

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

RX10

Fully Rugged Tablet



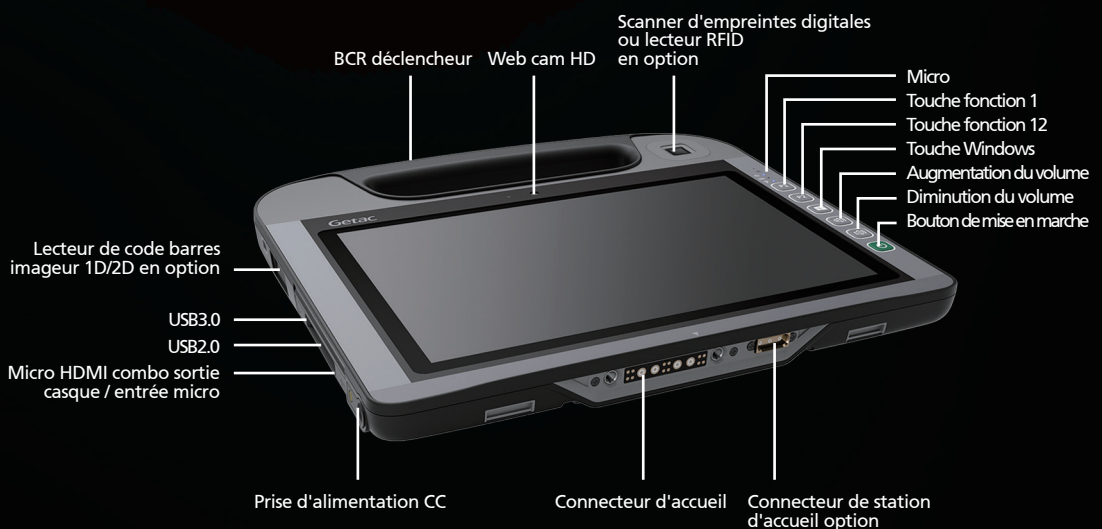
- Processeur Intel® Core™ M vPro™
- Design haut de gamme mince et léger, avec un poids de 1,2 kg et une faible épaisseur de 18,8 mm
- Écran 10,1" Full HD LumiBond®2.0 avec technologie Getac lisible à la lumière du soleil et écran tactile capacitif
- Conception 2 en 1 pour mobilité en tant que tablette 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



Rugged Mobile Computing Solutions



Spécifications

Génération	G1	Logiciel	Getac Utility Getac Camera Adobe® Reader® Gestionnaire de codes-barres Getac Absolute DDS® Persistence en option
Système d'exploitation	Windows 10 Professionnel Windows 7 Professionnel	Fonctionnalités de sécurité	TPM 2.0 Technologie Intel vPro™ optionnel Scanner d'empreintes digitales ou lecteur RFID en option ^{ii,iii} 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
Plateforme informatique mobile	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	Alimentation	Adaptateur CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60Hz) Batterie intelligente Li-Ion (15.2V, 2160mAh) ^{iv} Technologie de batteries permutables LifeSupport™ Batterie optionnelle à haute capacité avec extension lecteur de cartes à puce.
Contrôleur VGA	Intel® HD Graphics 5300	Dimensions (L x P x H) & poids	280 x 245 x 18.8 mm, 1,2 kg ^v
Écran	LCD TFT 10,1" HD (1920 x 1200) Affichage 800 cd/m² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil Ecran capacitif tactile multipoints	Fonctionnalités liées à la robustesse	Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Résistance aux chutes de 1,20 m Certification MIL-STD-461E ^{vi} Résistance aux vibrations & aux chutes Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule ANSI/ISA 12.12.01 optionnelle
Stockage & mémoire	LPDDR3 4 Go extensible à 8 Go OPAL 2.0 SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go	Spécifications environnementales	Température ^{vii} : - Fonctionnement : de -21°C à 55°C - Stockage : -51°C à 71°C Humidité : - 95% HR, sans condensation
Clavier	6 boutons de tablette (Windows, Marche, Bouton de fonction1, Bouton de fonction2, Déclencheur lecteur de codes barres, Augmentation du volume, Diminution du volume)	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) Styler capacitif Styler numériser Film de protection 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 Béquille Station d'accueil pour véhicule Station d'accueil pour bureau Film de protection
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 (9 broches) x 1 USB 2.0 (4 broches) x 1 Connecteur de station d'accueil (16 broches) 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) ⁱ Dedicated GPS optionnel Haut débit mobile 4G LTE optionnel		

Solutions de station d'accueil

	Port série	VGA externe	DC-Eingang	USB	LAN	HDMI	RF Antennen-Anschluss
Station d'accueil pour véhicule	1	--	1	2	1	--	3 (optional)
Station d'accueil pour bureau	--	1	1	4	1	1	--

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 RFID, Lecteur d'empreintes digitales sont mutuellement exclusives.

iii Lecteur NFC et RFID sans contact 13,56MHz (conforme à ISO 15693 et 14443 A/B et Mifare et Felica™).

iv Les tests d'autonomie de la batterie ont été effectués sous MobileMark 2007. Les performances de la batterie varient en fonction des applications logicielles, des paramètres sans fil, des paramètres de gestion de l'alimentation, de la luminosité de l'écran LCD, des modules personnalisés et des conditions environnementales.

La batterie a un nombre de cycles de charge limité et il se peut qu'elle doive finalement être remplacée par un fournisseur de service Getac. L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de son utilisation et des paramètres.

v Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.

vi Adaptateur CA 90W MIL-STD-461F vendu séparément.

vii Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

Getac

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

globalmarketing@getac.com

fr.getac.com

