



## ZX70 FULLY RUGGED TABLET

- 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-810G 與 IP67 認證
- 可選配條碼讀取器與 RFID 讀取器
- 可選配 4G LTE WWAN
- 高感度 GPS



辦公室用底座



車用底座



# 規格

## 作業系統

Android 6.0

## 行動運算平台

平台選購項目:

Intel® Atom™ x5-Z8350 處理器 1.44GHz，最高可至 1.92 GHz  
-2MB 快取記憶體

## 顯示晶片

Intel® HD Graphics

## 螢幕

7 吋 IPS TFT LCD HD (1280 x 720)

LumiBond® 顯示器，採用 Getac 陽光下可讀技術以及手套可用電容式觸控螢幕

## 儲存裝置與記憶體

2GB LPDDR3 可擴充至 4GB

選配 eMMC 32GB / 64GB / 128GB

## 鍵盤

4 顆平板按鈕 (電源、條碼啟動按鈕、音量放大、音量減小)

## 指標裝置

觸控螢幕

- 電容式多點觸控螢幕

## 擴充槽

MicroSD x 1

## I/O 介面

FHD 網路攝影機 x 1

800 萬像素自動對焦後置相機 x 1

MicroUSB 2.0 (Client) x 1

USB 2.0 (Host) x 1

底座轉接頭 (Pogo/JAE)

DC 電源輸入 x 1

選配 GPS 與 WWAN 專用 RF 天線

Pass-through

## 通訊介面

Wi-Fi 802.11n

藍牙 (v4.0)

專用 GPS

選配 4G LTE 行動寬頻

## 安全功能

可選配非接觸式 HF RFID/NFC 多合一讀取器<sup>iii</sup>

可選配條碼掃描讀取器

可選配 UHF RFID 讀取器<sup>iv</sup>

## 電源

電源轉換器 (24 W、100-240VAC、50 / 60Hz)

鋰離子電池 (3.8V、8400mAh)

## 尺寸(寬 x 深 x 高)與重量

218 x 142 x 27 mm,

780 g<sup>v</sup>

## 強固特色

通過 MIL-STD-810G 認證與 IP67 認證

1.8 公尺防摔

防震與防摔設計

通過歐洲 e-Mark 車載安全認證

選配 ANSI/ISA 12.12.01

## 環境規格

溫度<sup>vi</sup>:

- 操作: -21°C 至 60°C

- 儲存: -40°C 至 71°C

濕度:

- 95% 相對濕度，非冷凝

## 軟體

Getac Settings、Google Chrome、Gmail、Google+、Google 地圖、Google Play Music、Google Play Movies、Google Play Books、Google Play Newsstand、Google Play 遊戲、Google 雲端硬碟、YouTube、Google Plus 相片、Hangouts

## 周邊配備

電腦包

電源轉換器 (24 W; 12V/2A、100-240VAC;

50 / 60 Hz)

車用電源轉換器 (60W, 11-16VDC 及 22-32VDC)

電容式觸控筆

包含支撐架與手寫筆架的旋轉式手部綁帶

辦公室用底座

車用底座

USB 至 RS232 轉接器連接線

底座接頭至 HDMI 轉接器連接線

螢幕保護膜

肩背帶

腕帶

## 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 特別在全新的 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 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 13.56MHz 非接觸式 HF RFID/NFC 讀取機 (符合 ISO 15693 及 14443 A/B 及 Mifare 與 FeliCa™ 標準)。

iii HF RFID/NFC 組合讀取器僅適用於美國和歐盟。

iv UHF RFID 讀取器與 條碼掃描讀取器擇一適用。

v 僅限歐盟 (865-868 MHz，符合 EPC Class 1 Gen2 ISO18000-6C 標準的 UHF RFID 標籤) UHF RFID 的最大讀取距離視設計、個別標籤大小及環境而定，強烈建議聯絡當地的 Getac 銷售代表安排測試。

vi 重量和尺寸因配置和選購配件而異。

vii 通過國家級獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810G 認證測試。

# ZX70

## Fully Rugged Tablet



## 底座解決方案

|          | Getac<br>車用底座<br>(JAE 接頭) | Havis<br>車用底座<br>(JAE 接頭) | Havis<br>車用底座<br>(Pogo pin) | 辦公室用底座<br>(JAE 接頭)                     | 辦公室用底座<br>(Pogo pin) |
|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| 序列連接埠    | 1                         | 1                         | 1                           | --                                     | --                   |
| 揚聲器      | 1                         | --                        | --                          | --                                     | --                   |
| 音效輸出     | 1                         | 1                         | 1                           | 1                                      | 1                    |
| DC 電源輸入  | 1                         | 1                         | 1                           | 1                                      | 1                    |
| USB      | USB Host x 2              | USB2.0 x 2                | USB2.0 x 2                  | USB Host x 2<br>MicroUSB<br>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)                 | --                                     | --                   |

# 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 | tw.getac.com



Copyright © 2018 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。 V01M08Y18TW