



ZX70 FULLY RUGGED TABLET

- 高通® 八核心處理器 Snapdragon™ 660
- Android Enterprise Recommended 認證裝置ⁱ
- 7 吋 LumiBond® 顯示器, 搭載日光下可讀技術以及手套可用電容式觸控螢幕
- 通過 1.8 公尺落摔、MIL-STD-810H 與 IP67 認證
- 可選配條碼讀取器與 RFID 讀取器



ZX70 FULLY RUGGED TABLET

規格

作業系統	Android™ 10.0
行動運算平台	高通® 八核心處理器 Snapdragon™ 660 1.95 GHz, 最高可至 2.2 Ghz
顯示晶片	Qualcomm® Adreno™ 512 GPU
螢幕	7 吋 IPS TFT LCD HD (1280 x 720) 螢幕保護膜 LumiBond® 顯示器 · 採用 Getac 陽光下可讀技術 電容式多點觸控螢幕
儲存裝置與記憶體	4GB LPDDR4 64GB eMMC
鍵盤	電源按鈕 3顆功能鍵
指標裝置	觸控螢幕 - 電容式多點觸控螢幕
擴充槽	選配：1D/2D 影像式條碼讀取器
I/O 介面	800 萬畫素網路攝影機 x 1 1200 萬畫素自動對焦後置相機 x 1 DC 電源輸入 x 1 USB 2.0 (Host) x 1 MicroUSB 2.0 (Client) x 1 MicroSD x 1 底座轉接頭 (Pogo/JAE) x 1 選配：SIM 卡插槽 x 1 (Micro-SIM, 3FF) 選配：GPS 與 WWAN 專用 RF 天線 Pass-through
通訊介面	Wi-Fi 802.11ac 藍牙 (v5.0) ⁱⁱ 專用 GPS 選配：4G LTE 行動寬頻 ⁱⁱⁱ
安全功能	選配：HF RFID / NFC 多合一讀取器 ^{iv,v}
電源	電源轉換器 (25W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) 鋰離子電池 (3.8V · 標準值 8480mAh ; 最小值 8220mAh)

ZX70 FULLY RUGGED TABLET

尺寸(寬 x 深 x 高)與重量	218 x 142 x 27 mm 762 g ^{vi}
強固特色	MIL-STD-810H 認證 IP67 認證 防震及 1.8 公尺防摔設計 ^{vii} 選配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)
環境規格	溫度 ^{viii} ： - 操作：-21°C 至 60°C - 儲存：-40°C 至 71°C 濕度： - 95% 相對濕度 · 非冷凝
預裝軟體	Getac File Browser Getac Camera Getac Input Method DeployeXpress Client Getac Settings 和 Google™ 應用程式 (Search、Chrome、Gmail、Maps、YouTube、Play、Drive、Play Music、Play Movies、Duo 和Photos)
可選配軟體	Getac Driving Safety Utility Getac deployXpress Getac OEMConfig
周邊配備	電源轉換器 (25W, 12V/2A, 100-240VAC, 50 / 60 Hz) 帶繫繩的電容式觸控筆 手寫筆架 腕帶 選配： 電腦包 電源轉換器 (25 W, 12V/2A, 100-240VAC, 50 / 60 Hz) 辦公室用電源轉換器(60W, 110-240VAC) DC-DC 車用電源轉換器 (120W, 11-32VDC) 帶繫繩的電容式觸控筆 螢幕保護膜 肩背帶 (2 點式) 腕帶 包含支撐架與手寫筆架的旋轉式手部綁帶 車載輕型底座 ^{ix} USB 至 RS232 轉接器連接線 底座接頭至 HDMI 轉接器連接線 車用底座 ^{ix} 辦公室用底座 手寫筆架

ZX70 FULLY RUGGED TABLET

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。

- I. Android Enterprise Recommended 強固型裝置提供經過 Google 驗證的一致性功能集，並具有更高的裝置基準、更高的安全性標準以及以企業為中心的功能和行為，滿足使用者的需求。Google 和 Android 是 Google LLC 的商標。
- II. 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。
- III. 選配4G LTE的裝置將帶有嵌入式 SIM 卡插槽。
- IV. 13.56MHz HF RFID / NFC 讀取機(符合 ISO 15693及14443 A/B 及 Mifare 與FeliCa™ 標準)。
- V. HF RFID / NFC 組合讀取器僅適用於美國和歐盟。
- VI. 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
- VII. 落摔測試結果因配置和所選附件而異。
- VIII. 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。
- IX. 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 車用底座 (JAE接頭)	Havis 車用底座 (Pogo, Power only)	Havis 車用底座 (JAE接頭)	Gamber-Johnson 充電底座 (Pogo pin)	Havis 車用底座 (Pogo pin)	辦公室用底座 (JAE接頭)	辦公室用底座 (Pogo pin)
序列連接埠	1	-	1	-	1	-	-
揚聲器	1	-	-	-	-	-	-
音效輸出	1	1	1	-	1	1	1
DC 電源輸入	1	1	1	1	1	1	1
USB	USB Host x 2	-	USB2.0 x 2	-	USB2.0 x 2	USB Host x 2 MicroUSB Client x 1	USB Host x 2
LAN	1	-	1	-	1	1	1
HDMI	1	-	1	-	-	1	-
RF 天線轉接頭	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	-	(WWAN, GPS)	-	-

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 I www.getac.com/tw/

Copyright © 2022 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。