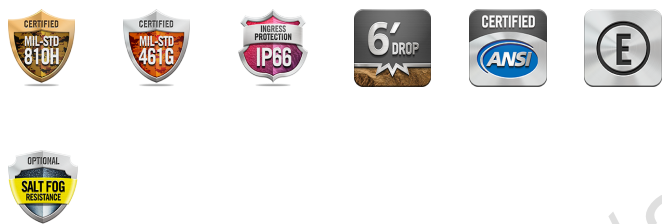




F120 全强固 式平板电脑

Windows 11 AI+ PC



- 搭载 Intel® Core™ Ultra (系列 2) 处理器、Intel® AI Boost 和 NPU 加速的全强固型 Windows 11 AI+ PC，实现实时 AI 与关键环境下的稳定性能
- 12.2 英寸 LumiBond 屏幕，搭配 Getac 阳光下可读技术 (1,200 尼特)，采用精巧的窄边框设计，在更小、更轻的机身中提供更大的屏幕
- 电容式多点触控屏幕，具备 Smart Touch 自动感应技术，可无缝适应手指、手套和触控笔输入，无需手动切换模式
- 两个 Thunderbolt™ 4 端口支持高速数据传输、高分辨率视频输出和供电
- 符合 MIL-STD 810H 标准的强固性，可承受 1.8 米摔落，通过 IP66 认证，可选购耐盐雾版本

Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置)

1300 万像素自动对焦后置摄像头

选配：1D/2D 条形码读取器、MicroSD、串行端口、LAN (RJ45)

选配：智能卡读卡器

Thunderbolt™ 4 Type-C x 2

SSD

选配：SIM 卡插槽 x 1 (Nano-SIM, 4FF)

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Kensington 防盗锁孔

摄像头捕获 / 条形码识读器

选配：USB 2.0、HF RFID 读取器、指纹识别器

DC 电源输入

电源按钮

功能键

调高音 / 调低音

底座接口

选配：RF 天线 pass-through 接口

配置参数

操作系统

Windows 11 Pro

移动计算平台

Intel® Core™ Ultra 5 processor 226V 16GB (Intel® 睿频加速技术可达 4.5GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存

平台选项：

Intel® Core™ Ultra 5 processor 228V 32GB (Intel® 睿频加速技术可达 4.5GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 5 processor 236V 16GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 4.7GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 5 processor 238V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 4.7GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 256V 16GB (Intel® 睿频加速技术可达 4.8GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 258V 32GB (Intel® 睿频加速技术可达 4.8GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 266V 16GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 266V 16GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

I/O 端口

Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置) x 1
1300 万像素自动对焦后置摄像头 x 1
DC 电源输入 x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 2
底座接口 x 1

选配：SIM 卡插槽 x 1 (Nano-SIM, 4FF) ⁱⁱⁱ
选配：三路 RF 天线 pass-through 接口 · 适用于 4G (GPS、WLAN、WWAN)

选配：四路 RF 天线 pass-through 接口 · 适用于 5G (GPS、WLAN、WWAN、WWAN MIMO)

通信接口

Intel® Wi-Fi 7 BE201, 802.11be

蓝牙 (v5.4) ^{iv}

选配：10/100/1000 base-T 以太网网络

选配：专用 L1/L5 GPS ^v

选配：双微型网络卡 (Nano-SIM 4FF 及 e-SIM) ^{iii, vi}

安全特性

Kensington 防盗锁孔

Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置)

Getac 安全擦除

选配：Intel® vPro® 技术

选配：HF RFID 读取器、指纹识别器 ^{vii, viii}

选配：智能卡读卡器

电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

智能锂离子电池 (7.74V · 典型值 4070mAh ; 小 3800mAh) x 2

LifeSupport 电池热插拔技术

选配：大容量锂离子电池 (11.61V · 标准值 4070mAh ; 最小值 3800mAh) x 2

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

300 x 207 x 22.2mm (11.8" x 8.15" x 0.87")

1.41kg (3.11lbs) ^{ix}

坚固特性

MIL-STD-810H 认证

IP66 认证

MIL-STD-461G 认证 ^x

防震及 1.8 米防摔设计 ^{xi}

选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{xii}

选配：防盐雾认证

环境试验规格

温度 ^{xiii}

- 操作温度：-29°C 至 63°C

- 存放温度：-51°C 至 71°C

湿度：

- 95% 相对湿度 · 非冷凝

预装软件

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{xiv}

G-Thermo ^{xviii}

Getac 安全驾驶软件 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

选装软件

Getac 安全驾驶软件

Getac 条码扫描程序

Getac VPGS 软件 ^{xv}

F120 全强固式平板电脑

附件

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

智能锂离子电池 (7.74V · 标准值 4070mAh ; 小 3800mAh)

选配：

电脑包

智能锂离子电池 (7.74V · 标准值 4070mAh ; 小 3800mAh)

大容量锂电池 (11.61V · 标准值 4070mAh ; 最小值 3800mAh)

多槽充电器 (双槽)

多槽充电器 (八槽)

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

MIL-STD-461G 认证的交流适配器 (90W, 100-240VAC)

USB-C 交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

DC-DC 车辆适配器 (120W, 11-32VDC)

带系绳的数字触控笔

带系绳的电容式触控笔

屏幕保护贴

硬式把手

附触控笔架的简易版手部绑带 (两点式)

侧背带 (两点式)

马鞍型高背带 (四点式 ; 免手持)

可拆卸键盘

车载支架 ^{xvi}

车用底座 ^{xvi}

Getac 坚固键盘

Getac DS100 USB-C 扩充坞

备用 SSD

100W Type-C 交流适配器

Getac 坚固键盘

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行 · 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虑。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. 1D/2D 条形码扫描读取器、MicroSD、序列埠、LAN 接口 (RJ45)、热成像摄像头择一选用。
- II. USB 2.0、HF RFID 读取器、指纹识别器择一选用。
- III. 4G/5G 的装置将带有嵌入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区需要根据实际情况讨论)
- IV. 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。
- V. 支持 GPS、Glonass、Galileo、BeiDou 和 QZSS。
- VI. 一个实体 SIM 卡插槽和一个 eSIM 卡插槽。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)
- VII. 指纹识别与 HF RFID 读卡器为互斥配置。
- VIII. 13.56MHz 组合 HF RFID / NFC 读取器 (符合 ISO 15693 及 14443 A/B 及 Mifare 与 Felica™ 标准)。
- IX. 重量和尺寸因配置和可选配件而异。
- X. MIL-STD-461 90W 交流适配器需重新选购。
- XI. 选择测试结果因配置和所选附件而异。
- XII. 仅适用于部分配置与特定环境条件。
- XIII. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- XIV. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XV. 需要搭配 GPS 模块使用。
- XVI. Gamber Johnson 和 Havis 车载底座是 e-mark 认证。
- XVII. 需要搭配热成像摄像头使用。

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。

| 车载底座 | |
|------|--|
| 串行端口 | 1 |
| USB | 5 |
| LAN | 1 |
| HDMI | 1 |
| 天线接口 | 3 (GPS, WLAN, WWAN for 4G) 4 (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO for 5G) |

