



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



辦公室用底座



車用底座



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
1.95GHz, 最高可至 2.2GHz

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) ⁱ

專用 GPS

選配：4G LTE 行動寬頻 ⁱⁱ

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 ^{vi}

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 ^{vi}：

- 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)

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

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

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。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。

ii 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)。

iii 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)。

iv 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)。

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。

ZX70

Fully Rugged Tablet



	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)	--	--

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 © 2021 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。 V01M10Y21TW