

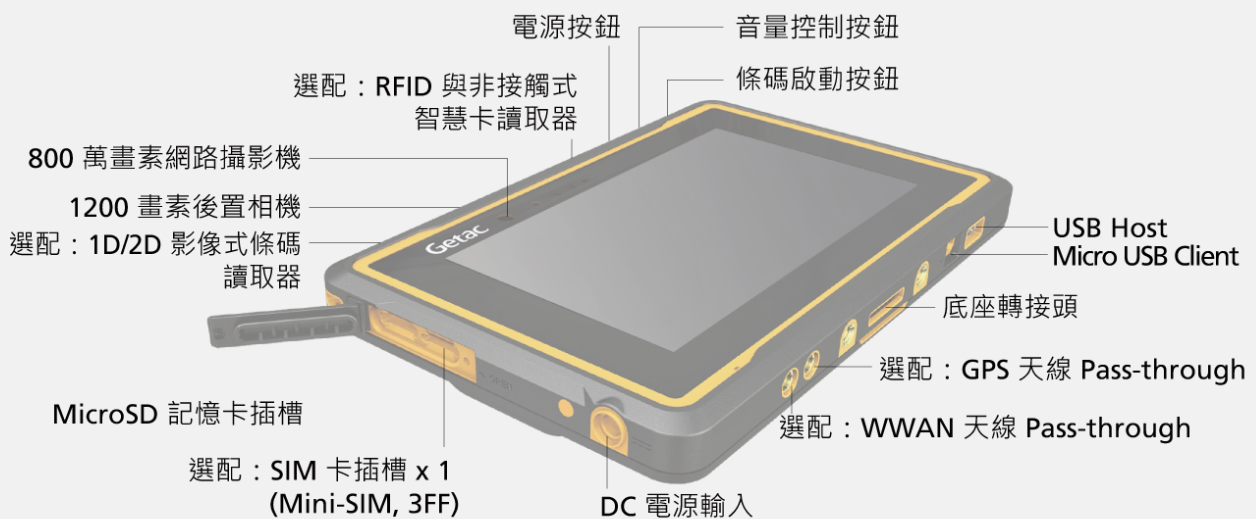
ZX70 FULLY RUGGED TABLET



- 高通® 八核心處理器 Snapdragon™ 660
- Android Enterprise Recommended 認證裝置¹
- 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 3D demo



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吋廣視角 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
電容式多點觸控盤

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)ⁱⁱⁱ
選配: GPS、WLAN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)

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
Getac Driving Safety Utility (試用版)
Getac deployXpress (試用版)
Getac Settings 和 Google™ 應用程式 (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, YouTube 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

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。

ZX70 FULLY RUGGED TABLET

- 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。
- 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。
- 選配4G LTE的裝置將帶有嵌入式 SIM 卡插槽。
- 13.56MHz HF RFID / NFC 讀取機(符合 ISO 15693及14443 A/B 及 Mifare 與FeliCa™ 標準)。
- HF RFID / NFC 組合讀取器僅適用於美國和歐盟。
- 重量和尺寸因配置和選購配件而異。
- 落摔測試結果因配置和所選附件而異。
- 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。
- 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, Poweronly)	Havis 車用底座 (JAE接頭)	Gamber- Johnson 充電底座 (Pogopin)	Havis 車用底座 (Pogopin)	辦公室用底座 (JAE接頭)	辦公室用底座 (Pogopin)
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 x2	-	USB2.0 x2	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)	-	-

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。