

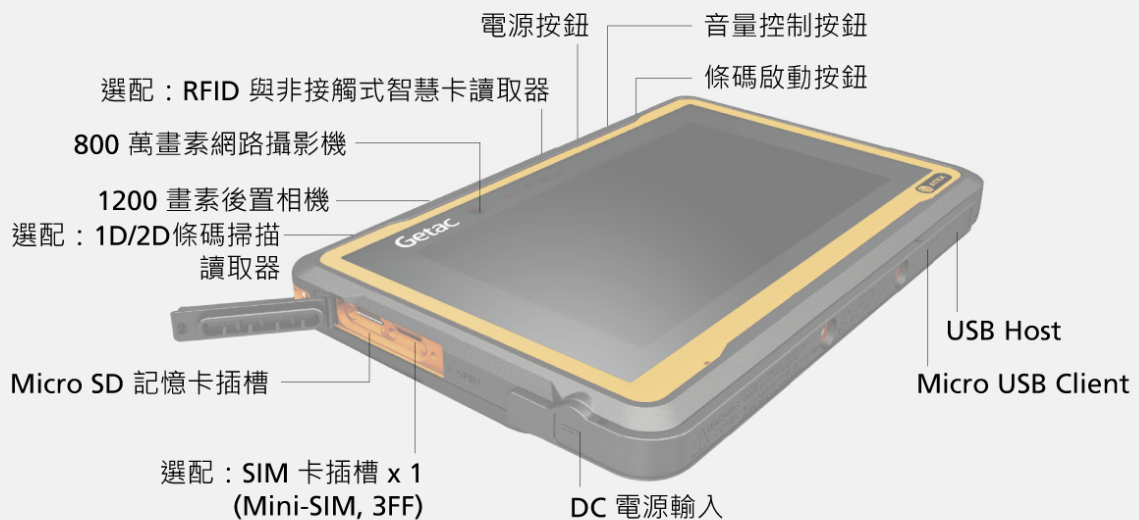
ZX70-EX FULLY RUGGED TABLET



- 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
- 選配條碼讀取器與 HF RFID 讀取器
- 通過 ATEX 和 IECEx 爆炸性環境認證



ZX70-EX 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)
防靜電螢幕保護膜
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
選配: SIM 卡插槽 x 1 (Micro-SIM, 3FF)ⁱⁱⁱ

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
774 g^{vi}

強固特色

MIL-STD-810H 認證
IP67 認證
防震及 1.8 公尺防撞設計^{vii}
通過 ATEX 和 IECEx 危險氣體作業環境防爆認證

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

防爆規格

ATEX / IECEx Zone 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T5 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T100°C Dc

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:
電源轉換器 (25 W, 12V/2A, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)
帶繫繩的電容式觸控筆
附有觸控筆座的旋轉式手腕綁帶
手寫筆架
手腕帶

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 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-EX FULLY RUGGED TABLET

- 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 讀取器(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



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。