

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

T800

Fully Rugged Tablet



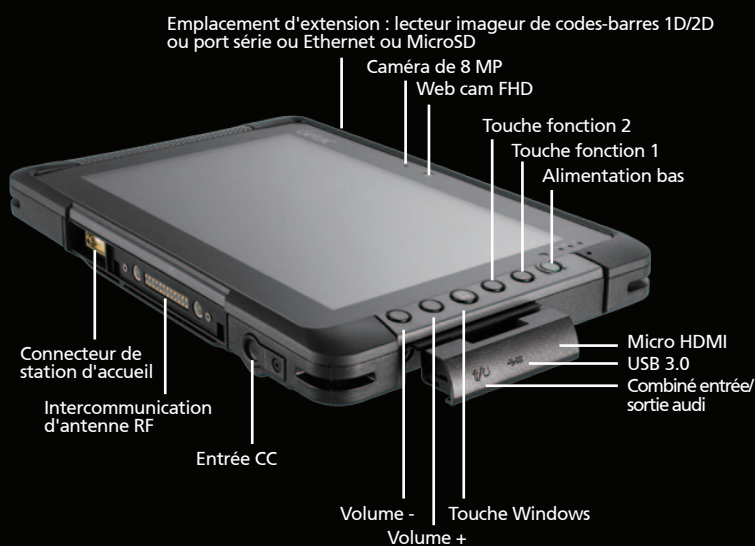
- Affichage 8,1" HD LumiBond® 2.0 pour une meilleure expérience de visualisation
- Caractéristiques du module d'extension SnapBack propriétaire Getac : Combo Lecteur de cartes à puce et lecteur RFID sans contact ou 2ème batterie étendue
- Sélection entre lecteur imageur de codes-barres 1D/2D ou port série ou Ethernet ou MicroSD
- Jusqu'à 10 heures d'autonomie de batterie avec une charge. Technologie de batteries permutables LifeSupport™ pour un cycle de vie de batterie ininterrompu
- Enhanced Enterprise Security, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 et bien d'autres options d'authentification multi-facteurs.



Station d'accueil pour bureau



Module SnapBack





Spécifications

Système d'exploitation	Windows 10 Pro
Plateforme informatique mobile	Processeur Intel® Atom x7-Z8700 1,6 GHz, fréquence de rafale jusqu'à 2,4 GHz - 2 Mo Cache
Contrôleur VGA	Intel® HD Graphics
Écran	LCD TFT 8,1" HD (1280 x 800) Affichage 600 cd/m ² LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil
Stockage & mémoire	LPDDR3 4 Go extensible à 8 Go eMMC 64 Go / 128 Go
Clavier	6 boutons de tablette (Windows, Marche, Bouton de fonction, Capture caméra/ Déclencheur lecteur de codes barres, Augmentation du volume, Diminution du volume)
Périphérique de pointage	Écran tactile - Écran capacitif tactiel multipoints - Écran tactile double mode optionnel (tactile multipoints et tablette graphique)
Slot d'extension	Optionnel entre lecteur imageur de codes-barres 1D/2D ou port série ou Ethernet ou MicroSD ⁱ Module SnapBack optionnel: Combo lecteur de cartes à puce et lecteur RFID/NFC sans contact ⁱⁱ Module SnapBack optionnel: 2ème batterie étendue ⁱⁱ Module SnapBack optionnel: Lecteur de bandes magnétiques et lecteur de cartes smart ⁱⁱ
Interface E/S	Web cam FHD x 1 Caméra arrière de 8M pixels à mise au point automatique x 1 USB 3.0 (9 broches) x 1 Combo sortie casque / entrée micro x 1 Prise d'alimentation CC x 1 Micro-HDMI x 1 Connecteur de station d'accueil (24 broches) x 1 Intercommunication d'antenne RF optionnelle pour GPS, WWAN et WLAN

Interface de communication	Ethernet 10/100/1000 base-T optionnel (occupe la fente d'extension) Intel® Dual Band Wireless-AC 7265, 802.11ac Bluetooth (v4.0) GPS dédié en option Haut débit mobile Gobi™ optionnel
Logiciel	Getac Utility (Gestionnaire d'alimentation inclus) Getac Geolocation Getac Barcode Reader Adobe® Reader®
Fonctionnalités de sécurité	TPM 2.0 Module SnapBack optionnel: Combo lecteur de cartes à puce et lecteur RFID/NFC sans contact ⁱⁱⁱ
Alimentation	Adaptateur CA (65 W, 100-240 VCA, 50 / 60Hz) Batterie Li-Ion (7,4V, 4200mAh) ^{iv} Technologie de batteries permutables LifeSupport™ (uniquement avec le 2ème batterie étendue)
Dimensions (L x P x H) & poids	227 x 151 x 24 mm 0,88 kg ^v
Fonctionnalités liées à la robustesse	Certification MIL-STD-810G et certification IP65 Résistance aux chutes de 1,80 m ANSI/ISA 12.12.01 optionnel Résistance aux vibrations et aux chutes Certification e-Mark pour une utilisation dans un véhicule
Spécifications environnementales	Température ^{vi} : - Fonctionnement : -21 °C à 50 °C - Stockage : -40 °C à 71 °C Humidité : - 95 % HR, sans condensation
Accessoires	Sacoche de transport Chargeur multi-baies (Double baie) Chargeur multi-baies (Huit baies) Batterie (7,4V, 4200mAh) 2ème batterie étendue (14,4V, 2100 mAh) Adaptateur CA (65 W, 100-240 V CA) Adaptateur pour véhicule (90W, 11-16 V CC et 22-32 V CC) Stylet capacitif et attache (Pointe dure) Stylet numériseur Sacoche bandoulière (2 points) Dragonne Bracelet anti-statique Film de protection Montage en véhicule Station d'accueil pour véhicule Station d'accueil pour bureau

Solutions de station d'accueil

	Port série	VGA externe	Microphone	Sortie audio	Prise d'alimentation CC	USB	LAN	HDMI	Connecteur d'antenne RF (GPS, WWAN, WLAN)
Station d'accueil pour véhicule	1	1	1	1	1	2	1	--	3
Station d'accueil pour bureau	--	1	1	1	1	4	1	1	--

ⁱ Les options lecteur de codes-barres, port série, Ethernet et MicroSD sont mutuellement exclusives.

ⁱⁱ Module SnapBack sont mutuellement exclusives.

ⁱⁱⁱ Lecteur de cartes à puce et RFID sans contact 13,56 MHz (conforme à ISO 15693 et 14443 A/B).

^{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 sera peut-être nécessaire de la remplacer par un fournisseur de service Getac. L'autonomie et les cycles de charge de la batterie varient en fonction de l'utilisation et des paramètres.

^v Le poids dépend de la configuration et des accessoires optionnels.

^{vi} 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

