



# K120

## 全强固式 平板电脑

- 第 11 代 Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ 处理器
- 12.5" FHD 高亮 1,200 Nits Getac LumiBond® 阳光下可读多点触控显示屏
- 增强企业安全性，具有可选的 Intel vPro™、Windows Hello 面部识别摄像头及多重身份验证选项
- 广泛的配件选择可简化多模式使用
- LifeSupport™ 电池热抽换技术
- Thunderbolt™ 4 可提供快如闪电的速度与超强效能



键盘底座



# 配置参数

## 操作系统

Windows 10 Pro<sup>i</sup>  
Windows 11 Pro

## 移动计算平台

Intel® Core™ i5-1135G7 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.2GHz)  
- 8MB Intel® 智能高速缓存

### 平台选购项目：

Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.4GHz)  
- 8MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1165G7 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™ i7-1185G7 vPro™ 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.8GHz)  
12MB Intel® 智能高速缓存

## VGA 控制器

Intel® Iris® Xe Graphics<sup>ii</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

## 存储和内存

16GB DDR4  
选配：32GB / 64GB DDR4  
256GB PCIe NVMe SSD  
选配：512 GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

## 键盘

电源按钮  
5个功能键

## 触控设备

触控屏幕  
- 电容式多点触控屏幕  
- 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 2.0 接口

## I/O 端口

平板：  
FHD 网络摄像头 x 1<sup>iii</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  
DC 电源输入 x 1  
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1  
LAN (RJ-45) x 1  
HDMI 2.0 x 1  
底座接口 x 2  
选配：Windows Hello 面部识别摄像头 (前置) x 1<sup>iiii</sup>  
选配：GPS, WLAN 及 WWAN RF 天线  
pass-through 接口  
选配键盘底座：  
直流输入插孔 x 1  
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 3  
LAN (RJ-45) x 1  
HDMI x 1  
Display Port 1.2 X 1  
串行端口 (9-pin; D-sub) x 1  
选配：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® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax  
蓝牙 (v5.2)<sup>iv</sup>  
选配：专用 GPS<sup>v</sup>

## 安全特性

Kensington 防盗锁孔  
选配：Intel® vPro™ 技术  
选配：智能读卡器、HF RFID 读取器<sup>vii, viii</sup> 或指纹识别器<sup>ix</sup>

## 电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
锂电池 (11.1V, 标准值 2100mAh;  
最小值 2040mAh) x 2  
LifeSupport™ 电池插拔技术  
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 24 mm, 1.7 kg x  
平板 + 选配键盘底座：  
340.5 x 307.5 x 47 mm, 3.13 kg x

## 坚固特性

MIL-STD-810H 认证  
IP66 认证  
MIL-STD-461G 认证<sup>xi</sup>  
防震与 1.8 米防摔<sup>xii</sup>  
选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213  
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>xiii</sup>

## 环境试验规格

温度<sup>xiv</sup>：  
- 操作温度：-29°C 至 63°C  
- 存放温度：-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>xv</sup>  
Getac Driving Safety Utility (trial version)

## 选装软件

Getac 安全驾驶软件  
Getac 条码扫描程序  
Getac VPGS 软件<sup>xvi</sup>

## 附件

主电池组 (11.1V, 标准值 2100mAh; 最小值 2040mAh)  
交流适配器 (90W, 100-240VAC)  
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 (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)  
交流适配器 (90W, 100-240VAC)  
办公室用底座交流适配器 (120W, 100-240VAC)  
MIL-STD-461G 交流适配器 (90W, 115-240VAC)  
DC-DC 车用交流适配器 (120W, 11-32VDC)

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)

车载轻型底座<sup>xvii</sup>

键盘底座

车用底座<sup>xviii, xviii</sup>

办公室用底座

备用 SSD

100W Type-C 交流适配器

Getac 坚固式键盘

## Bumper-to-Bumper 保修服务

意外总是在您无法预料的时候，导致设备中断服务，如果是在恶劣的环境下，则可能导致成本的高昂的设备停机状况。

为此，Getac 特别在 Bumper-to-Bumper 保固中，将意外损坏纳入标准内容，协助降低您的企业 IT 成本。

Bumper-to-Bumper 是能让您感到安心的保固方案。

这表示您可以放心託付我们，数天内就能让您的设备恢复使用。

## 标准

3 年 Bumper-to-Bumper。

- i Windows 10 Pro 是 Windows 11 Pro 降级许可。从 2025 年 10 月 14 日起，Windows 10 将停止服务。Windows 10 将无法升级到 Windows 11，也不再具有资格接收 Microsoft 安全更新。
- ii 配置双通道内存和英特尔虹膜图像处理。
- iii FHD 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别摄像头 (前置) 择一选用。
- iv 蓝牙功能及可连接的距离会受用户装置所在环境及效能影响，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 支援 GPS 和 Glonass。
- vi 具有 4G LTE 选项的设备配有嵌入式 SIM 卡插槽 (中国大陆地区不适用)。
- vii 13.56MHz HF RFID / NFC 读取器 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 规范。)
- viii 选配 LF / HF RFID 读取器不适用于 Energy Star 8.0。
- ix 智能读卡器、HF RFID 读取器和指纹识别器择一选用。
- x 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)。
- xi MIL-STD-461G 90W 交流适配器需另行选购。
- xii 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- xiii 测试结果仅适用测试时之配置和所选附件。通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- xv 仅适用于选配 Barcode Reader。
- xvi 需要搭配 GPS 模块使用。
- xvii Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。
- xviii 适用于笔记本与平板模式。

# K120

## 全强固式 平板电脑



## 底座解决方案

	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	1	1	1	1
天线接口	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--	--
Kensington Lock	1	1	1	1

# Getac

## 斯基电通

苏州办公室 (Getac 中国区总部)  
江苏省昆山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 +86-10-53670738

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 | www.getac.com.cn

Copyright © 2022 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。V01M12Y25C

