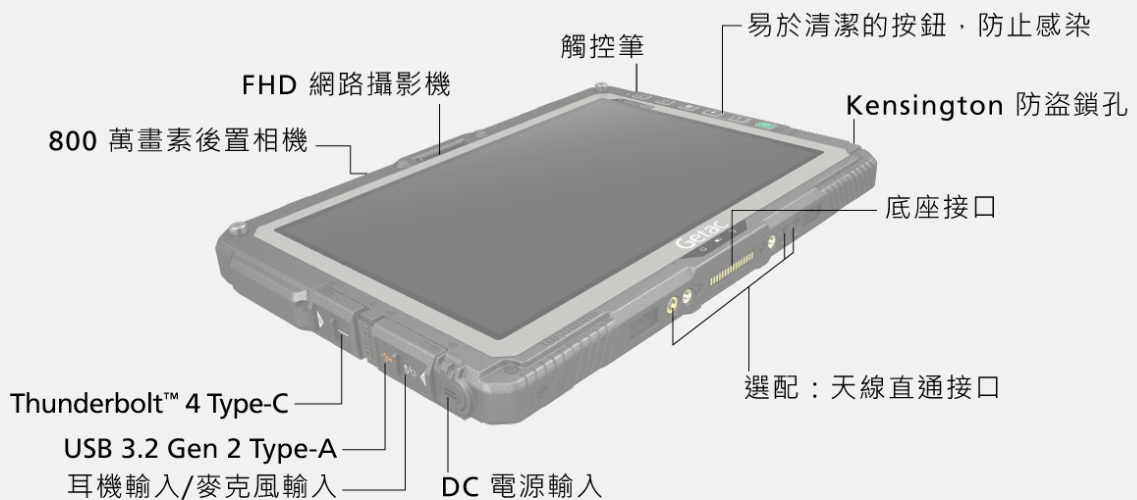


## UX10-IP FULLY RUGGED TABLET



- 第 12 代 Intel® Core™ i7 / i5 處理器
- 密封的前部按鈕，便於清潔。支持醫療衛生人員的感染預防
- 10.1 寸 FHD LumiBond 顯示器，配件 Getac 1,000 nits 陽光下可讀技術和電容觸控螢幕
- 增強企業安全性，具有可選的 Intel vPro®、Windows Hello 臉部辨識攝影鏡頭及多重身分驗證選項
- 多種功能的 I/O 連接，包括 Thunderbolt™ 4
- 增強的 Wi-Fi, GPS, LTE 性能



## 規格

### 作業系統

Windows 11 Pro

### 行動運算平台

Intel® Core™ i5-1235U 處理器  
(Intel® 渦輪加速技術最高可達 4.4GHz)  
- 12MB Intel® 智慧型快取記憶體

### 平台選購項目：

Intel® Core™ i5-1245U 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

Intel® Core™ i7-1255U 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™ i7-1265U 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® UHD Graphics

### 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

8GB DDR4  
選配：16GB / 32GB DDR4

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

### 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 3.2 Gen 1 Type-A 連接埠、或 LAN 連接埠 (RJ45)、或 MicroSD、或 HF RFID 讀卡機、或 HDMI 2.0<sup>ii</sup>  
- 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<sup>iii</sup>。

### I/O 介面

FHD 網路攝影機 x 1<sup>iv</sup>  
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  
底座轉接頭 x 1  
選配：Windows Hello 臉部驗證攝影機(前置) x 1<sup>v</sup>  
選配：GPS, WLAN 及 WWAN RF 天線  
pass-through 轉接頭

### 通訊介面

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

### 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 讀卡機<sup>ii</sup>  
選配：智慧卡讀卡機<sup>iii</sup>  
選配：Windows Hello 臉部驗證攝影機(前置)<sup>iv</sup>

### 電源

電源轉換器(65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
鋰離子電池  
(11.1V, 標準值 4200mAh; 最小值 4080mAh) 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

279 x 194.5 x 23.5 mm<sup>x</sup>,  
1.22 kg<sup>x</sup>

### 強固特色

MIL-STD-810H 認證  
IP66 認證  
MIL-STD-461G 認證<sup>xi</sup>  
防震與 1.8 公尺防撞設計<sup>xii</sup>  
選配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213  
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>xiii</sup>

### 環境規格

溫度<sup>xiv</sup>：  
- 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<sup>xv</sup>  
Getac Driving Safety Utility (試用版)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (試用版)  
選配：Absolute Persistence<sup>®</sup>

### 可選配軟體

Getac Driving Safety Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility<sup>xvi</sup>

### 周邊配備

主電池組 (11.1V, 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：

背包  
摺疊保護套  
主電池組 (11.1V, 標準值 4200mAh; 最小值4080mAh)  
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)  
電源轉換器 (65W, 100-240VAC)  
電源轉換器 (90W, 100-240VAC)  
MIL-STD-461 電源轉換器 (90W, 100-240VAC)  
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  
硬式手把  
手部綁帶  
肩背帶 (2 點式)  
馬鞍型肩背帶 (4 點式; 免手持)  
可拆卸鍵盤  
鍵盤底座<sup>xvii</sup>  
車載輕型底座<sup>xviii</sup>  
車用底座<sup>xviii</sup>  
辦公室用底座  
100W Type-C 電源轉換器

# UX10-IP 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 3.2 Gen 1 Type-A 接口、LAN 接口 (RJ45)、HF RFID 讀卡器、MicroSD、和 HDMI 2.0 任選一。
- 智慧卡讀卡機、橋接電池、橋接電池 + 智慧卡讀卡機擇一適用。
- FHD 網路攝影機和選配 Windows Hello 臉部驗證攝影機(前置)擇一適用。
- 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。
- 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。
- 支援GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou和QZSS。
- 選配4G LTE的裝置將帶有嵌入式 SIM 卡插槽。
- 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
- MIL-STD-461 90W 電源轉換器須另行選購。
- 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。

	車用底座	辦公室用底座
序列連接埠	1	1
外接 VGA	-	1
麥克風	-	1
音效輸出	-	1
DC 電源輸入	1	1
USB	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
LAN	1	1
HDMI	-	1
RF 天線轉接頭	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington 防盜鎖孔	1	1

# 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 © 2024 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。