

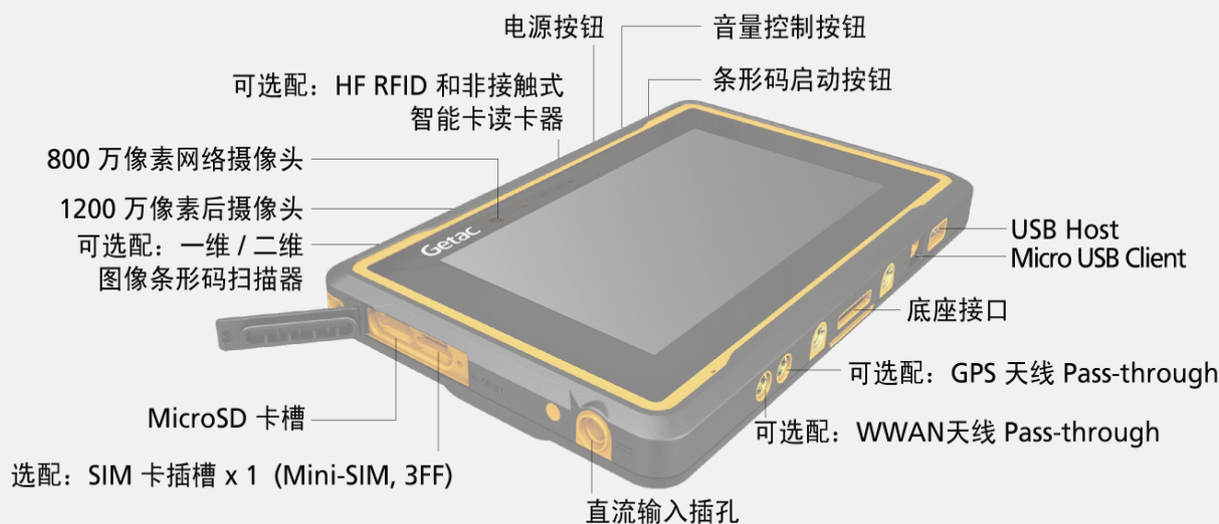
ZX70 全强固式平板电脑



- 高通® 八核心处理器 Snapdragon™ 660
- Android Enterprise Recommended 认证装置ⁱ
- 7 寸 LumiBond® 显示器, 搭载阳光下可读技术以及手套可用电容式触控屏幕
- 通过 1.8 米摔落、MIL-STD-810H 与 IP67 认证
- 可选配条形码读取器与 RFID 读取器
- 已验证为Android Enterprise推荐产品 vi



ZX70 3D demo



配置参数

操作系统

Android™ 9.0

移动计算平台

高通® 八核骁龙™ 660 处理器 1.95GHz · 可至 2.2 GHz

VGA 控制器

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

显示

7 吋 宽视角 TFT LCD HD (1280 x 720)

屏幕保护贴

LumiBond® 显示器 · 采用 Getac 阳光下可读技术
电容性多点触控屏

存储和内存

4GB LPDDR4

64GB eMMC

键盘

电源按钮

3 个功能键

触控设备

触控屏幕

- 电容式多点触控屏幕

扩展卡槽

选配：1D/2D 条形码读取器

I/O 端口

800 万像素网络摄像头 x 1

1200 万像素自动对焦后视相机 x 1

DC 电源输入 x 1

USB 2.0 (Host) x 1

MicroUSB 2.0 (Client) x 1

MicroSD x 1

底座接口 (Pogo/JAE)

可选配：SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 3FF)

可选配：GPS 和 WWAN 无线电天线接口

Pass-through

通信接口

Wi-Fi 802.11ac

蓝牙 (v5.0) ⁱⁱ

专用 GPS

选配：4G LTE ⁱⁱⁱ

安全特性

选配：非接触式 RFID / NFC Combo 读卡器 ^{ivv}

电源

电源适配器 (25W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

锂电电子电池 (3.8V · 标准值 8480mAh; 最小值

8220mAh)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

218 x 142 x 27 mm ·

0.76 kg ^{vi}

坚固特性

MIL-STD-810H 认证

IP67 认证

抗震及 6 英尺耐摔设计 ^{vii}

选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

环境试验规格

温度 ^{viii}：

- 操作：-21°C 至 60°C

- 存放：-40°C 至 71°C

湿度：

- 95% RH · 非冷凝

预装软件

Getac File Browser

Getac Camera

Getac Input Method

Getac Driving Safety Utility (trial version)

选装软件

Getac 安全驾驶软件

Getac OEMConfig

附件

交流适配器 (25W, 12V/2A, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)

带系绳的电容式触控笔

手写笔架

腕带

选配：

电脑包

交流适配器 (25W, 12V/2A, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)

办公室用交流适配器(60W, 110-240VAC)

DC-DC 车用交流适配器 (120W, 11-32VDC)

带系绳的电容式触控笔

屏幕保护膜

肩背带 (2 点式)

腕带

包含支撑架与手写笔架的旋转式手部绑带

车载轻型底座 ^x

USB 至 RS232 转换器连接线

底座接头至 HDMI 转换器连接线

车用底座 ^x

办公室用底座

Bumper-to-Bumper 保修服务

意外事故会出人意料地导致设备无法正常工作，特别是在恶劣环境下，设备停机机会造成严重损失。

为此，Getac Bumper-to-Bumper 保修服务将意外损坏纳入了标准保修范围，以协助您将企业的 IT 成本降低。

Bumper-to-Bumper 保修服务让您安心无虑。

这意味着您可以全心信赖我们：您的设备可在数天内恢复正常运作。

标准

3 年Bumper-to-Bumper服务。

ZX70 全强固式平板电脑

- I. Android Enterprise Recommended 强固型装置提供经过 Google 验证的一致性功能集，并具有更高的装置标准、更高的安全性标准以及以企业为中心的功能和行为，满足使用者的需求。Google 和 Android 是 Google LLC 的商标。
- II. 蓝牙功能及可连接的距离会受到用户装置所在环境与效能影响，使用者可减少附近区域使用的蓝牙无线装置数量，以降低干扰。
- III. 具有4G LTE选项的设备配有嵌入式SIM卡插槽。
- IV. 13.56MHz HF RFID / NFC 读取器(符合 ISO 15693及14443 A/B 及 Mifare 与 FelCa™ 标准)。
- V. HF RFID / NFC 组合读取器仅适用于美国和欧盟地区。
- VI. 重量和尺寸因配置和选购配件而异。
- VII. 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- VIII. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- IX. Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。

认证标准实际参数因产品不同而有所差异；请注意，认证测试是在实验室条件下进行，本产品的参数可能与实际使用情况有所出入。如有疑问，请联系 Getac 产品销售。

	Getac 车载底座 (JAE 接口)	Havis 车载底座 (Pogo, Power only)	Havis 车载底座 (JAE 接口)	Gamber-Johnson 充电底座 (Pogo pin)	Havis 车载底座 (Pogo pin)	办公室用底座 (JAE 接口)	办公室用底座 (Pogo pin)
串行端口	1	-	1	-	1	-	-
扬声器	1	-	-	-	-	-	-
音频输出	1	1	1	-	1	1	1
DC 电源输入插孔	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	-
射频天线接头	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	-	(WWAN, GPS)	-	-

Getac



神基电通

苏州办公室 (Getac 中国区总部) 江苏省昆山市长江南路恒春巷路1号4楼 电话 +86-139-1710-9441

北京办公室 中国北京市朝阳区北三环东路8号静安中心2606室 电话 +86-10-53670738

上海办公室 上海市闸北区江场三路213号2楼 电话 +86-21-61401023 sales-getac-China@getac.com | www.getac.com.cn

Copyright © 2023 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. 此处提供的信息仅供参考，具体的可用规格取决于报价请求。· V01M12V25C