



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、LAN 連接埠 (RJ45)
- 通過軍方 MIL-STD-810H 認證與 IP65 認證
- 強化的企業級安全 · Windows Disk Encryption、TPM 2.0



車用底座



SnapBack 擴充組

選配：1D/2D 影像式條碼讀取器、序列連接埠或 LAN 連接埠 (RJ45)



規格

作業系統

Windows 10 Pro

行動運算平台

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

顯示晶片

Intel® HD Graphics

螢幕

8.1" IPS TFT LCD HD (1280 x 800)

螢幕保護膜
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
選配：8GB LPDDR3
128GB eMMC
選配：256GB eMMC

鍵盤

電源按鈕
5 顆功能鍵

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

選配：1D/2D 影像式條碼讀取器、序列連接埠或 乙太網路
選配：SnapBack 擴充組：二合一智慧卡與非接觸式 HF RFID / NFC 讀卡機
選配：SnapBack 擴充組：第二顆擴充電池
選配：SnapBack 擴充組：磁條讀取器和智慧卡讀卡機
選配：SnapBack 擴充組：智慧卡讀卡機和 UHF RFID 讀卡機

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
音源輸入 / 出雙用接口 x 1
DC 電源輸入 x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1
Micro HDMI x 1
底座轉接頭 x 1
選配：GPS、WWAN 及 WLAN RF 天線
pass-through 轉接頭

通訊介面

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
藍牙 (v5.2)ⁱⁱ
選配：專用 GPS
選配：4G LTE 行動寬頻模組
選配：10/100/1000 base-T 乙太網路 (佔用擴充槽)

安全功能

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

電源

電源轉換器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
鋰離子電池 (7.4V · 標準值 4200mAh ;
最小值 4080mAh)
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^{vi}

強固特色

MIL-STD-810H 認證
IP65 認證
防震與 1.8 公尺防摔設計^{vii}
e-Mark 車載安全認證
選配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{viii}

環境規格

溫度^{ix}：
- 操作：-21°C 至 50°C
- 儲存：-51°C 至 71°C
濕度：
- 95% 相對濕度 · 非冷凝

軟體

Getac Utility
Getac Camera
Getac 條碼管理程式^x
選配：Absolute Persistence®

周邊配備

主電池組 (7.4V · 標準值 4200mAh ;
最小值 4080mAh)
電源轉換器 (65W, 100-240VAC)
帶繫繩的電容式觸控筆

選配：

電腦包
主電池組 (7.4V · 標準值 4200mAh ;
最小值 4080mAh)
第二顆擴充電池 (14.4V, 2100mAh)
多槽式充電器 (雙槽)
多槽擴充型電池 (含轉接器 · 六槽)
多槽式充電器 (八槽)
電源轉換器 (65W, 100-240VAC)
辦公室用電源轉換器 (90W, 100-240VAC)
MIL-STD-461G 認證的電源轉換器 (90W, 115-230VAC)
DC-DC 車用電源轉換器 (120W, 11-32VDC)
數位觸控筆
帶繫繩的電容式觸控筆
螢幕保護膜
手部綁帶
肩背帶 (兩點式)
手腕帶
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 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 1D/2D 影像式條碼讀取器、序列連接埠、乙太網路僅可擇一適用。
- ii SnapBack 擴充組僅可擇一適用。
- iii 藍牙效能與可連線距離可能會受到用戶裝置的所處環境與效能干擾，使用者可減少作業區域內作用中藍牙無線裝置的數量，以降低干擾。
- iv 13.56MHz 非接觸式 HF RFID / NFC 讀卡機 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 規範)。
- v 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。
- vi 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
- vii 落摔測試結果因配置和所選附件而異。
- viii 測試結果僅適用於測試時之配置和所選附件。
- ix 通過獨立第三方測試實驗室執行的 MIL-STD-810H 認證測試。
- x 僅適用於選配 Barcode Reader。

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 | www.getac.com/tw/



Copyright © 2021 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。V01M08Y21TW