

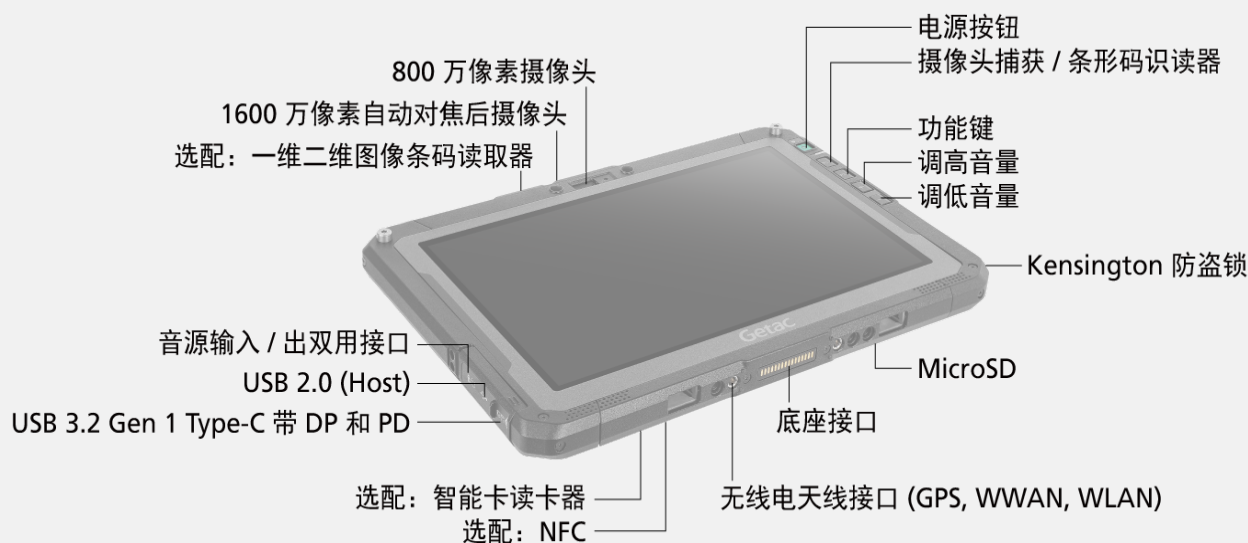


## ZX10 全强固式平板电脑

- 高通® QCS6490 处理器
- 10.1 英寸 LumiBond 显示屏，搭载日光下可读技术 (1,000 尼特) 和支持手套操控的电容触摸屏
- 双热插拔电池使运行不间断
- 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
- 轻巧机身，提供多种配置，且配备企业级管理工具
- 已验证为 Android Enterprise Recommended<sup>i</sup>



ZX10 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 1.9 GHz · 最高可至 2.7 GHz

**VGA 控制器**  
Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

**NPU**  
Qualcomm® Hexagon™ 处理器 · 最高 13 TOPS · 配备第 6 代 Qualcomm AI 引擎

**显示**  
10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)  
屏幕保护贴  
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**  
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  
- 电容性多点触控显示屏  
- 可选配：双模式触控显示屏 (多点触控屏幕以及数位板)

**扩展卡槽**  
选配：一维二维图像条码读取器  
选配：智能卡读卡器  
选配：NFC<sup>ii</sup>

**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 万像素自动对焦后摄像头 x 1  
耳机输出/麦克风输入 Combo x 1  
USB 3.2 Gen 1 Type-C 带 DP 和 PD x 1  
USB 2.0 (Host) x 1  
MicroSD x 1  
底座接口 x 1  
Optional: SIM card slot x 1 (Nano-SIM, 4FF)<sup>x</sup>  
选配：GPS、WLAN 和 WWAN 无线电天线接口

**通信接口**  
Wi-Fi 6E 802.11ax  
蓝牙 (v5.2)<sup>iii</sup>  
选配：双微型网络卡 (Nano-SIM 4FF 及 e-SIM)<sup>iv,x</sup>  
选配：专用 L1/L5 GPS<sup>v</sup>

**安全特性**  
Kensington 防盗锁  
选配：NFC<sup>ii</sup>  
选配：智能卡读卡器

**电源**  
电池 (3.88V、典型 4990mAh；最小 4870mAh) + 电池舱盖  
LifeSupport 电池可交换技术

**热插拔电池选项：**  
1. 电池 (3.88V · 标准值 4990mAh；最小值 4870mAh) x 2  
2. 大容量电池 (3.88V · 标准值 9980mAh；最小值 9740mAh) x 2

**尺寸(宽 x 深 x 高)和重量**  
275 x 192 x 17.9 mm  
906 g<sup>vi</sup>

**坚固特性**  
通过美军标 MIL-STD-810H 认证  
IP66 认证  
抗震及 6 英尺 (1.8米) 耐摔设计<sup>ix</sup>  
选配：ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

**环境试验规格**  
温度<sup>vii</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 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：**  
便携包  
大容量电池组 (3.88V、典型 9980mAh；最小 9740mAh)  
多接口充电器 (双接口)  
多接口充电器 (八个接口)  
65W USB-C 适配器  
车辆适配器 (65W, 11-32VDC)  
带系绳的数字化笔  
带系绳的电容式触控笔  
屏幕保护贴  
手部绑带  
两点侧背带  
四点肩背带  
带支架的旋转腕带  
硬式把手  
办公室用底座  
车载底座<sup>viii</sup>  
键盘底座

**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全强固式平板电脑

- I. Android Enterprise Recommended (Android 企业推荐计划) 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. 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。
- IV. 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)
- 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；可选大容量电池增加约 7.65 mm (H), 140 g。
- 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. Gamber-Johnson 及 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。
- IX. 兼容性将于2025年4月开始。
- X. 跌落测试结果因配置和可选配件而异。
- 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。

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。

Vehicle Dock		Office Dock (Pogo)
Microphone	1	1
Audio Output	1	1
DC in Jack	1	1
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 3
LAN	-	1
HDMI	-	1
RF Antenna Connector	Optional: RF antenna connector x 3 (GPS, WWAN, WLAN)	-
Kensington Lock	-	Kensington Lock x 1

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 © 2025 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