

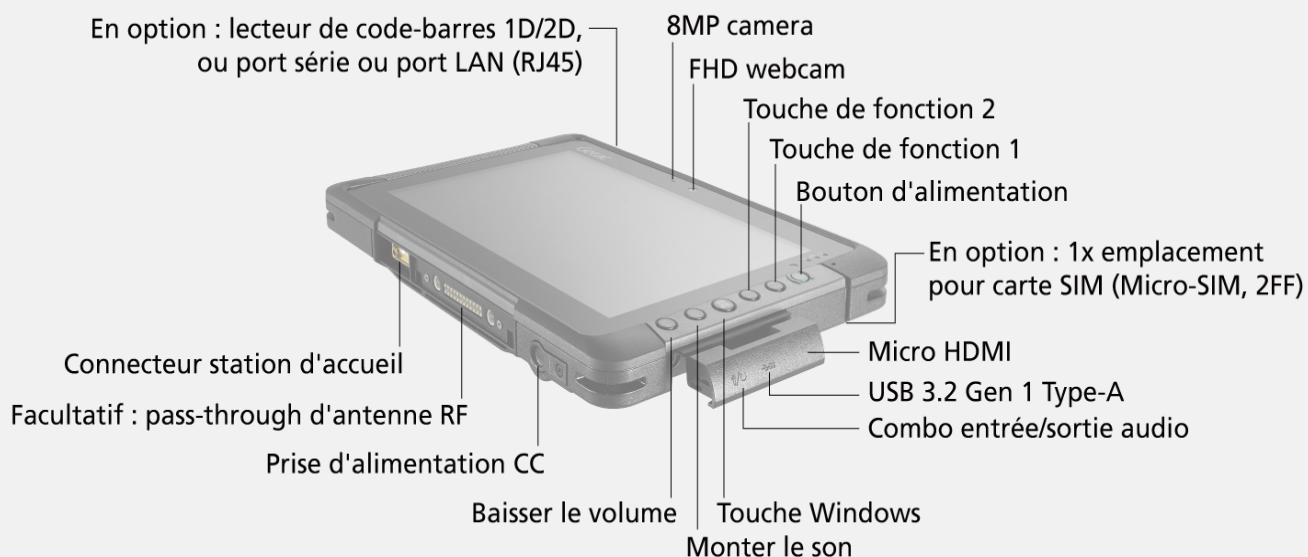


T800 FULLY RUGGED TABLET

- Écran LumiBond® 2.0 HD de 8,1" pour une meilleure qualité d'affichage
- Module d'extension SnapBack exclusif avec combo lecteur de cartes à puce + UHF / HF RFID sans contact ou batterie étendue secondaire
- Lecteur de code-barres 1D/2D, port série, port Ethernet (en option)
- Certification MIL-STD-810H et IP65
- Sécurité d'entreprise améliorée avec le standard TPM 2.0 et le chiffrement de disque Windows



T800 3D demo



SPÉCIFICATIONS

Generation

G2

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Plateforme informatique mobile

Processeur Intel Atom™ x7-Z8750, 1,6 GHz

Max. 2,56 GHz

- 2 Mo de mémoire cache

Contrôleur Graphique

Carte graphique Intel® HD Graphics

Écran

Écran IPS TFT LCD HD de 8,1" (1 280 x 800)

Film de protection

Écran LumiBond® 600 nits avec technologie de

lecture en plein soleil Getac

Stockage et mémoire

4 Go LPDDR3

En option : 8 Go LPDDR3

128 Go eMMC

En option : 256 Go eMMC

Clavier

Bouton d'alimentation

5 boutons programmables en face

Périphérique de pointage

Écran tactile

- Écran capacitif multipoint

- En option : écran tactile double mode

(multipoint et tablette graphique)

Logement d'extension

En option : lecteur de code-barres 1D/2D, port

série, port Ethernetⁱ

En option : module d'extension SnapBack :

combo lecteur de cartes à puce + NFC/RFID HF

sans contactⁱⁱ

En option : module d'extension SnapBack :

batterie étendue secondaireⁱⁱⁱ

En option : module d'extension SnapBack :

lecteur de cartes à puce et de bandes

magnétiquesⁱⁱ

Interface d'E/S

Webcam Full HD x1

Appareil photo arrière 8 Mpx à mise au point

automatique x1

Combo sortie casque + entrée micro x1

Prise d'alimentation CC x1

Port USB 3.2 Gen 1 Type-A x1

Port micro-HDMI 1.4 x1

Connecteur de station d'accueil x1

En option : 1x emplacement pour carte SIM

(Micro-SIM, 2FF)

En option : connecteurs de réplcation

d'antennes pour GPS, WLAN et WWAN

Interface de communication

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth® (v5.2)ⁱⁱⁱ

En option : GPS dédié

En option : haut débit mobile 4G LTE^{iv}

En option : Ethernet 10/100/1000 BASE-T

(occupe le logement d'extension)

Fonctionnalités de sécurité

TPM 2.0

En option : module d'extension SnapBack :

Combo lecteur de cartes à puce + NFC/RFID HF^v

En option : module d'extension SnapBack :

Lecteur de cartes à puce et de bandes

magnétiques

Alimentation

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA,

50/60 Hz)

Batterie Li-ion (7,4 V, 4 200 mAh en standard ;

4 080 mAh min.)

Technologie de batterie remplaçable à chaud

LifeSupport™ (uniquement avec la batterie

étendue secondaire SnapBack)

Dimensions (l x P x H) et poids

227 x 151 x 24 mm (8,93" x 5,94" x 0,94")

0,88 kg (1,94 lb)^{vi}

Caractéristiques de conception renforcée

Certification MIL-STD-810H

Certifié IP65

Résistance aux vibrations et aux chutes de

1,8 m (6 pi)^{vii}

En option : ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{viii}

Spécifications environnementales

Température^{ix} :

- Fonctionnement : -21 °C à 50 °C (-6 °F à

122 °F)

- Stockage : -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F)

Humidité :

- 95 % d'humidité relative, sans condensation

Logiciels préinstallés

Getac Utility

Getac Camera

Getac Barcode Manager^x

En option : Absolute Persistence^o

Logiciels en option

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xi}

Accessoires

Batterie (7,4 V, 4 200 mAh en standard ;

4 080 mAh min.)

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)

Styler capacitif avec attache

En option :

Sacoche de transport

Batterie (7,4 V, 4 200 mAh en standard ;

4 080 mAh min.)

Batterie étendue secondaire (14,4 V,

2 100 mAh)

Chargeur multibaie (2 baies)

Station d'accueil multibaie pour batterie

étendue avec adaptateur (6 baies)

Chargeur multibaie (8 baies)

Adaptateur secteur (65 W, 100-240 VCA)

Adaptateur secteur pour station d'accueil pour

bureau (90 W, 100-240 VCA)

Adaptateur secteur MIL-STD-461 (90 W, 100-240

VCA)

Adaptateur pour véhicule (120 W, 11-32 VCC)

Styler numériser

Styler capacitif avec attache

Film de protection

Dragonne

Bandoulière (2 points)

Bracelet de poignet

Support de fixation pour véhicule^{xii}

Station d'accueil pour véhicule^{xii}

Station d'accueil pour bureau

T800 FULLY RUGGED TABLET

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 alors engendrer une mise hors service des équipements ainsi que 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

Garantie Bumper-to-Bumper de 3 ans

- I. Les options de lecteur de code-barres et port série, port Ethernet s'excluent mutuellement.
- II. Toutes les options de module d'extension SnapBack sont mutuellement exclusives.
- III. Les performances de la fonction Bluetooth et sa distance de connexion peuvent varier en fonction des interférences causées par l'environnement ainsi que les performances des appareils clients. L'utilisateur peut limiter les effets de ces interférences en réduisant le nombre d'appareils sans fil connectés au Bluetooth dans la zone d'action.
- IV. Les unités avec option 4G LTE sont livrées avec un emplacement pour carte SIM intégrée.
- V. Lecteur NFC/RFID HF, 12,56 MHz ; conforme aux spécifications ISO 15693, 14443 A/B, Mifare et FeliCa™.
- VI. Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- VII. Les résultats des épreuves de chute varient selon les configurations et les accessoires en option.
- VIII. Disponible avec des configurations limitées.
- IX. Testé par un laboratoire indépendant selon la norme MIL-STD-810H.
- X. Disponible lorsque l'option lecteur de code-barres est sélectionnée.
- XI. Les modèles nécessitent un GPS intégré ou un module autonome.
- XII. Les stations d'accueil pour véhicules Gamber Johnson et Havis sont certifiés e-mark.

Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

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

Getac



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia
91140 Villebon sur Yvette Tel: +33 160 12
80 60 Sales-Getac-France@getac.com |
www.getac.com/fr/ Copyright © 2022 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.