



A140 FULLY RUGGED TABLET

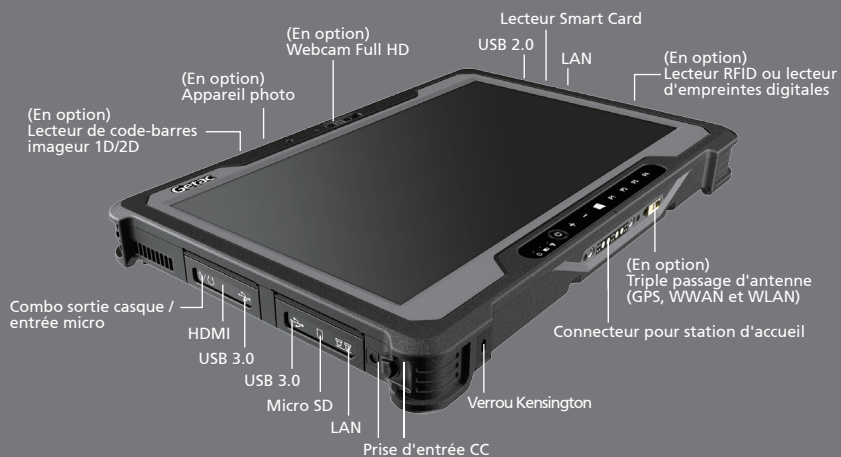
- Écran 14" Full HD/HD LumiBond® 2.0 avec technologie Getac d'écran lisible en plein soleil pour une expérience d'affichage incomparable
- Double batterie avec technologie de permutation de batterie LifeSupport™ à chaud
- Sécurité accrue avec le TPM2.0 et en option Intel vPro, NFC/RFID et scanner d'empreintes digitales
- (En option) RFID et lecteur de code-barres imageur 1D/2D
- Poignée rigide multifonction, sangles à main et bandoulières, et station d'accueil pour véhicule ultra fine pour une productivité maximale lors de vos déplacements



Station d'accueil pour chariot



A140 avec poignée rigide multifonction servant de béquille



Spécifications

Génération

G1

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Options de la plateforme:

Technologie Intel® Core™ i7 vPro™
 Processeur Intel® Core™ i7-6600U vPro™ 2,6 GHz
 Max. 3,4 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
 - Intel® Smart Cache 4 Mo

Technologie Intel® Core™ i7
 Processeur Intel® Core™ i7-6500U 2,5 GHz
 Max. 3,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
 - Intel® Smart Cache 4 Mo

Technologie Intel® Core™ i5
 Processeur Intel® Core™ i5-6200U 2,3 GHz
 Max. 2,8 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
 - Intel® Smart Cache 3 Mo

Technologie Intel® Core™ i5 vPro™
 Processeur Intel® Core™ i5-6300U vPro™ 2,4 GHz
 Max. 3,0 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost
 - Intel® Smart Cache 3 Mo

Contrôleur VGA

Intel® HD Graphics 520

Écran

LCD TFT 14" HD (1366 x 768)
 Affichage 1000 cd/m² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil
 Écran capacitif tactile multipoints
 LCD IPS TFT Full HD 14" (1920 x 1080) optionnel
 Affichage 800 cd/m² LumiBond® optionnel avec technologie Getac lisible au soleil
 Optionnel Écran capacitif tactile multipoints

Stockage & mémoire

DDR4 4 Go extensible à 32 Go
 Optionnel SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go

Clavier

8 boutons de tablette (Windows, Marche, Capture caméra, Déclencheur lecteur de codes barres, OSD, Verrouiller la rotation, Augmentation du volume, Diminution du volume)

Périphérique de pointage

Écran tactile
 - Écran capacitif tactile multipoints

Slot d'extension

Lecteur de code barres imageur 1D/2D en option
 Port série ou VGA en option
 2 ports Ethernet
 MicroSD
 Lecteur d'empreintes digitales en option
 RFID HF en option¹

Interface E/S

Webcam FHD en option x 1
 Caméra arrière de 8M pixels à mise au point automatique optionnelle x 1
 Combo sortie casque / entrée micro x 1
 Prise d'alimentation CC x 1
 USB 3.0 x 2
 USB 2.0 x 1
 Connecteur de station d'accueil x 1
 HDMI x 1
 Intercommunication d'antenne RF en option pour GPS, WLAN et WWAN x 1

Interface de communication

Ethernet 10/100/1000 base-T x 2
 Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac
 Bluetooth (v4.2)²
 GPS dédié optionnel
 Haut débit mobile 4G LTE en option

Fonctionnalités de sécurité

Technologie Intel® vPro™
 TPM 2.0
 RFID HF optionnel¹
 Lecteur d'empreintes digitales optionnel
 Lecteur de cartes Smart Card
 Verrou Kensington

Alimentation

Adaptateur CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60Hz)
 Batterie intelligente Li-Ion (10.8V, 3220mAh) x 2
 Technologie de batteries permutables LifeSupport™

Dimensions (L x P x H) & poids

369 x 248 x 32,5 mm,
 2,3 kg^{iv}

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65
 Certification MIL-STD-461G^v
 ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle
 Résistance aux chutes de 1,20 m
 Résistance aux vibrations & aux chutes
 Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule

Spécifications environnementales

Température^{vi} :
 - Fonctionnement : -21 °C à 60 °C
 - Stockage : -51 °C à 71 °C
 Humidité :
 - 95% HR, sans condensation

Logiciel

Getac Utility
 Getac Camera
 Getac Geolocalisation
 Getac Lecteur de code barre
 Adobe® Reader®
 Absolute DDS® Persistant en option

Accessoires

Sacoche de transport
 Chargeur multi-baies (Double baie)
 Chargeur multi-baies (Huit baies)
 Adaptateur pour véhicule (120W, 11-32VDC)
 Adaptateur CA certifié MIL-STD-461 (90 W, 100-240 V CA)
 Stylet capacitif (Pointe rigide)
 Film de protection
 Sangle à main en caoutchouc
 Sangle à main rotative avec béquille et support pour stylet
 Sac à bandoulière (4-points; main-libre)
 Sacoche à bandoulière (2 points)
 Batterie (10,8-V, 3=220-mAh)
 Adaptateur CA (65-W, 100-240-VCA)
 Montage en 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

3 ans Bumper-to-Bumper

- i Le port série et le port VGA sont des options sont mutuellement exclusives.
- ii Non conforme à Energy Star 7.0.
- iii Les performances et la distance de connexion du Bluetooth peuvent être soumises à des interférences avec les environnements et les performances sur les périphériques client. Les utilisateurs peuvent réduire les effets des interférences en réduisant le nombre de périphériques sans fil Bluetooth actifs fonctionnant à proximité.
- iv Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- v Adaptateur CA 90W MIL-STD-461G vendu séparément.
- vi Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

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 | 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