

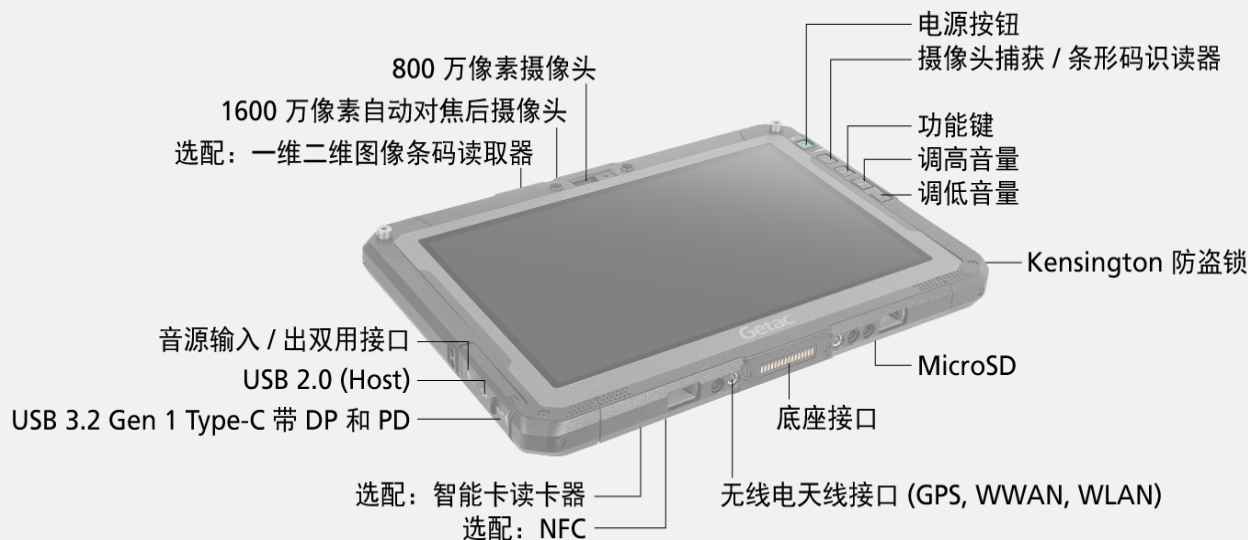
## ZX10 全强固式平板电脑



- 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>1</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 (集成 DisplayPort 视频输出与 PD 快充功能) x 1

USB 2.0 (Host) x 1

MicroSD x 1

底座接口 x 1

选配：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>ivx</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)

## 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

意外事故可能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 全坚固式 平板电脑

- I. Android Enterprise Recommended (Android 企业推荐企业) 坚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受环境以及客户端设备性能干扰，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	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 © 2026 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. 此页提供的信息仅供参考，具体的可用规格取决于报价请求。V01M12V2ZSC