



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 / 条形码阅读器

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

调高音量 / 调低音量

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 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}

Getac 安全驾驶软件 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

Getac 条码扫描程序 (试用版)

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)

带系绳的数位触控笔
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)

马鞍型肩背带 (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) 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。

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。

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)



神通电通

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 上海市闸北区江场二路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