



# RX10H FULLY RUGGED TABLET FOR HEALTHCARE

- 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
- Module complémentaire SnapBack exclusif de Getac avec béquille et dragonne, lecteur de carte à puce ou clavier amovible
- Surface antimicrobienne, facilement désinfectée et certifiée selon les réglementations EN/IEC 60601-1













## **Spécifications**

### Génération

#### 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

LCD IPS TFT 10,1" FHD (1920 x 1200) Affichage 800 cd/m² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil Ecran capacitif tactile multipoints

#### Stockage & mémoire

LPDDR3 4 Go extensible à 8 Go Optionnel SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go

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

#### 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 en option 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

Technologie Intel vPro™ optionnel Scanner d'empreintes digitales ou lecteur HF RFID en option<sup>i,ii</sup>

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-lon (15.2V, 2160mAh) Technologie de batteries permutables LifeSupport™ Batterie optionnelle à haute capacité avec

extension lecteur de cartes à puce.

#### Dimensions (L x P x H) & poids

280 x 245 x 18.8 mm, 1,2 kg<sup>iv</sup>

#### Fonctionnalités liées à la robustesse

Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Résistance aux chutes de 1,20 m Résistance aux vibrations & aux chutes Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule

ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle EN/IEC 60601-1 optionnelle<sup>v</sup>

#### Spécifications environnementales

Température<sup>v</sup>

- Fonctionnement : de -21°C à 55°C
- Stockage: -51°C à 71°C

95% HR, sans condensation

## Logiciel

Getac Utility Getac Camera Adobe® Reader®

Gestionnaire de codes-barres Getac Absolute DDS® Persistence en option

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) Stylet capacitif Stylet numériseur Sacoche bandoulière (2 points) Dragonne et béquille

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

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.

3 ans Bumper-to-Bumper

- 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. Les option HF RFID, Lecteur d'empreintes digitales sont mutuellement exclusives.
- Lecteur NFC et HF RFID sans contact 13,56MHz (conforme à ISO 15693 et 14443 A/B et Mifare et FeliCa™)
- Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.fonction de son utilisation et des paramètres.
- Adaptateur secteur CA pour alimentation électrique médicale (certifié EN/IEC 60601-1) vendu séparément.
- Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

# RX10H

## **Fully Rugged Tablet for Healthcare**



#### Solutions de station d'accueil

	Station d'accueil pour véhicule	
Série	1	
VGA Externe		1
DC-Eingang	1	1
USB	2	4
LAN	1	1
HDMI		1



#### **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 spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande. V01M12Y18FR