

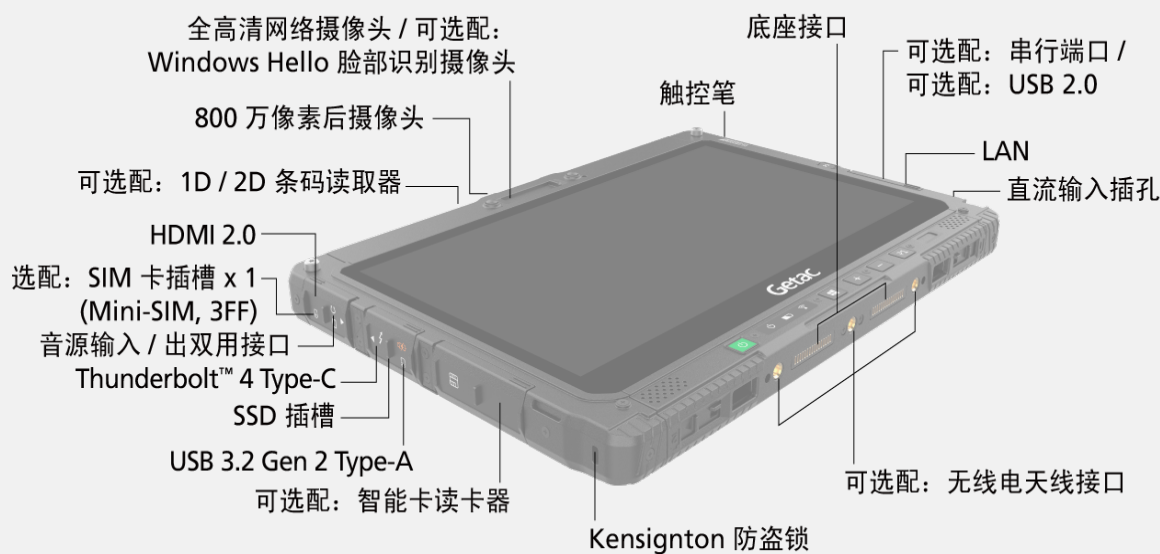


## K120 全强固 式平板电脑

- 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™ 电池热抽取技术
- Thunderbolt™ 4 可提供快如闪电的速度与超强效能



K120 3D demo



# 配置参数

## 操作系统

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>1</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  
- 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 2.0 接口

## I/O 端口

平板:  
FHD 网络摄像头 x 1<sup>1</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: SIM card slot x 1 (Micro-SIM, 3FF)<sup>iii</sup>  
选配: Windows Hello 面部识别摄像头 (前置) x 1<sup>ii</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 以太网网络  
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>vi, viii</sup> 或指纹识别器<sup>ix</sup>  
选配: Windows Hello 人脸认证摄像头 (正面)<sup>ii</sup>

## 电源

交流适配器 (90W, 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 24 mm ·  
1.7 kg<sup>x</sup>

平板+可选键盘底座:  
340.5 x 307.5 x 47 mm ·  
3.13 kg<sup>x</sup>

## 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)  
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

# 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. 配备双通道内存的设备配备 Intel® Iris® Xe Graphics。
- II. FHD 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别摄像头 (前置) 择一选用。
- III. 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)。
- 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 和 Glonass。
- VI. 带有 4G LTE 选项的产品配有嵌入式 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. 测试结果仅适用于测试时之配置和所选附件。
- XIV. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试，仅适用于选配 Barcode Reader。
- XV. 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。
- XIX. 一个物理 SIM 卡插槽和一个 eSIM。网络服务可能因本地电信提供商而异。(中国大陆地区不适用)
- XX. 支持 GPS 和 Glonass。

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	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 © 2023 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