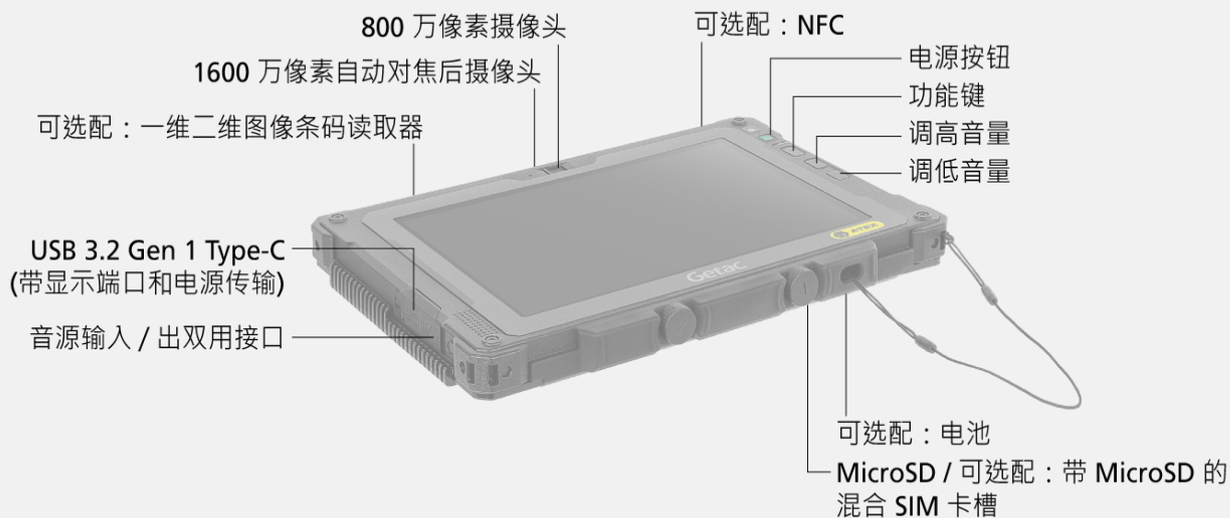




ZX80-EX 全 强固式平板 电脑

- 危险气体作业环境防爆 ATEX 认证 / IECEx Zone 2/22 认证
- 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)
- 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 Recommendedⁱ



配置参数

操作系统

Android™ 13.0ⁱ

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)
防静电屏幕保护膜
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

触控屏幕
双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位板)

音源

内置扬声器
内置双麦克风阵列

扩展卡槽

可选配：一维二维图像条码读取器
可选配：NFCⁱⁱ

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
音源输入 / 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 · 2FF) 托盘 x 1ⁱⁱⁱ

通信接口

Wi-Fi 6E 802.11ax
蓝牙 (v5.2)^{iv}
可选配：双微型网络卡 (Nano-SIM 4FF 及 e-SIM)ⁱⁱⁱ

可选配：专用 GPS^v

安全特性

可选配：NFCⁱⁱ

电源

内置电池 (3.86V · 标准值 4060mAh；最小值 3950mAh)

电池选项：

电池舱盖 (默认)
电池 (3.84V · 标准值 4990mAh；最小值 4870mAh)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

243.2 x 165.1 x 23.1mm (9.57" x 6.50" x 0.90")
780 g^{vi}

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^{vii}
通过 ATEX 和 IECEx 认证

环境试验规格

温度^{viii}：
- 工作时：-21°C 到 55°C
- 存储时：-51°C 到 71°C
湿度：
- 95% 相对湿度，无冷凝

防爆规格

ATEX/IECEx Zone 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
TBD: Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

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

数位触控笔

可选配：

电池 (3.84V · 标准值 4990mAh；最小值 4870mAh)
65W USB-C 车用交流适配器
多槽式充电器 (双槽)
多槽式充电器 (八槽)
带系绳的数位触控笔
防静电屏幕保护膜
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
65W USB-C 适配器

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运作，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 成本降低到最低。

Bumper-to-Bumper 保修服务让您安心无忧。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-EX 全强 固式平板电脑

- I. Android Enterprise Recommended (Android 企业推荐企划) 强固式设备提供一组经过 Google 验证的稳定功能，设备基准提升、安全标准增强，并且以企业为中心的功能和行为来满足客户的需求。Google 和 Android 是 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。仅适用于美国、英国、欧盟、澳大利亚和新西兰。
- 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. 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行检测。

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

神基电通

苏州办公室 (Getac 中国区总部) 中国江苏省昆山开发区长江南路 789 号 K1 栋四楼
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 +86-13520990560

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 © 2026 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