

**Getac**



Offrir un meilleur service aux patients et permettre une plus grande efficacité du processus clinique dans le secteur des

**SOINS DE SANTÉ**

## UNE CONCEPTION SOIGNÉE. REDÉFINITION DE LA TABLETTE ROBUSTE POUR LES SOINS DE SANTÉ.

La tablette complètement durcie RX10H est une tablette PC destinée au secteur des soins de santé.

RX10H est une tablette légère, résistante à l'eau, tolérant les chocs et les gouttes, pouvant être désinfectée facilement, qui satisfait les exigences les plus strictes en matière de mobilité et de mise en réseau dans les environnements cliniques. Elle permet au personnel de santé de bénéficier d'un accès instantané aux dossiers médicaux sur le lieu de soins. Elle fournit une documentation précise de l'état d'un patient et des médicaments qu'il prend, et permet une plus grande efficacité des processus cliniques. La tablette est par ailleurs étanche, recouverte d'un revêtement antimicrobien et conçue pour être installée sur un mur ou sur un chariot lorsqu'elle n'est pas transportée.



*"Getac RX10H est une solution innovante qui permet aux professionnels de la santé d'être plus efficaces et de partager les informations de manière plus efficace, conduisant à des soins de meilleure qualité pour les patients. Cet appareil fonctionnant sous Windows 10 offre la sécurité et la fiabilité requises pour ces professionnels exigeants.."*

*-Peter Han, Vice-président Monde du Marketing OEM, Microsoft Corp.*

### Pourquoi choisir la tablette RX10H ?

- Mince et légère pour la mobilité entre les patients et les salles d'opération
- Propriétés anti-microbiennes pour plus de sécurité dans les environnements de soins aux patients
- Batterie durable à longue autonomie pour assurer les rotations de postes des infirmières.
- Les fonctionnalités GPS et WWAN permettent un positionnement précis et une excellente qualité de transmission sans fil, garantissant des informations en temps réel pour les interventions d'urgence.
- La technologie LumiBond® 2.0 exclusive de Getac pour un meilleur angle de vue, la robustesse et des modes multitouches pour une utilisation avec des gants ou un stylet à pointe dure.
- Permet une grande sécurité des données grâce à la multi-authentification, Computrace et un verrou Kensington.



## Certification

La réglementation consiste principalement à permettre au patient d'accéder à des appareils médicaux sûrs, efficaces et de haute qualité. La tablette RX10H est une tablette PC dédiée aux soins de santé ayant obtenu plusieurs certifications visant à garantir la sécurité des patients et des professionnels de la santé.

Réglementation	EMC	CE/FCC/CCC/ C-tick/ BSMI
	Sécurité	CB/UL/ANSI
	Certificat opérateur	EM7355 US (AT&T, VZW)
Couverture produit écologique	RoHS	Critères RoHS 2.0 Getac
	Autres	EPEAT Gold, Energystar 6.1
Liste de normes et significations	EN/IEC 60601-1 3ème édition	Exigences de sécurité pour les systèmes médicaux électriques
	UL60950-1 et EN/IEC 60950-1	Sécurité générale
	EN 55024	Caractéristiques d'immunité (ESD, EFT, RFI)
	EN 55022	Perturbation électromagnétique
	EN 55011	Caractéristiques des perturbations radioélectriques
	FCC CFR 47 P.15 /P.2	Allocations de fréquences en-dessous de la bande C et traité régissant l'utilisation des fréquences radioélectriques

## Désinfectants

Pour empêcher la propagation des bactéries et des virus, la tablette RX10H peut être facilement désinfectée avec les désinfectants recommandés. L'indice de protection IP65 et la conception sans ventilateur empêchent les liquides de pénétrer dans la tablette durant le nettoyage\*.

- ✓ CaviWipes
- ✓ Super Sani-Cloth®
- ✓ SANI-CLOTH PLUS
- ✓ SANI-CLOTH HB
- ✓ Lingettes désinfectantes avec alcool Sani-Cloth Super
- ✓ Lingettes germicides jetables avec agent javellisant SANI-CLOTH 75 ct
- ✓ Tampons imbibés d'alcool
- ✓ Viraguard
- ✓ Lingettes germicides avec agent javellisant Clorox 35309 pour le secteur des soins de santé



\* Il est recommandé de sécher la surface après désinfection ; sinon, la qualité de la surface pourrait être modifiée.

## Conçue pour les médecins et le secteur des soins de santé

En plus de la certification médicale et des désinfectants, nous avons adopté une approche axée sur les avantages pour concevoir la RX10H pour le secteur des soins de santé.

### ► Poignée ergonomique pour un scannage aisé et une meilleure mobilité :

Une facilité de prise en main rapide de la tablette et partir et/ou pour servir de presse-papiers. Les infirmières tirent profit de la poignée dans leur rythme de travail caractérisé par des interruptions et nécessitant de pouvoir saisir précipitamment l'appareil et de partir lorsque des urgences surviennent.



### ► Un design arrondi pour une meilleure protection de l'utilisateur :

La tablette RX10H a été conçue avec des angles arrondis au lieu d'angles vifs et nets afin d'éviter aux utilisateurs de se blesser.

### ► Smooth surface for infection control :

L'excellente conception industrielle de la tablette RX10H permet à sa surface d'être aussi lisse que possible afin de minimiser la saleté et les infections.



### ► Des ions d'argent pour un effet antimicrobien:

les ions d'argent sont utilisés pour contrôler le développement bactérien dans tout un éventail d'applications médicales. L'action antimicrobienne de l'argent et des composés d'argent est proportionnelle aux ions d'argent bioactifs (Ag(+)) libérés et à leur capacité à interagir avec les membranes bactériennes ou les membranes des cellules fongiques. Le matériau de surface de la tablette RX10H permet juste l'effet antimicrobien dans l'environnement des soins aux patients.



### ► Une sécurité renforcée :

avec des caractéristiques de sécurité de premier plan comme la protection par mot de passe, un lecteur RFID ou un lecteur d'empreintes digitales, un lecteur de cartes à puce, TPM 2.0 et Computrace, la tablette RX10H est conçue pour assurer une protection contre les attaques de sécurité et sécuriser les dossiers des patients.



## Une robustesse ayant fait ses preuves

### ► Certifiée MIL-STD 810G avec protection en cas de chute jusqu'à 122 cm de haut :

Le personnel peut utiliser et manipuler les tablettes sans avoir peur de les endommager s'ils venaient à tomber ou être lâchés.

### ► Une conception avec blindage renforcé :

La conception de la tablette RX10H, avec son blindage renforcé en polymère propriétaire et un nombre moindre de vis, offre une extrême robustesse tout en conservant un léger.

### ► Résistante aux poussières et à l'eau :

La tablette RX10H est une solution robuste, mais néanmoins fine et légère, pour le secteur des soins de santé. Certifiée IP65, la tablette RX10H est résistante aux poussières et à l'eau, et peut être facilement nettoyée avec tout un choix de solutions désinfectantes.



## Interface E/S



## Applications

La tablette RX10H permet une large gamme d'activités de soins de santé interactives, dont la capture des données des patients et le partage d'informations entre le personnel et les médecins. Voici quelques applications de la RX10H qui permettent de rationaliser votre travail avec efficacité.

### ► Espace administratif des hôpitaux

Les patients bénéficient d'une admission électronique grâce à la capture d'informations comme l'identifiant, l'assurance, les symptômes et les antécédents médicaux



### ► Chambre du patient

- Visualiser les résultats de laboratoire/de tests
- Scanner le code à barres sur le poignet d'un patient avec les médicaments prescrits afin de ne pas se tromper



### ► Salle d'opération

- Dans les salles d'opérations, les docteurs peuvent accéder instantanément à l'historique du patient, à son état actuel, aux interactions médicamenteuses et aux allergies, de manière sécurisée et sans fil
- Les infirmières peuvent confirmer l'identification et s'assurer que les formulaires de consentement sont complets



### ► Chariots informatiques

Les chariots informatiques mobiles sont également utilisés pour accéder aux dossiers des patients lors de l'administration de soins



### ► Collecte de sang mobile / dans une ambulance

- Les professionnels des services médicaux d'urgence évaluent les symptômes des patients et saisissent les informations afin d'avoir des données précises et en temps réel
- Les antécédents médicaux des donneurs peuvent être examinés pour confirmer l'identité et l'éligibilité



### ► Santé à la maison et hospice

Les infirmières et les docteurs profitent d'un accès en temps réel aux informations sur les patients via une liaison 4G



**Getac**  
fr.getac.com

**Getac Technology Corporation**

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd.,  
Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.  
Tel: +886 2 2785 7888  
Email: [Globalmarketing@getac.com](mailto:Globalmarketing@getac.com)



Copyright © 2015 Getac Technology et/ou l'une quelconque de ses filiales. Tous droits réservés. V01M10Y15  
Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Veuillez consulter notre site Internet pour les dernières informations.