



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
- Lecteur imageur de codes-barres 1D/2D et RFID (en option)
- Poignée rigide multifonction, dragonne, bandoulière et station d'accueil pour véhicule faible épaisseur pour une productivité maximale sur le terrain



Station d'accueil pour chariot



A140 avec poignée rigide multifonction servant de béquille



Spécifications

Génération

G2

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Intel® Core™ Processeur i5-10210U 1.6GHz
Max. 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Options de la plate-forme :

Intel® Core™ i5-10310U, vPro™ processeur 1.7GHz
Max. 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ Processeur i7-10510U 1.8GHz
Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7-10610U vPro™ processeur 1.8GHz
Max. 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Contrôleur VGA

Carte graphique Intel® HD Graphics

Écran

Écran TFT LCD HD de 14" (1366 x 768)
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" (1920 x 1080)
Écran LumiBond® 800 nits avec technologie de lecture en plein soleil Getac
Écran capacitif multipoint

Stockage & 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 de la tablette

Périphérique de pointage

Écran tactile
- Écran capacitif multipoint

Logement d'extension

LAN (RJ45) x 1
En option : lecteur de code à barres 1D/2D de l'imageur
En option : Port série, i ou RFID HF, ou scanner d'empreintes digitales, ou RFID HF + scanner d'empreintes digitales

Interface E/S

Sortie casque / entrée micro combinée x 1
DC en 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
HDMI x 1
Connecteur d'amarrage x 1

En option :

- Webcam FHD x 1
- Passage d'antenne RF pour le GPS, le WLAN et le WWAN
- Caméra arrière à mise au point automatique de 8M pixels x 1

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000BA SE-T x1
Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
Bluetooth® (5.1)
En option : GPS dédié
En option : haut débit mobile 4G LTE

Fonctionnalités de sécurité

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

Alimentation

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)
Batterie Li-ion intelligente (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) & poids

369 x 248 x 32,5 mm (14,58" x 9,76" x 1,279")
2,3 kg (5,07 lb)[§]

Caractéristiques de conception renforcée

Certifié IP65
Certifié MIL-STD-461G^{iv}
Résistant aux vibrations et aux chutes de 4 pieds e-Mark certifié pour l'utilisation des véhicules
En option : ANSI/ISA 12.12.01

Spécifications environnementales

Température^v :
- 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
En option : Absolute Persistence®

Accessoires

Sacoche de transport
Batterie (10,8 V, 3220 mAh en standard ; 3120 mAh min.)
Chargeur multi-baie (2 baies)
Chargeur multi-baie (8 baies)
Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)
Adaptateur secteur pour station d'accueil pour bureau (90 W, 100-240 VCA)
Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-32 VCC)
Styler capacitif (pointe dure)
Film de protection
Dragonne en caoutchouc
Dragonne rotative avec support pour tablette et porte-styler
Harnais (4 points, mode mains libres)
Bandoulière (2 points)
Support de fixation pour véhicule
Station d'accueil pour véhicule
Station d'accueil pour chariot

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

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 Le poids varie selon les configurations et les accessoires en option.
- iii Adaptateur secteur 90 W certifié MIL-STD-461G vendu séparément.
- iv Testé par un laboratoire national indépendant selon la norme MIL-STD-810H.

A140

Fully Rugged Tablet



Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Série	1	1
VGA Externe	1	1
Entrée Micro	1	1
Sortie Audio	1	1
Prise D'entrée CC	1	1
USB	4 ports USB	3 ports USB (1 ports USB 3.0, 3 ports USB 2.0)
LAN	1	1
HDMI	1	1
Connecteurs Pour Antenne RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--
D'impression	--	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 | www.getac.com/vfr/



Copyright © 2021 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. V01M02Y22FR