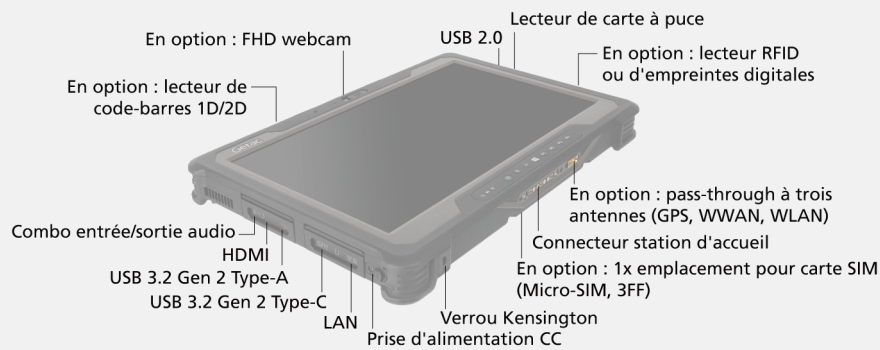




A140 FULLY RUGGED TABLET

- "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 FULLY RUGGED TABLET

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

A140 FULLY RUGGED TABLET

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 réplique 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) ⁱ En option : GPS dédié ⁱⁱ En option : haut débit mobile 4G LTE ⁱⁱⁱ
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) ^{iv}
Caractéristiques de conception renforcée	Certification MIL-STD-810H Certifié IP65 Certification MIL-STD-461G ^{iv} Résistance aux vibrations et aux chutes de 1,2 m (4 pi) ^{vi} En option : ANSI/ISA 121201 ^{xi}

A140 FULLY RUGGED TABLET

Spécifications environnementales

Température ^{vii} :

- 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 ^{viii}

En option : Absolute Persistence®

Logiciels en option

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility ^{ix}

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 ^x

Station d'accueil pour véhicule ^x

Station d'accueil pour bureau

Adaptateur Secteur Type-C (100 W)

Clavier durci Getac

A140 FULLY RUGGED TABLET

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

- 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 certifiées 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

A140 FULLY RUGGED TABLET

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.