



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 / 256GB

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
可選配 SnapBack 擴充組：二合一智慧卡與非接觸式 HF RFID/NFC 讀卡機ⁱⁱ
可選配 SnapBack 擴充組：第二顆擴充電池ⁱⁱⁱ
可選配 SnapBack 擴充組：磁條讀取器和智慧卡讀卡機^{iv}
可選配 SnapBack 擴充組：智慧卡讀卡機和 UHF RFID 讀卡機^v

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ⁱⁱ
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^v 讀卡機

電源

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

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^{vii}：
- 操作：-21°C 到 50°C
- 儲存：-51°C 到 71°C
濕度：
- 95% 相對濕度 · 非凝

軟體

Getac Utility (包含電源管理程式)
Getac Geolocation
Getac 條碼管理程式
Adobe® Reader®

選購 Absolute DDS® Persistence
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 (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。 V01M08Y18TW