



F110 FULLY RUGGED TABLET

- 第 11 代 Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ 處理器
- Thunderbolt™ 4 可提供快如閃電的速度與超強效能
- 強化企業級安全，可選配 Intel® vPro™、Windows Hello 臉部辨視、TPM 2.0 等各種多重因子身份驗證選項
- 滿足您需求的客製化配置 (選購 1D/2D 影像式條碼讀取器 / USB 2.0 連接埠 / 序列埠 + LAN 連接埠 [RJ45])
- LifeSupport™ 電池可抽換技術



鍵盤底座



規格

作業系統

Windows 10 Pro

行動運算平台

Intel® Core™ i5-1135G7 處理器
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.2GHz
- 8MB Intel® 智慧型快取記憶體

平台選購項目：

Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ 處理器
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.4GHz
- 8MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ i7-1165G7 處理器
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.7GHz
- 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ 處理器
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.8GHz
- 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

顯示晶片

Intel® Iris® Xe™ Graphics

螢幕

11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
螢幕保護膜
1,000 nits LumiBond® 顯示器搭載 Getac 陽光下可讀技術
電容式多點觸控螢幕

儲存裝置與記憶體

8GB DDR4
選配：16GB / 32GB DDR4
256GB PCIe NVMe SSD
選配：512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

鍵盤

電源按鈕
4 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：智慧卡讀卡器
選配：1D/2D 影像式條碼讀取器、USB 2.0 連接埠、序列連接埠 + LAN (RJ45)ⁱ
選配ⁱⁱ：HF RFID 讀取器、指紋辨識器

I/O 介面

FHD 網路攝影機 x 1ⁱⁱⁱ
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
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
底座轉接頭 x 1
選配：Windows Hello 臉部驗證攝影機(前置) x 1ⁱⁱⁱⁱ
選配：GPS pass-through 轉接頭、WLAN 及 WWAN RF 天線

通訊介面

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
藍牙 (v5.2)^v
選配：Dedicated GPS
選配：帶有 Dedicated GPS 的 4G LTE 行動寬頻模組
選配：10/100/1000 base-T 乙太網路ⁱ (佔用擴充槽)

安全功能

TPM 2.0 安全晶片
Kensington 防盜鎖孔
選配：Intel® vPro™ 技術
選配：HF RFID 讀取器^{vi, vii}、智慧卡讀卡器、指紋辨識器ⁱⁱⁱ
選配：Windows Hello 臉部辨識攝影機(前置) x 1ⁱⁱⁱⁱ

電源

電源轉換器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
鋰離子智慧電池 (11.4V, 標準值 2680mAh; 最小值 2640mAh) x 2
LifeSupport™ 電池插拔技術
選配：高容量電池 (11.4V · 標準值 4200mAh; 最小值 4080mAh)

尺寸(寬 x 深 x 高)與重量

314 x 207 x 25 mm
1.52 kg^{viii}

強固特色

MIL-STD-810H 認證
IP66 認證
MIL-STD-461G 認證^{viii}
防震與 1.8 公尺防摔設計
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)^x

環境規格

溫度^x：
- 操作：-29°C 至 63°C
- 儲存：-51°C 至 71°C
濕度：
- 95% RH · 非冷凝

預裝軟體

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^v
選配：Absolute Persistence^o

周邊配備

主電池組 (11.4V · 標準值 2680mAh; 最小值 2640mAh)
電源轉換器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
帶繫繩的電容式觸控筆

選配：

電腦包
高容量電池組 (11.1V · 標準值 4200mAh; 最小值 4080mAh)
多槽式充電器 (雙槽)
多槽式充電器 (八槽)

鍵盤底座

辦公室用底座電源轉換器 (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

螢幕保護膜
手部綁帶
側背帶 (兩點式)
馬鞍型肩背帶 (四點式; 免手持)

車載輕型底座

車用底座
辦公室用底座
100W Type-C 電源轉換器

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、USB 2.0 連接埠、序列埠 + LAN 擇一適用。
- ii HF RFID 讀取器、指紋辨識器擇一適用。
- iii FHD 網路攝影機和選配 Windows Hello 臉部驗證攝影機 (前置) 擇一適用。
- iv 藍牙效能及可連接的距離會受用戶端裝置所在環境與效能影響，使用者可減少附近區域使用的藍牙無線裝置數量，以降低干擾。
- v 僅適用於選配 Barcode Reader。
- vi 13.56MHz 感應式 HF RFID 讀取器 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 規範。)
- vii 重量視配置及選配產品而有不同；選配高容量電池會增加約 6 公釐 (高) · 0.24 公斤。
- viii MIL-STD-461G 90W 電源轉換器須另行選購。
- ix 測試結果僅適用於測試時之配置和所選附件。
- x 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。

F110

Fully Rugged Tablet



底座解決方案

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

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