



RX10 FULLY RUGGED TABLET

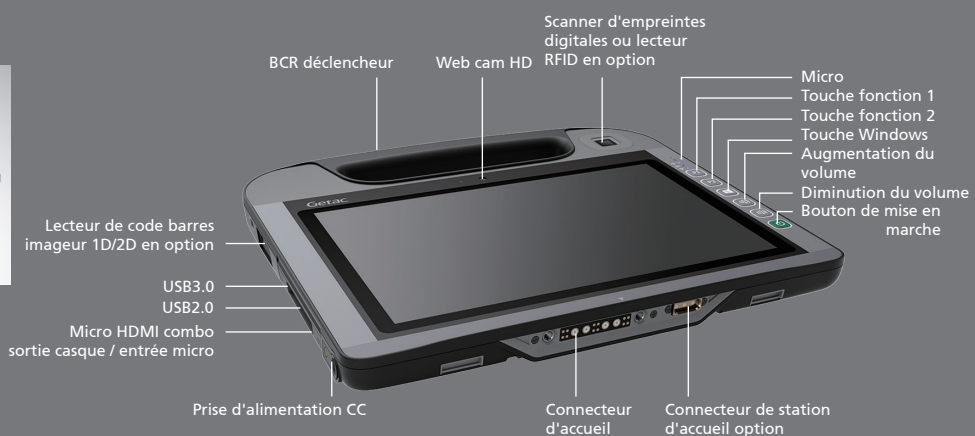
- Processeur Intel® Core™ M vPro™
- Design haut de gamme mince et léger, avec un poids de 1,2 kg et une faible épaisseur de 18,8 mm
- Écran 10,1" Full HD LumiBond®2.0 avec technologie Getac lisible à la lumière du soleil et écran tactile capacitif
- Conception 2 en 1 pour mobilité en tant que tablette ou productivité avec le clavier inclus
- Module complémentaire SnapBack exclusif de Getac avec béquille et dragonne, lecteur de carte à puce ou clavier amovible



Station d'accueil pour bureau



Module SnapBack



Spécifications

Génération

G1

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Options de la plateforme:

Processeur Intel® Core™ M-5Y10c 0,8 GHz, Max. 2 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4 Mo

Processeur Intel® Core™ M-5Y71 vPro™ 1,2 GHz, Max. 2,9 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - Intel® Smart Cache 4 Mo

Contrôleur VGA

Intel® HD Graphics 5300

Écran

LCD IPS TFT 10,1" FHD (1920 x 1200)

Affichage 800 cd/m² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil

Écran capacitif tactile multipoints

Stockage & mémoire

LPDDR3 4 Go extensible à 8 Go

Optionnel SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go

Clavier

6 boutons de tablette (Windows, Marche, Bouton de fonction1, Bouton de fonction2, Déclencheur lecteur de codes barres, Augmentation du volume, Diminution du volume)

Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif tactile multipoints

- Écran tactile double mode optionnel (tactile multipoints et tablette graphique)

Slot d'extension

Lecteur de code barres imageur 1D/2D en option

Interface E/S

Web cam HD x 1

Caméra arrière de 8M pixels à mise au point automatique x 1

Combo sortie casque / entrée micro

Prise d'alimentation CC x 1

USB 3.0 x 1

USB 2.0 x 1

Connecteur de station d'accueil x 1

Micro HDMI x 1

Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS, WLAN et WWAN

Interface de communication

Intel® Dual Band Wireless-AC 7265, 802.11ac

Bluetooth (v4.0)

GPS dédié optionnel

Haut débit mobile 4G LTE optionnel

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

Technologie Intel vPro™ optionnel

Scanner d'empreintes digitales ou lecteur HF RFID en optionⁱⁱⁱ

Module complémentaire SnapBack en option :

dragonne et béquille et lecteur de carte à puce

Module complémentaire SnapBack en option :

dragonne et béquille et lecteur de carte à puce et clavier amovible

Alimentation

Adaptateur CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60Hz)

Batterie intelligente Li-Ion (15.2V, 2160mAh)

Technologie de batteries permutables

LifeSupport™

Batterie optionnelle à haute capacité avec extension lecteur de cartes à puce. (14.4V, 5800mAh)^v

Dimensions (L x P x H) & poids

280 x 245 x 18.8 mm,

1,2 kg^v

Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65

Résistance aux chutes de 1,20 m

Certification MIL-STD-461F^v

Résistance aux vibrations & aux chutes

Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule

ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle

Spécifications environnementales

Température^{vi}:

- Fonctionnement : de -21°C à 55°C

- Stockage : -51°C à 71°C

Humidité :

- 95% HR, sans condensation

Logiciel

Getac Utility

Getac Camera

Adobe® Reader®

Gestionnaire de codes-barres Getac

Absolute DDS® Persistence en option

Accessoires

Sacoche de transport

Chargeur multi-baies (Double baie)

Chargeur multi-baies (Huit baies)

Batterie principale (15.2V, 2160mAh)

Adaptateur CA (65W, 100-240VCA)

Adaptateur pour véhicule (90W, 11-16VDC et 22-32VDC)

Styleret capacitif

Styleret numériser

Sacoche bandoulière (2 points)

Dragonne et béquille

Dragonne et béquille et lecteur de carte à puce et clavier amovible

Support avec dragonne rotative

Béquille

Station d'accueil pour véhicule

Station d'accueil pour bureau

Film de protection

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 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.
- ii Les option HF RFID, Lecteur d'empreintes digitales sont mutuellement exclusives.
- iii Lecteur NFC et HF RFID sans contact 13,56MHz (conforme à ISO 15693 et 14443 A/B et Mifare et FelICa™)
- iv Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- v Adaptateur CA 90W MIL-STD-461F vendu séparément.
- vi Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

RX10

Fully Rugged Tablet



Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule	Station d'accueil pour bureau
Série	1	--
VGA Externe	--	1
DC-Eingang	1	1
USB	2	4
LAN	1	1
HDMI	--	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 © 2018 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. V01M12Y18FR