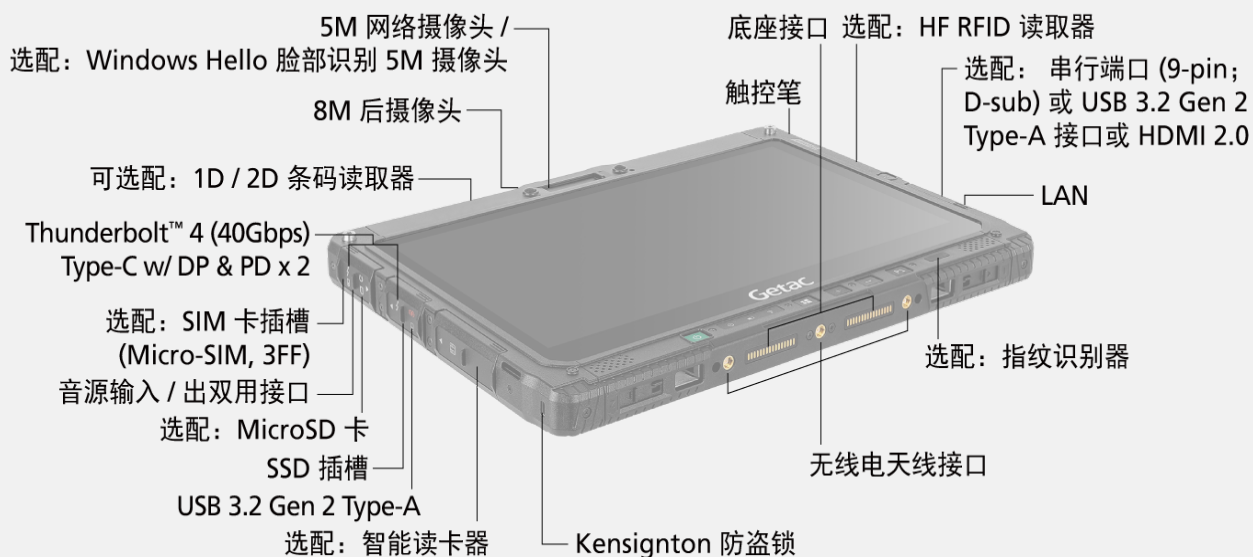




## K120 全强固 式平板电脑

- 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



# 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<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 接口或 HDMI 2.0

## 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: 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  
双微型网络卡 (Micro-SIM 3FF and e-SIM)<sup>iii</sup>  
选配: Windows Hello 面部识别 5M 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 以太网网络  
Intel® WiFi 6E AX211, 802.11ax  
蓝牙 (v5.3)<sup>v</sup>  
选配: 支持 L1/L5 的专用 GPS  
双微型网络卡 (Micro-SIM 3FF and e-SIM)<sup>iii</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>vi,ix</sup>  
选配: Windows Hello 人脸认证 5M 摄像头 (正面)<sup>ii</sup>

## 电源

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)<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  
防震与 1.8 米防摔<sup>ix</sup>  
选配: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>v</sup>

## 环境试验规格

温度:  
- 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)  
高容量锂离子电池组 (14.4V, 标准值 3450mAh; 最小值 3300mAh)  
多槽式充电器 (双槽)  
多槽式充电器 (单槽)  
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  
车用底座<sup>xiv,xv</sup>  
办公室用底座<sup>xv</sup>  
备用 SSD  
Getac 加固式键盘

# 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忧。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® X® Graphics。
- II. 5M 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 和 GLONASS, Galileo, 北斗和 QZSS。仅在美国、英国、欧盟、澳大利亚和新西兰适用。(中国大陆地区需根据实际情况确认)
- 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. 测试结果仅适用于测试时的配置和所选附件。
- XI. 通过独立第三方测试实验室执行的 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. 适用于笔记本与平板模式。

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。

	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

## 神基电通

苏州办公室 (Getac 中国区总部) 江苏省昆山市市长江南路恒春巷路1号4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 上海市闸北区江场三路213号2楼 电话 +86-21-61401023 sales-getac-china@getac.com 1www.getac.com.cn

Copyright © 2024 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