





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

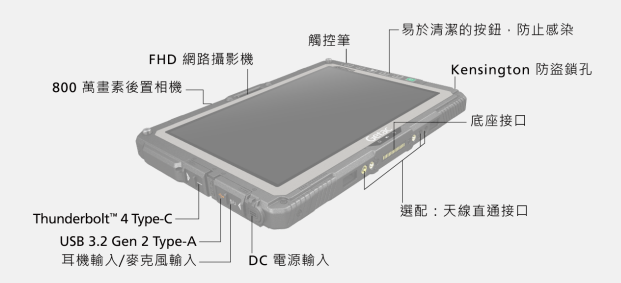












規格

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 4.4GHz) - 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

田寺 10.1* 廣視角 TFT LCD WUXGA (1920 x 1200) 螢幕保護膜 LumiBond 顯示器 括載 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

屬控營幕 - 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

I/O 介面

I/O 介面
FHD 網路攝影機 x 1 [™]
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 [™]
選配: GPS, WLAN 及 WWAN RF 天線
pass-through 轉接頭

面訊介面

通訊介面

No. 1 HA Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax 藍牙 (V5.3) * 雙微型網路卡 (Micro-SIM 3FF 和 e-SIM) *^{vi, vii} 選配: 支援LI/L5 的專屬GPS *^{vii} 選配: 滯有 GPS 的 4G LTE 行動寬頻模 40 *vii, viii, viii.

組 : 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: HR FIDI 讀卡機。
選配: 智慧卡讀卡機。
選配: Windows Hello 臉部驗證攝影機(前置) ^{1/2}

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:橘接電池

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 公尺防摔設計 ^{xii}

環境規格

溫度 ***: - 操作温度: -29°C 至 63°C - 儲存温度: -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。
Getac Driving Safety Utility (試用版)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (試用版)
選記: 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

主電池组 (11.1V,標準值 4200mAh;最小值4080mAh)電源轉換器 (65W, 100-240VAC) 帶繁繩的電容式觸控筆

UX10-IP FULLY RUGGED TABLET

然的 熱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, 將意外損壞納入糧率內容,協助降低您的企業 IT 成本。 Bumper-to-Bumper 是能讓您應到安心的保固方案。 這麦示您可以放心託付我們,數天內就能讓您的設備 恢復權係 這表示您可恢復運作。

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。
- 下頭下機等一週刊。 FHD 網路攝影/機和麗配 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。

装賣數量,以降低十擾。
VI. 一個實體 SIM 卡槽和 一個 eSIM 芯片。
VII. 網路服務可能會因當地電信服務商而異。
VIII. 支援GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou和QZSS。僅適用於美國、英國、歐盟、澳洲和紐西蘭。
IX. 選配4G LTE的裝置將帶有崁入式 SIM 卡插槽。
重量和尺寸因配置和選輯配件而異。

- MIL-STD-461 90W 電源轉換器須另行選購。
- XII. 落摔測試結果因配置和所選附件而異。 XIII. 測試結果僅適用測試時之配置環境和所選附件。
- XIV. 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。
- XV. 僅適用於選配 Barcode Reader。
- XVI. 產品需具備GPS模組。
- XVII. 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	-	HDMI 1.4
RF 天線轉接頭	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington 防盜鎖孔	1	1





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。