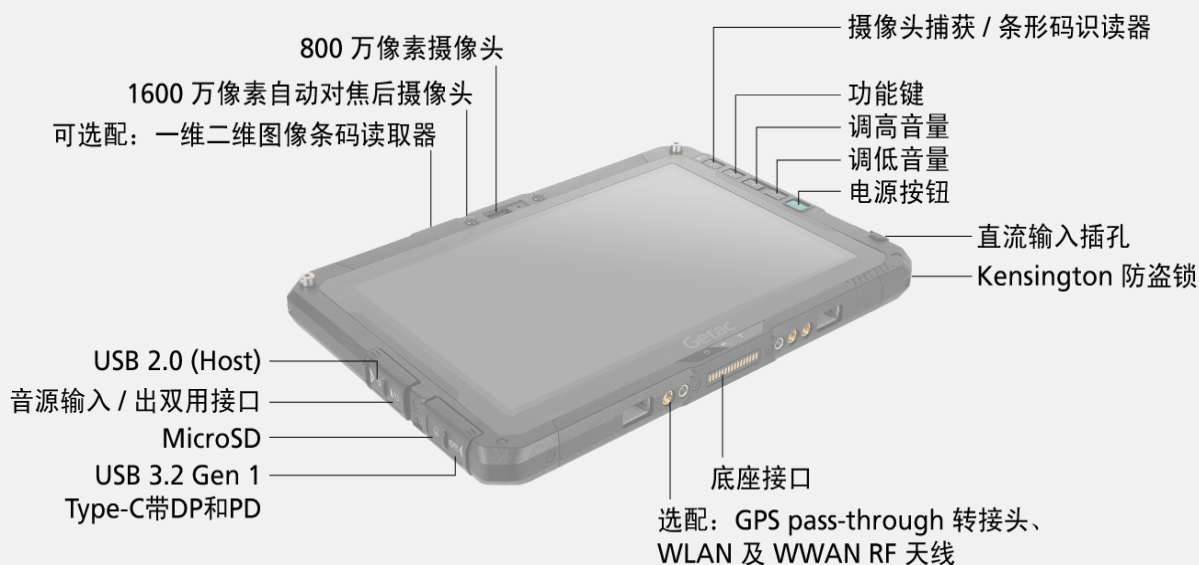


ZX10 全强固式平板电脑



- 高通公司®八核骁龙™ 660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
- 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
- 已验证为Android Enterprise Recommended^{vi}



配置参数

操作系统

Android™ 12.0

移动计算平台

高通® 八核骁龙™ 660 处理器 1.95GHz · 可至 2.2 GHz

VGA 控制器

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

显示

10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)

屏幕保护贴

LumiBond® 显示屏采用 800 nits 阳光下可读技术
电容式多点触控屏

存储和内存

4GB LPDDR4, 64GB eMMC
可选配：6GB LPDDR4, 128GB eMMC

键盘

电源按钮
4 个功能键

触控设备

触控屏幕
电容式多点触控屏幕
可选：双模触摸屏（多点触摸和数字转换器）

扩展卡槽

选配：智能读卡器、1D/2D 条形码读取器
选配：HF RFID/NFC 组合读卡器ⁱ

I/O 端口

800万像素网络摄像头 x 1
1600万自动对焦后置摄像头 x 1
耳机输入/麦克风输入 x 1
DC 电源输入 x 1
USB 2.0 (Host) x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-C w/ DP & PD x 1
MicroSD卡槽 x 1
底座接口 x 1
选配：GPS及 WWAN 的 RF 天线
选配：SIM卡槽 X 2 (Micro-SIM, 3FF)^{vii}

通信接口

Wi-Fi 802.11ac
蓝牙 (v5.0)ⁱⁱ
专用 GPS
双Micro SIM^{vii}

安全特性

Kensington 防盗锁孔
可选配：HF RFID / NFC Combo 读卡器ⁱ
可选配：智能卡读卡器

电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
锂离子智能电池 (3.84V · 标准值 4990mAh；最小值 4870mAh) x 2
LifeSupport™ 电池插拔技术
选配：大容量锂离子智能电池 (3.84V · 标准值 9980mAh；最小值 9470mAh) x 2

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

275 x 192 x 17.9mm (10.8" x 7.56" x 0.7")
1.04kg (2.29lbs)ⁱⁱⁱ

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP66 认证
防震与1.8米防摔设计
选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)
选配：防盐雾认证

环境试验规格

温度^{iv}：
- 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
Getac OEMConfig

附件

锂离子智能电池 (3.84V · 标准值 4990mAh；最小值 4870mAh)
交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
带系绳的电容式触控笔

选配：

背包
大容量锂离子智能电池 (3.84V · 标准值 9980mAh；最小值 9470mAh)
多槽式充电器 (双槽)
多槽式充电器 (八槽)
办公室用交流适配器 (65W, 100-240VAC)
DC-DC 车用交流适配器 (120W, 11-32VDC)
带系绳的数字化笔
屏幕保护膜
手部绑带
肩背带 (2 点式)
马鞍型肩背带 (4 点式；免手持)
键盘底座
车用底座^v
办公室用底座
100W Type-C 交流适配器
硬提手

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行。

标准

3 年 Bumper-to-Bumper 服务。

ZX10 全强固式平板电脑

- 13.56MHz HF RFID/NFC combo reader (符合 ISO 15693, 14443 A/B, Mifare 及 FeliCa™ 标准)。
- 蓝牙功能及可连接的距离会受用户端装置所在环境及效能影响。使用者可减少附近区域使用的蓝牙无线装置数量，以降低干扰。
- 重量和尺寸因配置和选购配件而异。如选配大容量电池，则约增加 7.65 毫米高度，144 克重量。
- 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。
- Android enterprise 推荐的加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。
- 带有 4G LTE 选项的设备配有两个嵌入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区不适用)

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。

	Office Dock (Pogo)	Vehicle Dock (Havis, Gamber-Johnson)	Vehicle Dock (RAM Mounts)
Serial Port	-	-	-
Microphone	1	1	-
Audio Output	1	1	-
DC in Jack	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 1 or USB 2.0 x 2
LAN	1	1	-
HDMI	1	1	-
RF Pass-through	-	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington lock	-	-	-

Getac

神基电通

苏州办公室 (Getac 中国区总部) 江苏省昆山市长江南路恒春巷路1号4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 © 2024 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