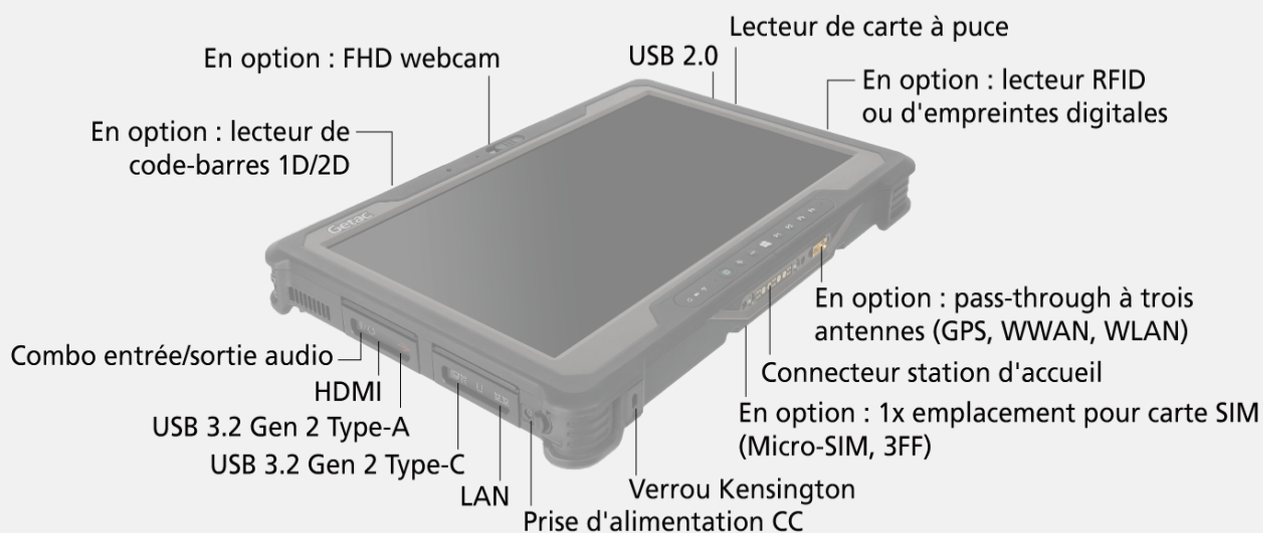


## A140 FULLY RUGGED TABLET

- "Écran LumiBond® 2.0 HD/Full HD de 14" " avec technologie de lecture en plein soleil Getac pour une qualité d'affichage inégalée"
- "Double batterie avec technologie de remplacement à chaud LifeSupport™"
- "Sécurité améliorée avec le standard TPM 2.0, le lecteur NFC/RFID et le lecteur d'empreintes digitales"
- Lecteurs de codes-barres 1D/2D et RFID (en option)
- Poignée rigide multifonction, dragonne, Harnais et station d'accueil pour véhicule faible épaisseur pour une productivité maximale sur le terrain



A140 3D demo



# SPÉCIFICATIONS

## Generation

G2

## Système d'exploitation

Windows 10 Pro  
Windows 11 Pro

## Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Core™ i5-10210U, 1,6 GHz  
Max. 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost  
- 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

## Options de plateforme :

Processeur Intel® Core™ i5-10310U, vPro™, 1,7 GHz  
Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost  
- 6 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-10510U, 1,8 GHz  
Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost  
- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

Processeur Intel® Core™ i7-10610U, vPro™, 1,8 GHz  
Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost  
- 8 Mo de mémoire Intel® Smart Cache

## Contrôleur Graphique

Carte graphique Intel® UHD Graphics

## Écran

Écran TFT LCD HD de 14" (1 366 x 768)  
Film de protection  
Écran LumiBond® 1 000 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac  
Écran capacitif multipoint  
En option : écran IPS TFT LCD Full HD de 14" (1 920 x 1 080)  
Écran LumiBond® 800 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac et écran capacitif multipoint

## Stockage et mémoire

8 Go DDR4  
En option : 16 Go/32 Go DDR4

SSD PCIe NVMe 256 Go  
En option : SSD PCIe NVMe 512 Go/1 To

## Clavier

Bouton d'alimentation  
7 boutons programmables en face

## Périphérique de pointage

Écran tactile  
- Écran capacitif multipoint

## Logement d'extension

En option : lecteur imageur de code-barres 1D/2D  
En option : Port série, lecteur RFID HF, lecteur d'empreintes digitales ou lecteur RFID HF + lecteur d'empreintes digitales

## Interface d'E/S

Combo sortie casque + entrée micro x1  
Prise d'alimentation CC x1  
Port USB 2.0 x1  
Port USB 3.2 Gen 2 Type-A x1  
Port USB 3.2 Gen 2 Type-C x1  
Port LAN (RJ45) x1  
Port HDMI 1.4 x1  
Connecteur de station d'accueil x1  
En option : Webcam Full HD x1  
En option : 1x emplacement pour carte SIM (Micro-SIM, 3FF)  
En option : connecteurs de réplcation d'antennes pour GPS, WLAN et WWAN  
En option Appareil photo arrière 8 Mpx à mise au point automatique x1

## Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 BASE-T  
Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax  
Bluetooth® (v5.2) <sup>i</sup>  
En option : GPS dédié <sup>ii</sup>  
En option : haut débit mobile 4G LTE <sup>iii</sup>

## Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0  
Verrou Kensington  
En option : RFID HF  
En option : lecteur d'empreintes digitales  
lecteur de cartes à puce

## Alimentation

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)  
Batterie Li-ion (10,8 V, 3 220 mAh en standard ; 3 120 mAh min.) x2  
Technologie de batterie remplaçable à chaud  
LifeSupport™

## Dimensions (l x P x H) et poids

369 x 248 x 32,5 mm (14,58" x 9,76" x 1 279")  
2,3 kg (5,07 lb) <sup>iv</sup>

## Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H  
Certifié IP65  
Certification MIL-STD-461G <sup>v</sup>  
Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,2 m (4 pi) <sup>vi</sup>  
En option : ANSI/ISA 121201 <sup>xi</sup>

## Spécifications environnementales

Température <sup>vii</sup> :  
- 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 <sup>viii</sup>  
En option : Absolute Persistence®

## Logiciels en option

Getac Driving Safety Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility <sup>ix</sup>

## Accessoires

Livrés en standard : 2 Batteries (10,8 V, 3 220 mAh en standard ; 3 120 mAh min.) + Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA) + Stylet capacitif avec attache

## En option :

Sacoche de transport  
Batterie (10,8 V, 3 220 mAh en standard ; 3 120 mAh min.)  
Chargeur multibaie (2 baies)  
Chargeur multibaie (8 baies)  
Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)  
Adaptateur secteur pour station d'accueil pour bureau (90 W, 100-240 VCA)  
Adaptateur secteur MIL-STD-461 (90 W, 100-240 VCA)  
Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-32 VCC)  
Stylet capacitif avec attache  
Film de protection  
Sangle en X  
Bandoulière (2 points)  
Support de fixation pour véhicule <sup>x</sup>  
Station d'accueil pour véhicule <sup>x</sup>  
Station d'accueil pour bureau  
Adaptateur Secteur Type-C (100 W)  
Clavier durci Getac

## 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 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

# A140 FULLY RUGGED TABLET

- 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. Prise en charge des technologies GPS et GLONASS.
- III. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
- IV. Le poids varie selon les configurations et les accessoires en option.
- V. Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- VI. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- VII. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- VIII. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- IX. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- X. Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiés e-mark.
- XI. Disponible avec des configurations et des conditions d'environnement limitées.

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	Station d'accueil pour bureau
Port série	1	1
Port VGA externe	1	-
Port d'affichage	-	1
Micro	1	1
Sortie audio	1	1
Prise d'alimentation CC	1	1
Port USB	4	3
Port LAN	1	1
Port HDMI	1	1
Connecteur d'antenne RF	3 (WWAN, WLAN et GPS)	-
Port d'imprimante	-	1

# 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.