

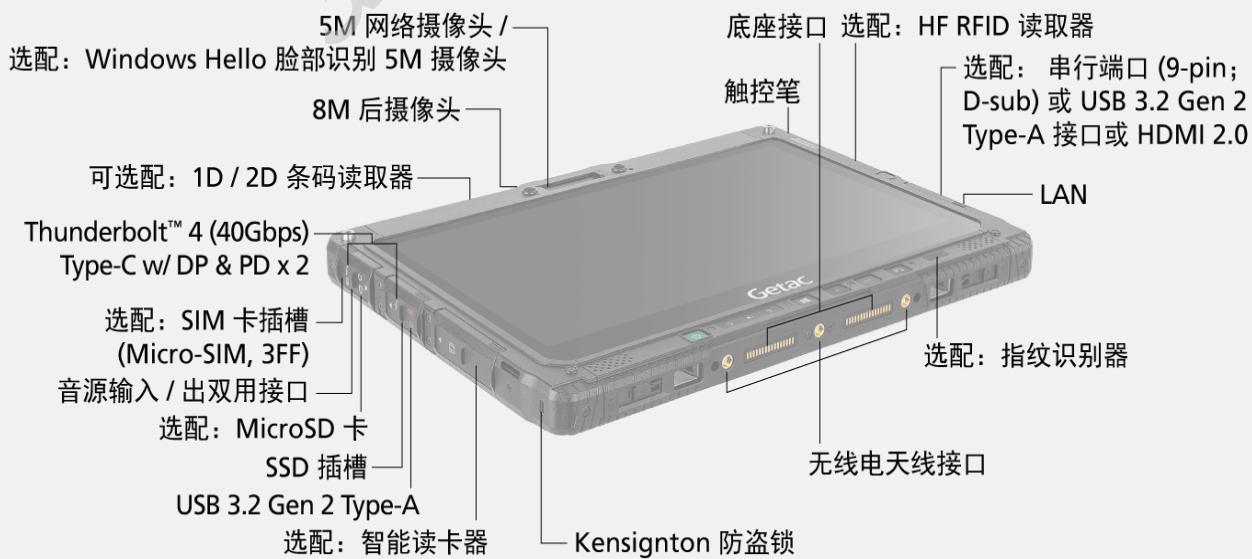


# K120 全强固式平板电脑

- 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® 高频加速技术 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® 高频加速技术 最高可达 4.7GHz)

- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1355U 处理器

(Intel® 高频加速技术 最高可达 5GHz)

- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1365U vPro® 处理器

(Intel® 高频加速技术 最高可达 5.2GHz)

- 12MB Intel® 智能高速缓存

## VGA 控制器

Intel® Iris® Xe Graphics<sup>i</sup>

## 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 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<sup>ii</sup>

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<sup>xxx</sup>

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：双微型网卡 (Micro-SIM 3FF 和 e-SIM)<sup>xxx</sup>

选配：Windows Hello 面部识别5MP摄像头 (前置) x 1<sup>ii</sup>

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 乙太网络

Intel® WiFi 6E AX211, 802.11ax

蓝牙 (v5.3)<sup>v</sup>

选配：支持L1/L5 的专用GPS

选配：双微型网络卡 (Micro-SIM 3FF 和 e-SIM)<sup>iii, ix</sup>

## 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<sup>vii, ix</sup>

选配：Windows Hello人脸识别 5M 摄像头 (正面)<sup>ii</sup>

## 电源

电源适配器(65W, 100-240VAC)<sup>xvi</sup>

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)<sup>viii</sup>

### 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)<sup>viii</sup>

## 坚固特性

MIL-STD-810H 认证

IP66 认证

MIL-STD-461G certified<sup>xvii, xviii</sup>

防震与1.8米防摔<sup>v</sup>

选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>x</sup>

## 环境试验规格

温度<sup>x</sup>：

- 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<sup>xii</sup>

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

肩背带 (2 点式)

马鞍型肩背带 (4 点式 ; 免手持)

可拆卸键盘

车载轻型底座<sup>xiv, xv</sup>

键盘底座<sup>xiv, xv</sup>

车用底座<sup>xiv, xv</sup>

办公室用底座<sup>xv</sup>

备用SSD

Getac 强固式键盘

# 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. 配备双通道内存的设备配备Intel® Iris® Xe 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. 选择测试结果因配置和所选附件而异。
- X. 测试结果仅适用于所选的配置和所选附件。
- XI. 通过独立第三方实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- XII. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XIII. 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. 适用于笔记本本与平板模式。
- XVI. 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。

Getac



	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