

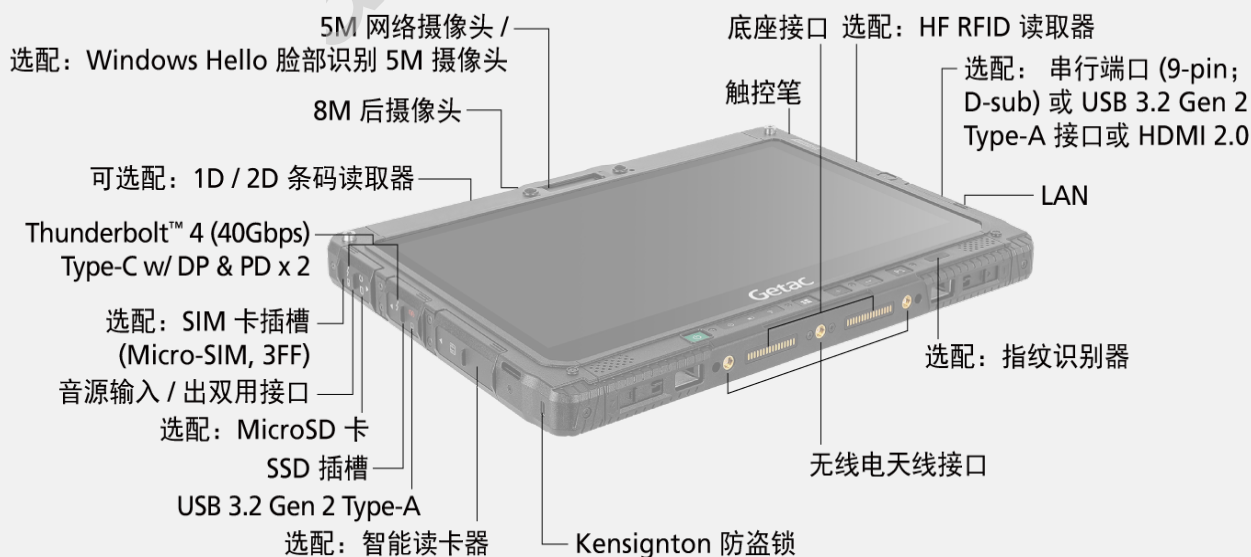


K120 全强固 式平板电脑

- 第 13 代 Intel® Core™ i7 / i5 处理器
- 12.5" FHD Getac LumiBond® 阳光下可读的触控显示屏，亮度高达 1200 nits
- 通过可选的 Intel vPro、Windows Hello 人脸认证 5M 摄像头、和多因素身份验证选项实现更高的企业级安全保障
- 广泛多附件选择，优化多模式使用
- LifeSupport 电池热插拔技术
- Thunderbolt™ 4带来闪电般的速度和超强性能



K120 3D demo



配置参数

操作系统
Windows 11 Pro

移动计算平台
Intel® Core™ i5-1335U 处理器
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.6GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

平台选购项目：
Intel® Core™ i5-1345U vPro® 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™ i7-1355U 处理器
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 5GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1365U vPro® 处理器
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 5.2GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

VGA 控制器
Intel® Iris® X® Graphics ⁱ

显示
12.5" 宽视角 TFT LCD FHD (1920 x 1080)
屏幕保护膜
1200 nits LumiBond 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术
电容式多点触控屏

存储和内存
16GB DDR5
选配：32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD
选配：512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

键盘
LED 背光照明薄膜键盘
电源按钮
5 个功能键

触控设备
触控屏
- 电容性多点触控显示屏
- 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：1D/2D 条形码读取器
选配：串行端口 (9-pin； D-sub) 或 USB 3.2 Gen 2 Type-A 接口或 HDMI 2.0

音源
内置立体声扬声器
内置双阵列麦克风

I/O 端口
平板：
500 万像素网络摄像头 x 1 ⁱⁱ
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
选配：直流输入插孔 ⁱⁱⁱ
选配：MicroSD
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 2
LAN (RJ45) x 1
底座接口 x 2
选配：双微型网络卡 (Micro-SIM 3FF and e-SIM) ^{xix}
选配：Windows Hello 面部识别5MP摄像头 (前置) x 1 ⁱⁱ
GPS、WLAN 及 WWAN RF 天线pass-through 接口

选配键盘底座：
USB-C 充电端口 x 1
直流输入插孔 x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 3
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Display port 1.2 x 1
串行端口 (9-pin； D-sub) x 1
GPS、WLAN 及 WWAN RF 天线 pass-through 接口

通信接口
10/100/1000 base-T 以太网
Intel® WiFi 6E AX211, 802.11ax
蓝牙 (v5.3) ^{iv}
选配：支持L1/L5 的专用GPS
选配：双微型网络卡 (Micro-SIM 3FF and e-SIM) ^{iii, xix}

安全特性
CTPM 安全晶片
Kensington 防盗锁孔
选配：Intel® vPro® 技术
选配：智能读卡器、HF RFID 读取器或指纹识别器 ^{vii, ix}
选配：Windows Hello人脸认证 5M 摄像头 (正面) ⁱⁱ

电源
电源适配器(65W, 100-240VAC) ^{xvi}
USB-C 交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
锂离子电池 (11.1V、典型 2100mAh；小 2040mAh) x 2
LifeSupport 电池可交换技术
选配：高容量锂离子电池 (14.4V、标准值 3450mAh；最小值 3300mAh) x 2

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量
平板：
329.5 x 238 x 24mm (12.97" x 9.37" x 0.94")
1.7kg (3.75lbs) ^{viii}

平板+可选键盘底座：
340.5 x 327.5 x 47mm (13.40" x 12.89" x 1.85")
3.13kg (6.9lbs) ^{viii}

坚固特性
MIL-STD-810H 认证
IP66 认证
MIL-STD-461G certified ^{xvii, xviii}
防震与1.8米防撞 ^{ix}
选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^x

环境试验规格
温度 ^x：
- 操作温度：-29°C 至 63°C
- 储存温度：- 51°C 至 71°C
湿度：
- 95% RH、非冷凝

预装软件
Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac 条形码管理程序 ^{xii}
Getac 行车安全应用程序 (trial version)
Getac KeyWedge 条码阅读器应用程序 (trial version)

选装软件
Getac 行车安全应用程序
Getac VPGS 虚拟GPS应用程序
Getac KeyWedge 条码阅读器应用程序

附件
主电池组 (11.1V、标准值 2100mAh；最小值 2040mAh)
USB-C 交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
带系绳的电容式触控笔

选配：
背包
主电池组 (11.1V、标准值 2100mAh；最小值 2040mAh)
高容量锂电池子电池组 (14.4V, 标准值 3450mAh；最小值 3300mAh)
多槽式充电器 (双槽)
多槽式充电器 (八槽)
USB-C 交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
带系绳的数位触控笔
带系绳的电容式触控笔
屏幕保护膜
硬式把手
包含支架的旋转式手部绑带
肩肩带 (2 点式)
马鞍型肩肩带 (4 点式；免手持)
可拆卸键盘 ^{xiv, xv}
车载轻型底座 ^{xiv, xv}
键盘底座
车用底座 ^{xiv, xv}
办公室用底座 ^{xv}
备用SSD
Getac坚固式键盘

K120 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，特别是在恶劣环境中，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。
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行。

标准
3 年Bumper-to-Bumper服务。

- I. 配备双通道内存的设备配备Intel®Iris®X® Graphics。
- II. 5MP 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别5M摄像头(前置)择一选用。
- III. 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)
- 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. 4G LTE仅在美国、英国、欧盟、澳大利亚和新西兰可用。5G Sub-6仅在美国、英国和欧盟可用。
- VI. 13.56MHz HF RFID / NFC 读取器 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 规范)。
- VII. 智能读卡器、HF RFID 读取器和指纹识别器择一选用。
- VIII. 重量和尺寸因配置和选购配件而异；选配：高容量电池会增加约 11 厘米 (高)、0.2 公斤 (重)。
- IX. 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- X. 测试结果仅适用测试时之配置和所选附件。
- XI. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XII. 需要搭配GPS模块使用。
- XIV. Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。
- XV. 直流输入插孔选项默认在包装盒中配备一个 65W 交流适配器，而非 USB-C 接口的交流适配器。
- XVII. K120G3 平板电脑必须配备 DC 输入插孔。
- XVIII. MIL-STD-461 90W 交流适配器单独出售。
- XIX. 带有 4G/5G 选项的设备配有嵌入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区需要根据实际情况确认)

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。

	用于 平板电脑模式 的 车载底座	用于 膝上型电脑模式 的 车载底座	用于 平板电脑模式 的办 公桌用底座	用于 膝上型电脑模式 的办 公桌用底座
串行端口	1	1	1	1
外部 VGA	1	1	1	1
麦克风	-	-	1	1
音频输出	-	-	1	1
直流输入插孔	1	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3
LAN	2	2	2	2
HDMI 2.0	1	1	1	1
天线接口	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-	-
Kensington Lock	1	1	1	1

Getac

