

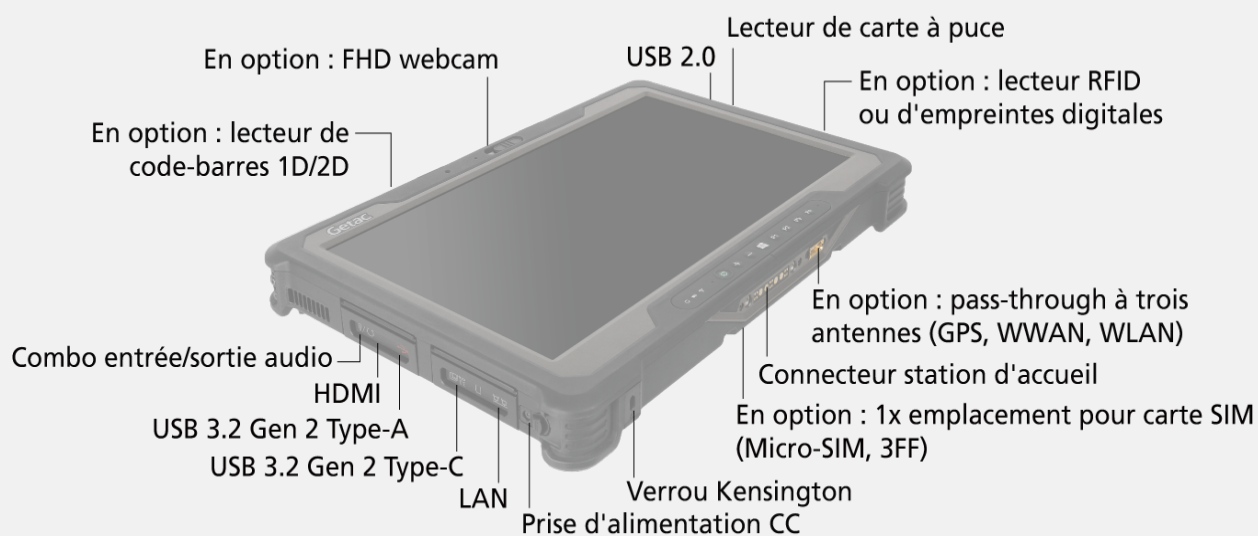


A140 FULLY RUGGED TABLET

- "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 11 Pro

Plateforme informatique mobile

Intel® Core™ i5-10210U Processor 1.6GHz

Max. 4.2GHz with Intel® Turbo Boost

Technology

- 6MB Intel® Smart Cache

Platform options:

Intel® Core™ i5-10310U vPro® Processor

1.7GHz

Max. 4.4GHz with Intel® Turbo Boost

Technology

- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-10510U Processor 1.8GHz

Max. 4.9GHz with Intel® Turbo Boost

Technology

- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-10610U vPro® Processor

1.8GHz

Max. 4.9GHz with Intel® Turbo Boost

Technology

- 8MB Intel® Smart Cache

Contrôleur Graphique

Intel® UHD Graphics

Écran

14" TFT LCD HD (1366 x 768)

Protection film

1,000 nits LumiBond® display with Getac

sunlight readable technology

Capacitive multi-touch screen

Optional: 14" Wide Viewing Angle TFT LCD FHD

(1920 x 1080)

800 nits LumiBond® display with Getac sunlight

readable technology and capacitive multi-touch

screen

Stockage et mémoire

8GB DDR4

Optional: 16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Optional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Clavier

Power button

7 tablet programmable buttons

Périphérique de pointage

Touchscreen

- Capacitive multi-touch screen

Logement d'extension

Optional: 1D/2D imager barcode reader

Optional: Serial port, or HF RFID, or Fingerprint

scanner, or HF RFID + Fingerprint scanner

Interface d'E/S

Audio in/out combo x 1

DC in Jack x 1

USB 2.0 x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI 1.4 x 1

Docking connector x 1

Optional: FHD webcam x 1

Optional: SIM card slot x 1 (Micro-SIM, 3FF) i

Optional: RF antenna pass-through for GPS,

WWAN and WLAN

Optional: 8M pixels auto focus rear camera x 1

Interface de communication

10/100/1000 base-T Ethernet x 1

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (v5.2) ii

Optional: Dedicated GPS iii

Optional: 4G LTE mobile broadband i

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Kensington lock

Smart card reader

Optional: HF RFID

Optional: Fingerprint reader

Alimentation

AC adapter (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Li-ion battery (10.8V, typical 3220mAh; min.

3120mAh) x 2

LifeSupport™ battery swappable technology

Dimensions (l x P x H) et poids

369 x 248 x 32.5mm (14.58" x 9.76" x 1.279")

2.3kg (5.07lbs) iv

Caractéristiques de conception renforcée

MIL-STD-810H certified

IP65 certified

MIL-STD-461G certified v

Vibration & 4ft (1.2m) drop resistant vi

Optional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) vii

Spécifications environnementales

Temperature viii:

- Operating: -29°C to 63°C / -20°F to 145°F

- Storage: -51°C to 71°C / -60°F to 160°F

Humidity:

- 95% RH, non-condensing

Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ix

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Optional: Absolute Persistence®

Logiciels en option

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility x

Accessoires

Battery (10.8V, typical 3220mAh; min.

3120mAh)

AC adapter (65W, 100-240VAC)

Capacitive stylus with tether

Optional:

Carry bag

Battery (10.8V, typical 3220mAh; min.

3120mAh)

Multi-Bay charger (Dual-Bay)

Multi-Bay charger (Eight-Bay)

AC adapter (65W, 100-240VAC)

Office dock AC adapter (90W, 100-240VAC)

MIL-STD-461 AC adapter (90W, 100-240VAC)

DC-DC vehicle adapter (120W, 11-32VDC)

Capacitive stylus with tether

Protection film

Hard handle

Rotating hand strap with kickstand

Rubber hand strap

Shoulder strap (2-point)

Shoulder harness (4-point; handsfree)

Vehicle cradle xi

Vehicle dock xi

Office dock

100W Type-C adapter

Getac rugged keyboard

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. Units with 4G LTE option comes with an embedded SIM card slot. ii. Bluetooth performance and connectable distance may be subject to interference with the environments and performance on client devices, users may be able to reduce effects of interference by minimizing the number of active Bluetooth wireless devices that is operating in the area. iii. Supports GPS and Glonass. iv. Weight varies from configurations and optional accessories. v. MIL-STD-461 90W AC adapter sold separately. vi. Drop test results vary from configurations and optional accessories. vii. Available with limited configurations and environment conditions. viii. Tested by an independent third-party test lab following MIL-STD-810H. ix. Available when barcode reader option is selected. x. Models require either embedded or standalone GPS module. xi. Gamber Johnson and Havis vehicle docks are e-mark certified.

Getac



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

12, avenue du Québec Bâtiment Goyave
91140 Villebon sur Yvette Tel: +33 160 12
80 60 Sales-Getac-France@getac.com |
www.getac.com/fr/ Copyright © 2023 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.

	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