



UX10 FULLY RUGGED TABLET



- AI-Ready : 配備最新 Intel® Core™ Ultra 處理器 (系列 2) 與 Intel® AI Boost 技術
- 10.1 吋 LumiBond 顯示器, 搭載 Getac 1,000 nits 陽光下可讀技術和電容觸控螢幕
- 配備 500 萬畫素 Windows Hello 臉部辨識網路攝影機、可選 Intel® vPro® 技術以及多重身分驗證選項增強企業安全性
- 多功能連接埠包含兩個 Thunderbolt™ 4 和底座對接解決方案
- 多種電池選項, 包括高容量電池和確保「熱插拔」功能的橋接電池
- Wi-Fi 7 提供優異的資料傳輸速度



500 萬畫素 Windows Hello 臉部辨識網路攝影機

1,300 萬畫素自動對焦後置相機

USB 3.2 Gen 2 Type-A

Thunderbolt™ 4 Type-C

DC 電源輸入



觸控筆

Kensington 防盜鎖孔

底座轉接頭

選配: 專用 RF 天線 Pass-through

規格

作業系統

Windows 11 Pro

行動運算平台

Intel® Core™ Ultra 5 處理器 226V 16GB
(Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.5GHz)
- 8MB Intel® 智慧型快取記憶體

平台選購項目：

Intel® Core™ Ultra 5 處理器 228V 32GB
(Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.7GHz)
- 8MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ Ultra 5 處理器 236V 16GB, vPro® Enterprise
(Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.7GHz)
- 8MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ Ultra 5 處理器 238V 32GB, vPro® Enterprise
(Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.7GHz)
- 8MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ Ultra 7 處理器 256V 16GB
(Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.8GHz)
- 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ Ultra 7 處理器 258V 32GB
(Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.8GHz)
- 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

Intel® Core™ Ultra 7 處理器 266V 16GB, vPro® Enterprise
(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™ Ultra 7 處理器 268V 32GB, vPro® Enterprise
(Intel® 渦輪加速技術最高可達 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

顯示晶片

Intel® Arc™ 130V GPU (適用於 Intel® Core™ Ultra 5 處理器)

Intel® Arc™ 140V GPU (適用於 Intel® Core™ Ultra 7 處理器)

GPU

Intel® AI Boost (算力最高可達 48 TOPS)

螢幕

10.1" 廣視角 TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

螢幕保護膜

LumiBond 顯示器搭載 1,000 nits

強光下可讀高亮技術

電容式多點觸控螢幕

儲存裝置與記憶體

16GB LPDDR5X (封裝記憶體)

選配：32GB LPDDR5X (封裝記憶體)

256GB PCIe NVMe SSD

選配：512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

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)

音源

內建喇叭

內建雙麥克風陣列

擴充槽

選配 (上側)：1D/2D 影像式條碼讀取器、或序列連接埠、
或 USB 2.0 Gen 1 Type-A 連接埠、
或 LAN 連接埠 (RJ45)、或 MicroSD、
或 HF RFID 讀卡機ⁱ、或 HDMI 2.0ⁱⁱ、

選配 (右側)：LAN 連接埠 (RJ45) 或指紋辨識器ⁱⁱⁱ

選配 (背面)：智慧卡讀卡機、或橋接電池、或橋接電池

+ 智慧卡讀卡機

I/O 介面

平板：

500 萬畫素 Windows Hello 臉部辨識網路攝影機(前置) x 1

1,300 萬畫素自動對焦後置相機 x 1

DC 電源輸入 x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 2

底座轉接頭 x 1

選配：SIM 卡插槽 x 1 (Micro-SIM, 3FF)^v

選配：GPS, WLAN 及 WWAN RF 天線 pass-through 轉接頭

選配鍵盤底座：

USB 2.0 x 1

HDMI 2.0 x 1

LAN (RJ45) x 1

序列連接埠 (9-pin) ; D-sub) x 1

DC 電源輸入 x 1

通訊介面

選配：10/100/1000 base-T 乙太網路

Intel® Wi-Fi 7 BE201, 802.11be

藍牙 (v5.4)^{vi}

選配：支援 L1/L5 的專屬 GPS^{vii}

選配：帶有 GPS 的 4G LTE 行動寬頻^{v, vii}

選配：帶有 L1 GPS 的 5G Sub-6^{v, vii}

雙 SIM 卡 (Micro-SIM 3FF and e-SIM)^{v, vii}

安全功能

TPM 2.0 安全晶片

Kensington 防盜鎖孔

選配：Intel® vPro[®] 技術

選配：指紋辨識器ⁱⁱⁱ

選配：HF RFID 讀卡機^{i, ii}

選配：智慧卡讀卡機

500 萬畫素 Windows Hello 臉部辨識網路攝影機(前置)

選配：Absolute Persistence^{viii}

電源

電源供應器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

鋰離子電池

(11.61V, 標準值 4070mAh; 最小值 3800mAh) x 1

選配：高容量鋰離子電池 (10.8V, 9240mAh) x 1

選配：橋接電池

尺寸(寬 x 深 x 高)與重量

平板：

279 x 194.5 x 23.5mm (10.98" x 7.65" x 0.92")^{ix}

1.15 kg (2.56 lbs)^{ix}

平板 + 選配鍵盤底座：

299 x 265 x 48.7mm (11.77" x 10.43" x 1.92")^{ix}

2.25 kg (5 lbs)^{ix}

強化特色

MIL-STD-810H 認證

IP66 認證

MIL-STD-461G 認證^x

防震與 1.8 公尺防撞^{xi}

選配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xii}

環境規格

溫度^{xiii}：

- 操作溫度：-29°C 至 63°C

- 儲存溫度：-51°C 至 71°C

溼度：

- 95% RH, 非冷凝

預裝軟體

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac 條碼管理程式^{xiv}

Getac Driving Safety Utility (試用版)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (試用版)

Optional: Absolute Secure Endpoint

Optional: Absolute Secure Access

可選配軟體

Getac Driving Safety Utility

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Getac Monitoring

Getac VGPS Utility^{xv}

周邊配備

主電池組 (11.61V, 標準值 4070mAh, 最小值3800mAh)

電源供應器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

附繫繩的電容式觸控筆

選配：

背包

摺疊保護套

主電池組 (11.61V, 標準值 4070mAh, 最小值3800mAh)

高容量鋰離子電池組 (10.8V, 9240mAh)

多槽式充電器 (雙槽)

多槽式充電器 (八槽)

電源供應器 (65W, 100-240VAC)

DC-DC 車用電源轉換器 (120W, 11-32VDC)

附繫繩的數位觸控筆

附繫繩的電容式觸控筆

螢幕保護膜

硬式把手

旋轉式手部綁帶與支架

肩背帶 (2 點式)

馬鞍型肩背帶 (4 點式; 免手持)

可拆式鍵盤

車載輕型底座^{xvi}

鍵盤底座^{xvi}

車用底座^{xvi}

辦公室用底座

65W USB-C 電源轉換器

100W USB-C 電源轉換器

UX10 FULLY RUGGED TABLET

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。

- 13.56MHz 非接觸式 HF RFID 讀取機 (符合 ISO 15693及14443 A/B及Mifare 與 FeliCa™ 標準)。
- 1D/2D 條形碼掃描讀取器、串行端口、USB 2.0 Gen 1 Type-A 接口、LAN 接口 (RJ45)，HF RFID 讀卡器，MicroSD，和 HDMI 2.0 擇一選用。
- 指紋識別器和 LAN 端口擇一選用。
- 智慧卡讀卡機、橋接電池、橋接電池 + 智慧卡讀卡機擇一選用。
- 選配 4G / 5G 的裝置將帶有嵌入式 SIM 卡。
- 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。
- 支援 GPS, GLONASS, Galileo, 北斗和 QZSS。一個實體 SIM 卡槽和一個 eSIM 芯片。僅於美國、英國、歐盟及紐澳地區提供。
- 一個實體 SIM 卡槽和一個 eSIM 芯片。網路服務可能會因當地電信服務商而異。
- 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
- MIL-STD-461 90W AC 電源轉換器需另購。
- 落摔測試結果因配置和所選附件而異。
- 測試結果僅適用於測試時之配置環境和所選附件。
- 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。
- 僅適用於選配 Barcode Reader。
- 產品需具備 GPS 模組。
- Gamber Johnson 車用底座和 Havis 車用底座通過 e-mark 認證。

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。