



# T800 FULLY RUGGED TABLET

- 配備 8.1 吋 HD LumiBond® 2.0 顯示器提升視覺使用體驗
- Getac 專屬 SnapBack 擴充功能：二合一智慧卡與非接觸式 RFID 讀卡機 或第二顆擴充電池
- 自選 1D/2D 條碼掃描讀取器、序列連接埠、MicroSD 或 乙太網路連接埠
- 只要單次充電即可提供長達 10 小時的電池續航力。採用 LifeSupport™ 電池插拔技術
- 通過軍方 MIL-STD-810G 認證與 IP65 認證
- 強化的企業級安全，可選配 Intel vPro、Windows Disk Encryption、TPM 2.0 等各種多重因子身份驗證選項。



車用底座



SnapBack 擴充組

自選 1D/2D 條碼掃描讀取器、序列連接埠、MicroSD 或 乙太網路連接埠



# 規格

## 作業系統

Windows 10 Pro

## 行動運算平台

平台選購項目:

Intel® Atom 處理器 x7-Z8750 1.6 GHz · 最高可提升至 2.56 GHz  
- 2MB 快取記憶體

## 顯示晶片

Intel® HD Graphics

## 螢幕

8.1" IPS TFT LCD HD (1280 x 800)  
600 nits LumiBond® 顯示器 · 採用 Getac 陽光下可讀技術

## 儲存裝置與記憶體

4GB LPDDR3 (可擴充至 8GB)  
選配 eMMC 64GB / 128GB

## 鍵盤

6 顆平板按鈕 (Windows、電源、功能鍵、攝影機截取 / 條碼掃描讀取器、音量放大、音量減小)

## 指標裝置

觸控螢幕

- 電容式多點觸控螢幕
- 選配雙重模式觸控螢幕 (多點觸控螢幕以及數位板)

## 擴充槽

- 可自選 1D/2D 條碼掃描讀取器、序列連接埠、MicroSD 或 乙太網路連接埠<sup>i</sup>
- 可選配 SnapBack 擴充組：二合一智慧卡與非接觸式 HF RFID/NFC 讀卡機<sup>ii</sup>
- 可選配 SnapBack 擴充組：第二顆擴充電池<sup>iii</sup>
- 可選配 SnapBack 擴充組：磁條讀取器和智慧卡讀卡機<sup>iv</sup>
- 可選配 SnapBack 擴充組：智慧卡讀卡機和 UHF RFID 讀卡機<sup>v</sup>

## I/O 介面

- FHD 網路攝影機 x 1
- 800萬畫素自動對焦後置相機 x 1
- USB 3.0 (9-pin) x 1
- 耳機輸出 / 麥克風輸入雙用接口 x 1
- DC 電源輸入 x 1
- Micro HDMI x 1
- 底座轉接頭 (24-pin) x 1
- 選配 GPS、WWAN 及 WLAN RF 天線 pass-through 轉接頭

## 通訊介面

- 選配 10/100/1000 base-T 乙太網路 (佔用擴充槽)
- Intel® 雙頻帶-AC 7265, 802.11ac
- 藍牙 (v4.0)
- 選配專用GPS
- 選配 4G LTE 行動寬頻模組

## 安全功能

- TPM 2.0 安全晶片
- 可選配 SnapBack 擴充組：二合一智慧卡與非接觸式 HF RFID/NFC 讀卡機<sup>ii</sup>
- 可選配 SnapBack 擴充組：磁條讀取器和智慧卡讀卡機
- 可選配 SnapBack 擴充組：智慧卡讀卡機和 UHF RFID<sup>v</sup> 讀卡機

## 電源

電源轉換器 (65W · 100-240VAC · 50 / 60Hz)  
鋰離子電池 (7.4V, 4200mAh)<sup>v</sup>  
LifeSupport™ 電池插拔技術 (限 SnapBack 第二顆擴充電池)

## 尺寸(寬 x 深 x 高)與重量

227 x 151 x 24 mm,  
0.88 kg<sup>vi</sup>

## 強固特色

- 通過軍方 MIL-STD-810G 認證與 IP65 認證
- 1.8 公尺防摔設計
- 選配 ANSI/ISA 12.12.01
- 防震及防摔設計
- 通過歐洲 e-Mark 車載安全認證

## 環境規格

- 溫度<sup>vii</sup>：
  - 操作：-21°C to 50°C
  - 儲存：-51°C to 71°C
- 濕度：
  - 95% 相對濕度 · 非凝

## 周邊配備

- 電腦包
- 多槽式充電器 (雙槽)
- 多槽式充電器 (八槽)
- 多槽擴充型電池充電器 (含轉接器 · 六槽)
- 電池 (7.4V, 4200mAh)
- 第二顆擴充電池 (14.4V, 2100 mAh)
- 電源轉換器 (65W · 100-240VAC)
- 車用電源轉換器 (90W · 11-16V DC 及 22-32V DC)
- 電容式觸控筆 (硬式筆尖)
- 數位觸控筆
- 肩背帶 (兩點式)
- 手部綁帶
- 手腕帶
- 螢幕保護膜
- 車載輕型底座
- 車用底座
- 辦公室用底座

## Bumper-to-Bumper 保固

意外總是在您無法預料的時候，導致設備中斷服務。如果是在惡劣的環境下，則可能導致成本的高昂的設備停機狀況。

為此，Getac 特別在全新的 Bumper-to-Bumper 保固中，將意外損壞納入標準內容，協助降低您的企業 IT 成本

Bumper-to-Bumper 是能讓您感到安心的保固方案。

這表示您可以放心託付我們，數天內就能讓您的設備恢復運作。

標準  
3 年 Bumper-to-Bumper。

- i 條碼掃描讀取器、序列連接埠、乙太網路及 MicroSD 連接埠僅可擇一適用。
- ii SnapBack 擴充組僅可擇一適用。
- iii 13.56MHz 非接觸式 HF RFID /NFC 讀卡機 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 規範)。
- iv 美國 (902~928MHz · 符合 EPC Class 1 Gen2 ISO18000-63 標準的 UHF RFID 標籤) 英國 (865~868 MHz · 符合 EPC Class 1 Gen2 ISO18000-63 標準的 UHF RFID 標籤) UHF RFID 的最大讀取距離視設計、個別標籤大小及環境而定，強烈建議聯絡當地的 Getac 銷售代表安排測試。
- v 電池壽命係使用 MobileMark 2007 進行測試。電池性能將會視軟體應用程式、無線設定、電源管理設定、LCD 亮度、客製化模組及環境條件而不同。電池的充電次數有限，最終可能需要更換由 Getac 服務業者製造的新電池，且電池的壽命和充電次數會因使用情形及設定而不同。
- vi 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
- vii 通過國家級獨立第三方測試實驗室執行的 MIL-STD-810G 認證測試。

# T800

## Fully Rugged Tablet



## 底座解決方案

	車用底座	辦公室用底座
序列連接埠	1	--
外接 VGA	--	1
麥克風	1	1
音效輸出	1	1
DC 電源輸入	1	1
USB	2	4
LAN	1	1
HDMI	--	1
RF 天線轉接頭	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--

# Getac

神基科技股份有限公司

台北市南港區南港路一段209號A棟5樓

電話: +886 2 2785 7888

globalmarketing@getac.com | tw.getac.com



Copyright © 2018 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.  
此處資訊僅供參考，適用規格應以索取之報價單為準。 V01M04Y18TW