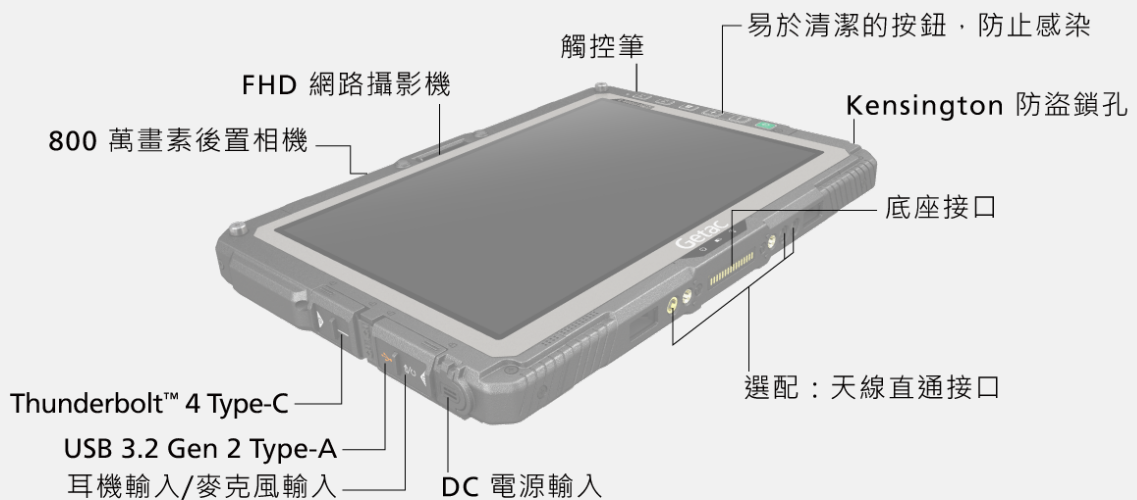


UX10-IP FULLY RUGGED TABLET



- 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 4.7GHz)
- 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 2.0ⁱⁱ
- 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ⁱⁱⁱ。

I/O 介面

FHD 網路攝影機 x 1^{iv}
800萬像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^v
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)^v
雙微型網路卡 (Micro-SIM 3FF 和 e-SIM)^{vi, vii}
選配：專屬 GPS^{viii}
選配：帶有 GPS 的 4G LTE 行動寬頻模組^{vi, vii, viii, ix}
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ⁱⁱ
選配：智慧卡讀卡機ⁱⁱⁱ
選配：Windows Hello 臉部驗證攝影機(前置)^{iv}

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^x,
1.22 kg^x

強固特色

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

環境規格

溫度^{xiv}：
- 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^{xv}
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^{xvi}

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
硬式手柄
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^{xvii}
車載輕型底座^{xviii}
車用底座^{xviii}
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。