



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



硬式把手



配置参数

操作系统

Windows 10 Pro
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™

显示

12.5" IPS 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 1ⁱ
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 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 1ⁱ
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)ⁱⁱ
选配：专用 GPSⁱⁱⁱ

安全特性

TPM 2.0 安全芯片
Kensington 防盗锁孔
选配：Intel® vPro™ 技术
选配：智能读卡器、HF RFID 读取器^{v,vi} 或指纹识别器^{vii}

电源

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

强固特性

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

环境试验规格

温度^{xii}：
- 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^{xiii}
选配：Absolute Persistence^{iv}

选装软件

Getac 安全驾驶软件
Getac 条码扫描程序
Getac 设备监测软件^{xvi}
Getac VPGS 软件^{xvii}

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)
大容量锂电子电池组 (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)
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)

可拆卸键盘
车载轻型底座^{xviii}
键盘底座
车用底座^{xiv,xviii}
办公室用底座
备用 SSD
100W Type-C 交流适配器
Getac 强固式键盘

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。

这表示您可以放心托付我们，数天内就能让您的设备恢复使用。

标准
3 年 Bumper-to-Bumper。

- i FHD 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别摄像头(前置)择一选用。
- ii 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。
- iii 支援 GPS 和 Glonass。
- v 13.56MHz HF RFID / NFC 读取器 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 规范。)
- vi 选配 LF / HF RFID 读取器不适用于 Energy Star 8.0。
- 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：大容量电池会增加约 11 厘米 (高)，0.2 公斤 (重)。
- ix MIL-STD-461G 90W 交流适配器需另行选购。
- x 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- xi 测试结果仅适用测试时之配置和所选附件。
- xii 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- xiii 仅适用于选配 Barcode Reader。
- xiv 适用于笔记本与平板模式。
- xv 配置双通道内存和英特尔虹膜图像处理器。
- xvi 仅适配于 Windows 10 操作系统。
- xvii 需要搭配 GPS 模块使用。
- xviii Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。

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 的办公桌面底座	用于 膝上型电脑模式 的办公桌面底座
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 Gen1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen1 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)
江苏省昆山市出口加工区第一大道 300 号加工区大厦
电话 +86-512-57327550

北京办公室
北京市朝阳区北辰西路 69 号峻峰华亭 D 座 1703
电话 +86-10-58772050

上海办公室
上海市闸北区江场路 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。V01M05Y225C

