

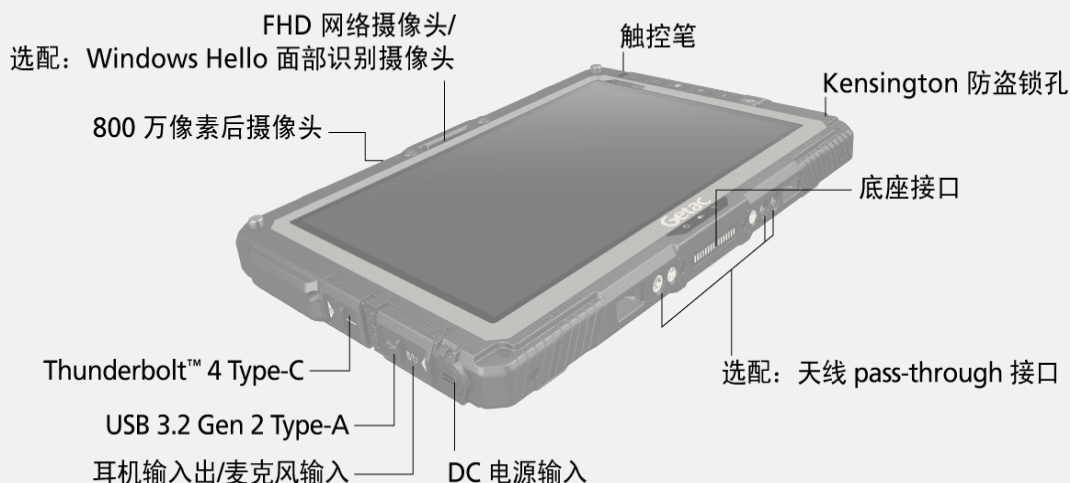


UX10 全强固 式平板电脑

- 第 12 代 Intel® Core™ i7 / i5 处理器
- 10.1寸 FHD LumiBond 显示器 · 配备 Getac 1,000 nits 阳光下可读技术和电容式触控屏幕
- Intel® Pro™、Windows Hello 人脸验证摄像头和多重验证等选项增强了企业安全。
- 多功能的I/Os连接，包括Thunderbolt™ 4
- 增强的Wi-Fi、GPS性能。
- MIL-STD810H



UX10 3D Demo



配置参数

代
G3

操作系统
Windows 11 Pro

移动计算平台
Intel® Core™ i5-1235U 处理器
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.4GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

平台选购项目：
Intel® Core™ i5-1245U vPro® 处理器
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.8GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1255U 处理器
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.7GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1265U vPro® 处理器
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.8GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Pentium™ 8505 处理器
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.4GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存

VGA 控制器
Intel® UHD Graphics

显示
10.1" 广视角 TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)
屏幕保护膜
LumiBond 显示器搭载 1,000 nits 强光下可读
技术和电容式多点触控屏幕

存储和内存
8GB DDR4
可选配：16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD
可选配：512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

键盘
电源按钮
5 个功能键

触控设备
触控屏幕
- 电容式多点触控屏幕
- 选配：双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位板)

扩展卡槽
选配(上侧)：1D/2D 条形码读取器、或串行端口、或 USB 3.2 Gen 1 Type-A 接口、或 LAN 接口(RJ45)、或MicroSD、或HF RFID 读卡器ⁱ、或HDMI 2.0ⁱⁱ
选配(右侧)：LAN 接口(RJ45)或 指纹识别器ⁱⁱⁱ
选配(背面)：智能读卡器、或桥接电池、或桥接电池 + 智能读卡器^{iv}

I/O 端口
FHD 网络摄像头 x 1^v
800 万像素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 3.2 Gen 2 Type-A x 1
底座接口 x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
选配：Windows Hello 面部识别摄像头(前置) x 1^v
选配：GPS, WLAN 及 WWAN RF 天线 pass-through 接口

通信接口
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
蓝牙 (v5.3)^{vi}
选配：带L1/L5的专用 GPS^{ix}
选配：10/100/1000 base-T 以太网网络

安全特性
Kensington 防盗锁孔
选配：Intel® vPro® 技术
选配：HF RFID 读卡器^{lii}
选配：指纹识别器ⁱⁱⁱ
选配：智能读卡器^{iv}
选配：Windows Hello 面部识别摄像头(前置)^v

电源
交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂离子电池 (11.1V，标准值 4200mAh；最小值 4080mAh) x 1
选配：高容量电池 (10.8V, 9240mAh) x 1
选配：桥接电池^{iv}

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量
279 x 194.5 x 23.5 mm^{xi}，
1.22 kg^{xi}

坚固特性
MIL-STD-810H 认证
IP66 认证
MIL-STD-461G 认证^{xii}
防震与1.8 米防摔设计^{xiii}
选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xiv}

环境试验规格
温度^{xv}：
- 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 Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac 条形码管理程序^{xvi}
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

选装软件
Getac安全驾驶软件
Getac条码扫描程序
Getac VPGS软件^{xvii}

附件
主电池组 (11.1V，标准值 4200mAh；最小值 4080mAh)
交流适配器 (65W, 100-240VAC)
带系绳的电容式触控笔

选配：
背包
折叠保护套
主电池组 (11.1V，标准值 4200mAh；最小值 4080mAh)
高容量锂离子电池组 (10.8V, 9240mAh)
多槽式充电器 (双槽)
多槽式充电器 (八槽)
交流适配器 (65W, 100-240VAC)
办公室用底座交流适配器 (90W, 100-240VAC)
MIL-STD-461 交流适配器 (90W, 100-240VAC)
DC-DC 车用交流适配器 (90W, 11-32VDC)
带系绳的数字化触控笔
带系绳的电容式触控笔
屏幕保护膜
硬把手
手部绑带
肩背带 (2 点式)
橡胶型肩带 (4 点式；免手持)
可拆卸键盘
键盘底座
车载轻型底座^{xviii}
车载底座^{xviii}
办公室用底座
100W Type-C 交流适配器
Getac 坚固式键盘

UX10 全强固式平板电脑

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。

- I. 13.56MHz 非接触式 HF RFID 读取器 (符合 ISO 15693 及 14443 A/B及Mifare 与 FeliCa™ 标准)。
- II. 1D/2D 条形码扫描读取器、串行端口、USB 3.2 Gen 1 Type-A 接口、LAN 接口 (RJ45)，HF RFID 读卡器，MicroSD 和 HDMI 2.0 择一选用。
- III. 指纹识别器和LAN端口是相互排斥的选项。
- IV. 智能读卡器、桥接电池、桥接电池 + 智能读卡器择一选用。
- V. FHD 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别摄像头(前置)择一选用。
- VI. 蓝牙功能及可连接的距离会受用户端装置所在环境与效能影响，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。
- VII. 一个物理SIM卡插槽和一个eSIM。（中国大陆地区不适用）
- VIII. 网络服务可能因本地电信提供商而异。（中国大陆地区不适用）
- IX. 支持 GPS 和 Glonass。
- X. 带有4G LTE选项的单元配有嵌入式SIM卡插槽。（中国大陆地区不适用）
- XI. 重量和尺寸因配置和可选配件而异。
- XII. MIL-STD-461 90W 交流适配器需重新选购。
- XIII. 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- XIV. 在有限配置条件下可用。
- XV. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- XVI. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XVII. 需要搭配 GPS 模块使用。
- XVIII. Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。

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