

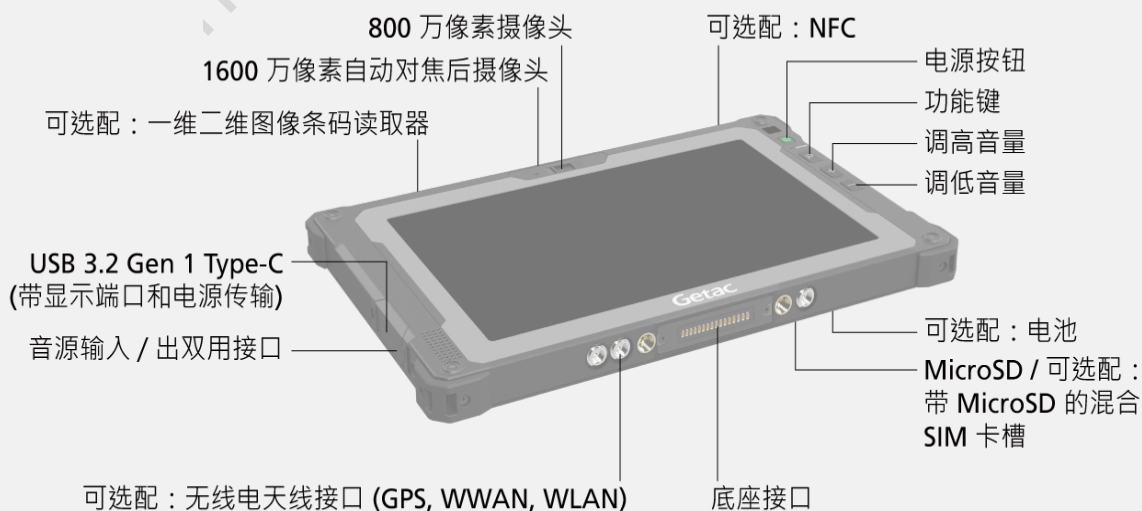
## ZX80 全强固式平板电脑



- 高通® QCS6490 处理器
- 8" LumiBond 显示屏 · 采用 Getac 阳光下可读技术 (1,000 尼特) 和电容式触摸屏
- 热插拔电池设计 · 可使现场工作不间断
- 通过 1.8 米摔落、MIL-STD-810H 及 IP67 认证
- 多种配置 · 配备企业级管理工具 · 且轻薄小巧
- 已验证为 Android Enterprise Recommended<sup>1</sup>



ZX80 3D demo



# 配置参数

## 操作系统

Android™ 13.0<sup>i</sup>

## 移动计算平台

高通® QCS6490 处理器 1.9GHz，最高可至 2.7 GHz

## VGA 控制器

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

## NPU

Qualcomm® Hexagon™ 处理器，第 6 代  
Qualcomm 人工智能引擎，支援可達13 TOPS

## 显示

8" 广视角 TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

## 屏幕保护膜

LumiBond 显示屏采用 1000 nits 阳光下可读技术

电容式多点触控屏

## 存储和内存

12GB LPDDR5, 256GB UFS

## 键盘

电源按钮  
3 个功能键

## 触控设备

### 触控屏

- 可选配：电容性多点触控显示屏

- 可选配：双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位板)

## 扩展卡槽

可选配：一维二维图像条码读取器

可选配：NFC<sup>ii</sup>

## I/O 端口

800 万像素网络摄像头 x 1

1600 万像素自动对焦后置摄像头 x 1

音频输入 / 出双接口 x 1

USB 3.2 Gen 1 Type-C (带显示端口和电源传输) x 1

MicroSD x 1 或可选配：带 MicroSD 的 SIM 卡

(Nano-SIM, 4FF) 托盘 x 1<sup>iii</sup>

底座接口 x 1

可选配：SIM 卡插槽 x 1 (Nano-SIM, 4FF)<sup>xi</sup>

可选配：GPS、WLAN 及 WWAN RF 天线

pass-through 接口

## 通信接口

Wi-Fi 6E 802.11ax

蓝牙 (v5.2)<sup>iv</sup>

可选配：双SIM (Nano-SIM 4FF 及 e-SIM)<sup>iii,xi</sup>

可选配：专用 GPS<sup>v</sup>

## 安全特性

可选配：NFC<sup>ii</sup>

## 电源

内置电池 (3.86V，标准值 4060mAh；最小值 3950mAh)

LifeSupport 电池热插拔技术

## 热插拔电池选项：

电池舱盖 (默认)

电池 (3.84V，标准值 4990mAh；最小值 4870mAh)

大容量锂离子智能电池 (3.84V，标准值 9980mAh；

最小值 9470mAh)

## 尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

234 x 149,8 x 17,6 mm (9,21" x 5,89" x 0,69"),

590 g<sup>vi</sup>

## 坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810H 认证

IP67 认证

抗震及 1.8 米耐摔设计<sup>vii</sup>

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

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>viii</sup>

## 环境试验规格

温度<sup>ix</sup>：

- 工作时：-29°C 到 63°C

- 存储时：-51°C 到 71°C

湿度：

- 95% 相对湿度，无冷凝

## 预装软件

Getac Camera

Getac Input Method

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac settings

Getac Log Tool

Getac Diagnostic

## 选装软件

Getac 安全驾驶软件

## 附件

### 可选配：

电脑包

电池 (3.84V，标准值 4990mAh；最小值

4870mAh)

大容量锂离子智能电池 (3.84V，标准值 9980mAh；

最小值 9470mAh)

DC-DC 车用交流适配器 (65W，12-32VDC)

多槽式充电器 (双槽)

多槽式充电器 (八槽)

带系绳的数字化笔

带系绳的电容式触控笔

屏幕保护膜

带触控笔夹的手带

带脚架的旋转手带

侧背带 (两点式)

车载轻型底座<sup>x</sup>

车用底座<sup>x</sup>

办公室用底座

65W USB-C 适配器

## Bumper-to-Bumper 保修服务

意外事故可能会出人意料地导致设备无法正常运行，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

本降低到最低。

Bumper-to-Bumper 保修服务让您安心无虞。

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。

# ZX80 全强固式 平板电脑

- I. Android enterprise推荐的强固型设备提供了一组经Google验证的一致功能，提高了设备基准，强化了安全标准以及以企业为中心的功能和行为，以满足用户的需求。Google和Android均为Google LLC的商标。
- II. 13.56MHz 感应式 NFC (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 规范。)
- III. 一个实体 SIM 卡插槽和一个 eSIM 卡插槽。网络服务可能因当地电信运营商而异。(中国大陆地区需根据实际情况确认)
- IV. 蓝牙性能和可连接距离可能会受到环境和客户端设备性能的干扰。用户可以通过尽量减少在该地区运行的活跃蓝牙无线设备的数量来减少干扰的影响。
- V. 支持 GPS、GLONASS、Galileo 和 BeiDou。
- VI. 重量和尺寸因配置和选配件不同而异。
- VII. 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- VIII. 测试结果仅适用测试时配置和环境因素。
- IX. 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行检测。
- X. Gamber-Johnson 车载底座通过了 e-mark 标准认证。
- XI. 带有4G/5G选项的设备配有嵌入式SIM卡插槽。(中国大陆地区需根据实际情况确认)
- XII. 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。

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。

	Vehicle Dock (Gamber-Johnson)	Vehicle Dock (RAM Mounts)
Serial Port	1	-
Audio In/Out Combo	-	-
DC in Jack	-	-
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2
LAN	1	-
HDMI	-	1
RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington Lock	-	-

