

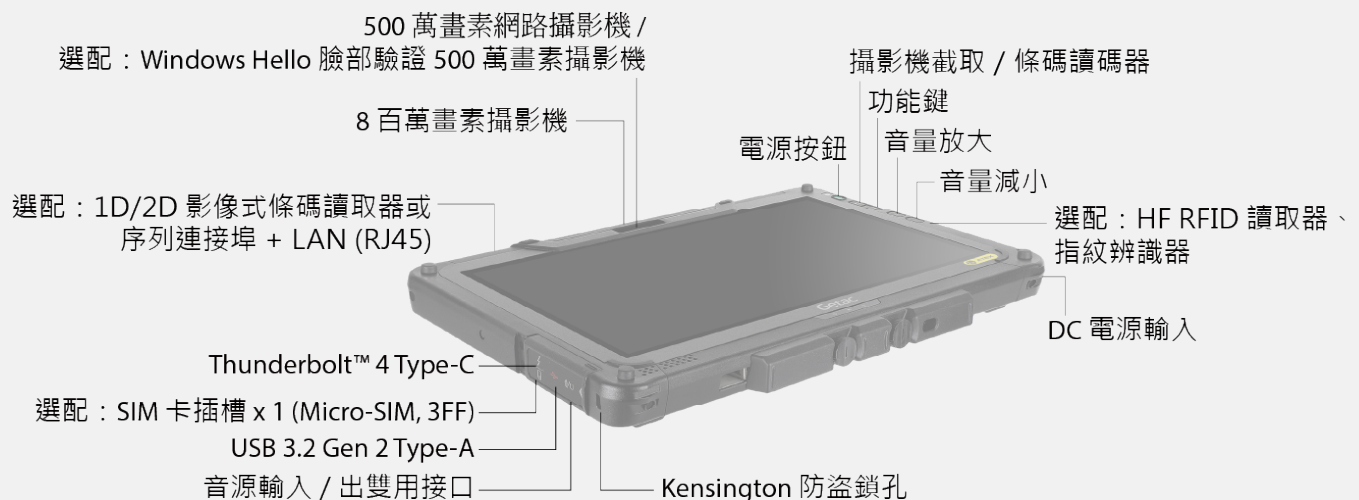
F110-EX FULLY RUGGED TABLET



- Intel® Core™ i5 / i7 處理器 (第 13 代)
- ATEX / IECEx Zone 2/22 危險氣體作業環境防爆認證
- 增強的企業安全性，具有可選的 Intel vPro、TPM 2.0、Windows Hello 臉部驗證 500 萬畫素攝影機 及多重身分驗證選項
- 1,200 nits LumiBond 顯示器搭載 Getac 陽光下可讀技術
- LifeSupport 電池可抽換技術



F110-EX 3D demo



規格

作業系統

Windows 11 Pro

行動運算平台

Intel® Core™ i5-1335U 處理器
Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.6GHz
- 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

平台選購項目：

Intel® Core™ i5-1365U vPro® 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™ i7-1355U 處理器
Intel® 渦輪加速技術最高可達 5.0GHz
- 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ i7-1365U vPro® 處理器
Intel® 渦輪加速技術最高可達 5.2GHz
- 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

顯示晶片

Intel® UHD Graphics

螢幕

11.6" 廣視角 TFT LCD FHD (1920 x 1080)
1,200 nits LumiBond 顯示器搭載 Getac 陽光下可讀技術

儲存裝置與記憶體

8GB DDR5
選配：16GB / 32GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD
選配：512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

鍵盤

電源按鈕
4 顆功能鍵

指標裝置

觸控螢幕
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 影像式條碼讀取器或序列連接埠 + LAN (RJ45)ⁱ
選配：智慧卡讀卡器

I/O 介面

500 萬畫素網路攝影機 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
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
選配：SIM 卡插槽 x 1 (Micro-SIM, 3FF)^{iv}
選配：Windows Hello 臉部驗證 500 萬畫素攝影機(前置) x 1ⁱⁱⁱ

通訊介面

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
藍牙 (v5.3)^v
選配：10/100/1000 base-T 乙太網路
選配：專屬 GPS
選配：帶有 GPS 的 4G LTE 行動寬頻模組^{iv,vi}
選配：雙微型網路卡 (Micro-SIM 3FF 和 e-SIM)^{iv}

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^{ii,vi}、智慧卡讀卡器、指紋辨識器ⁱⁱ
選配：Windows Hello 臉部辨識 500 萬畫素攝影機 (前置)ⁱⁱⁱ

電源

電源轉換器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
鋰離子電池
(11.4V, 標準值 2680mAh; 最小值 2640mAh) x 2
選配：高容量鋰離子電池
(11.4V, 標準值 4200mAh; 最小值 4080mAh) x 2

尺寸(寬 x 深 x 高)與重量

314 x 224 x 25.3mm (12.4" x 8.82" x 0.99")
1.68kg^{viii}

強固特色

MIL-STD-810H 認證
IP66 認證
防震與 1.2 公尺防摔設計^{ix}
通過 ATEX 和 IECEx 認證

環境規格

溫度^x：
- 操作：-21°C 至 60°C
- 儲存：-51°C 至 71°C
濕度：
- 95% RH, 非冷凝

防爆規格

ATEX/IECEx Zone 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

預裝軟體

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xi}
Getac Driving Safety Utility (試用版)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (試用版)
選配：Absolute Persistence

可選配軟體

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xii}

周邊配備

主電池組 (11.4V, 標準值 2680mAh; 最小值 2640mAh)
電源轉換器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
附繫繩的數位觸控筆

選配：

電腦包
主電池組
(11.4V, 標準值 2680mAh; 最小值 2640mAh)
高容量鋰離子電池組
(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)
數位觸控筆
螢幕保護膜
硬式手把^{viii}
手部綁帶
側背帶 (兩點式)
馬鞍型肩背帶 (四點式; 免手持)

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。

F110-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. 1D/2D 影像式條碼讀取器跟序列埠 + LAN 擇一適用。
- II. HF RFID 讀取器、指紋辨識器擇一適用。
- III. 500萬畫素網路攝影機和選配 Windows Hello 臉部驗證 500萬畫素攝影機 (前置) 擇一適用。
- IV. 一個實體 SIM 卡槽和一個 eSIM 晶片。網路服務可能會因當地電信服務商而異。
- V. 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。
- VI. 支援GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou和QZSS。僅適用於美國、英國、歐盟、澳洲和紐西蘭 A/B、Mifare、FeliCa™ 規範。)
- VII. 13.56MHz HF RFID 讀取器 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 規範。)
- VIII. 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。
- IX. 落摔測試結果因配置和所選附件而異。
- X. 通過獨立第三方測試實驗室執行之MIL-STD-810H 認證測試。
- XI. 僅適用於選配 Barcode Reader。
- XII. 產品需具備GPS模組。
- XIII. 原廠選配，非供使用者替換。

此處資訊僅供參考,適用規格應以索取之報價單為準。

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 © 2025 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。