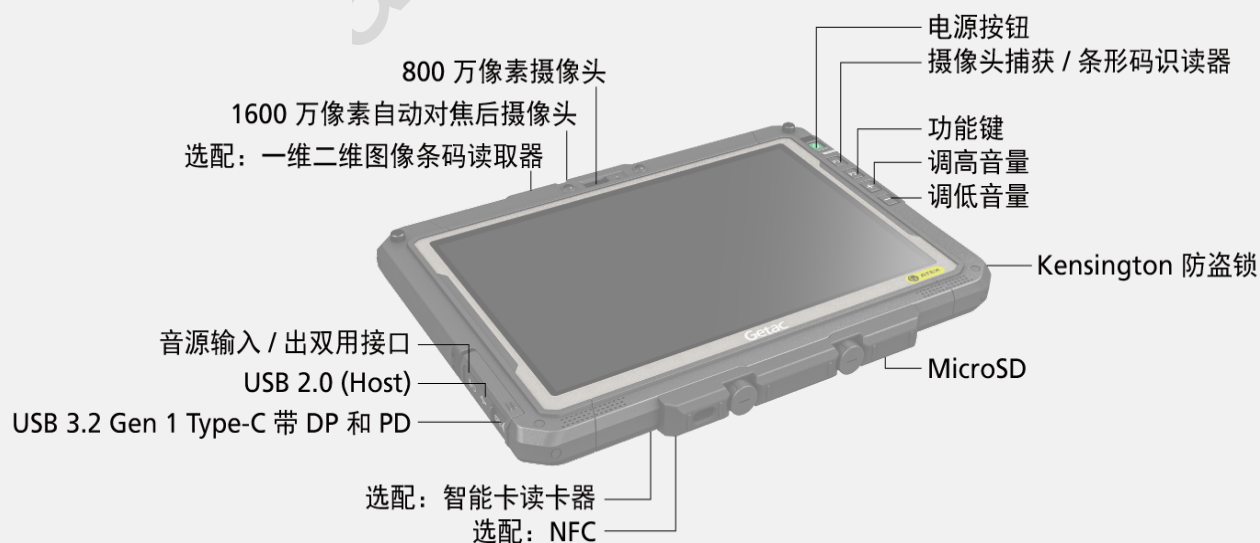




ZX10-EX 全 强固式平板 电脑

- 危险气体作业环境防爆 ATEX 认证 / IECEx Zone 2/22 认证
- 高通公司® 八核骁龙™ QCS6490 处理器
- 10.1 英寸 LumiBond® 显示屏 · 搭载日光下可读技术和支持手套操控的电容触摸屏
- 通过 6 英尺摔落、MIL-STD-810H 及 IP66 认证
- 可选配 1D / 2D 图像条码阅读器
- 已验证为 Android Enterprise Recommended i



配置参数

操作系统
Android™ 13.0

移动计算平台
高通® QCS6490 处理器 1.9 GHz · 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
防靜电屏幕保护膜
10.1" 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

存储和内存
8GB LPDDR5
128GB UFS
可选配：256GB UFS

键盘
电源按钮
4 个功能键

触控设备
触控屏幕
- 双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及主动式数位触控笔)

扩展卡槽
选配：智能卡读卡器
选配：一维二维图像条码读取器
选配：NFCⁱ

音源
内置立体声扬声器
内置双阵列麦克风

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
耳机输出/麦克风输入 Combo x 1
USB 2.0 (Host) x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-C 带 DP 和 PD x 1
MicroSD x 1
选配：SIM 卡插槽 x 1 (Nano-SIM, 4FF)

通信接口
Wi-Fi 6E 802.11ax
蓝牙 (v5.2)ⁱⁱ
选配：双微型网络卡 (Nano-SIM 4FF 及 e-SIM)ⁱⁱⁱ
选配：专用 L1/L5 GPS^{iv}

安全特性
Kensington 防盗锁
选配：智能卡读卡器
选配：NFCⁱ

电源
电池 (3.88V、典型 4990mAh；最小 4870mAh) + 电池舱盖

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量
275 x 204 x 20.05 mm
1.05 kg^v

强固特性
MIL-STD-810H 认证
IP66 认证
防震与1.8米防摔^{vi}
通过 ATEX 和 IECEx 认证

环境试验规格
温度^{vii}：
- 操作温度：-21°C 至 55°C
- 儲存温度：-51°C 至 71°C
湿度：
- 95% RH，非冷凝

防爆规格
ATEX/IECEx Zone 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
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 Log Tool
Getac Diagnostic

选装软件
Getac安全驾驶软件

附件
主电池组 (3.88V、典型 4990mAh；最小 4870mAh)

可选配：
背包
主电池组 (3.88V、典型 4990mAh；最小 4870mAh)
高容量电池组 (3.88V、典型 9980mAh；最小 9740mAh)
多槽式充電器 (雙槽)
多槽式充電器 (八槽)
65W USB-C 适配器
带系绳的数位触控笔
防靜电屏幕保护膜
硬式把手^{viii}
肩背帶 (2 点式)
马鞍型肩背帶 (4 点式；免手持)
包含支架的旋转式手部绑带

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。

ZX10-EX 全强固式平板电脑

- I. Lector de NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- II. 蓝牙性能及连接距离可能会受环境以及客户端设备性能的干扰,用户可尽量减少区域中工作的活动蓝牙无线设备的数量,以此降低干扰造成的影响。
- III. 一个实体 SIM 卡插槽和一个 eSIM 晶片。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. 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。
- V. 重量和尺寸因配置和选配件不同而异；可选高容量电池增加约 7.65 mm (H), 140 g。
- VI. 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- VII. 使用交流电源时，经独立第三方实验室按照 MIL-STD-810H 标准测试，设备可在低至 -29°C (-20°F) 的温度下工作。在仅使用电池的情况下，使用一块标准电池可在低至 -15°C (5°F) 的温度下工作，使用两块标准电池可在低至 -21°C (-6°F) 的温度下工作，使用两块大容量电池可在低至 -29°C (-20°F) 的温度下工作。
- VIII. 工厂选项。不可由用户更换。

认证标准实际参数因产品不同而有所差异；请注意，认证测试是于实验室条件下进行，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