



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 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			
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) 專用 GPS 選配:4G LTE 行動寬頻			

ZX70 FULLY RUGGED TABLET

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)

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 ***

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 🐃 :

- 操作: -21°C 至 60°C - 儲存: -40°C 至 71°C

濕度:

- 95% 相對濕度,非冷凝

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

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

辦公室用底座

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的裝置將帶有崁入式 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。

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 充电底座 (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。

