



# 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
- Sécurité améliorée pour les entreprises avec le TPM2.0 et le chiffrement de disque Windows



Station d'accueil pour bureau



Module SnapBack

Emplacement d'extension : 1D/2D Imager Barcode Reader, or Serial Port, or Ethernet, or MicroSD



# Spécifications

## Génération

G2

## Système d'exploitation

Windows 10 Pro

## Plateforme informatique mobile

Processeur Intel® Atom x7-Z8750 1,6 GHz, fréquence de rafale jusqu'à 2,56 GHz - 2 Mo Cache

## Contrôleur VGA

Intel® HD Graphics

## Écran

LCD IPS TFT 8,1" HD (1280 x 800)

Affichage 600 cd/m<sup>2</sup> LumiBond® avec technologie Getac lisible au soleil

## Stockage & mémoire

LPDDR3 4 Go extensible à 8 Go

Optionnel eMMC 64 Go / 256 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 tactile 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<sup>i</sup>

Module SnapBack optionnel: Combo lecteur de

cartes à puce et lecteur HF RFID/NFC sans contact<sup>ii</sup>

Module SnapBack optionnel: 2ème batterie

étendue<sup>iii</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de bandes

magnétiques et lecteur de cartes smart<sup>iv</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

Module SnapBack optionnel: Lecteur de cartes

smart et UHF RFID<sup>v</sup>

## Logiciel

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac Barcode Reader

Adobe® Reader®

Absolute DDS® Persistence en option

## Accessoires

Sacoche de transport

Chargeur multi-baies (Double baie)

Chargeur multi-baies (Huit baies)

Chargeur de batterie étendu multi-baies avec

adaptateur (6 baies)

Batterie (7,4V, 4200mAh)

2ème batterie étendue (14,4V, 2100 mAh)

Adaptateur CA (65 W, 100-240 V CA)

Adaptateur pour véhicule (90W, 11-16VDC et

22-32VDC)

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

Stylet capacitif (Pointe rigide)

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

## 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.

## Standard

3 ans Bumper-to-Bumper

- 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 HF RFID/NFC sans contact 13,56 MHz (conforme à ISO 15693 et 14443 A/B et Mifare et FeliCa™).
- iv États-Unis ( 902-928 MHz, Étiquettes RFID UHF d'EPC Classe 1 Gen 2 compatibles avec la norme ISO18000-63) UE ( 865-868 MHz, Étiquettes RFID UHF d'EPC Classe 1 Gen 2 compatibles avec la norme ISO18000-63) La distance de lecture maximale de la RFID UHF est déterminée par la conception, la taille des étiquettes individuelles et les env+AD26ironnements. Contacter un représentant commercial local Getac pour organiser un test est vivement recommandé.
- v Le poids et les dimensions varient selon les configurations et les accessoires en option.
- vi Test effectué par un laboratoire tiers indépendant national conformément à la norme MIL-STD-810G.

# T800

## Fully Rugged Tablet



## Solutions de station d'accueil

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

# Getac

## 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 © 2019 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. V01M03Y19FR