



K120

全强固式 平板电脑

- 第 11 代英特尔® 酷睿™ i7 / i5 博銳™ 处理器
- 12.5" FHD Getac LumiBond® 2.0 阳光下可读的触控显示屏，亮度高达 1,200 nits
- 通过可选的 Intel vPro、Windows Hello 面部认证摄像头、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



键盘底座



坚固把手



配置参数

操作系统

Windows 10 专业版

移动计算平台

英特尔® 酷睿 i5-1135G7 处理器
支持英特尔® TurboBoost 技术, 最高可提升至 4.2GHz
- 8MB 英特尔® Smart Cache

平台选项:

英特尔® 酷睿 i5-1145G7 博锐™ 处理器
支持英特尔® TurboBoost 技术, 最高可提升至 4.4GHz
- 8MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿 i7-1165G7 处理器
支持英特尔® TurboBoost 技术, 最高可提升至 4.7GHz
- 12MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿 i7-1185G7 博锐™ 处理器
支持英特尔® TurboBoost 技术, 最高可提升至 4.8GHz
- 12MB 英特尔® Smart Cache

VGA 控制器

英特尔® Iris® Xe 核心显卡

显示

12.5" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

屏幕保护贴

Getac 阳光下可读的 1,200 nit LumiBond® 显示屏
电容性多点触控屏

存储和内存

16GB DDR4

可选配: 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

可选配: 512GB / 1TB 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

- 可选配: 双模式触控显示屏 (多点触控和数位板)

扩展卡槽

可选配: 1D / 2D 条码读取器

可选配: 串行端口 (9-针; D-sub) 或者 USB 2.0 接口

I/O 端口

平板:

全高清网络摄像头 x 1ⁱ

800 万像素自动对焦后摄像头 x 1

音源输入 / 出双用接口 x 1

直流输入插孔 x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 x 1

LAN (RJ-45) x 1

HDMI x 1

底座接口 x 2

可选配: Windows Hello 脸部识别摄像头 (前视) x 1ⁱ

可选配: GPS, WLAN 和 WWAN 无线天线接口

可选配键盘底座:

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

显示端口 1.2 x 1

串行端口 (9-针) x 1

可选配: GPS, WLAN 和 WWAN 无线天线接口

通信接口

10/100/1000 base-T 以太网

英特尔® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

蓝牙 (v5.2)ⁱⁱ

可选配: 专用 GPS

安全特性

Kensington 防盗锁

可选配: 英特尔® vPro™ 技术

可选配: 智能读卡器、HF RFID 阅读器^{iii, iv}

或指纹识别器^v

电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

锂离子智能电池 (11.1V, 典型 2100mAh;

最小 2040mAh) x 2

LifeSupport™ 电池可交换技术

可选配: 高容量电池 (14.4V, 典型 3450mAh;

最小 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^{vi}

平板 + 可选键盘底座:

340.5 x 307.5 x 47 mm,

3.13 kg^{vi}

坚固特性

MIL-STD-810H 认证

IP66 认证

MIL-STD-461G 认证^{vii}

抗震及 1.8 米耐摔设计^{viii}

e-Mark 车载安全认证

可选配: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213^{ix}

环境试验规格

温度^x:

- 工作时: -29°C 到 63°C

- 存储时: -51°C 到 71°C

湿度:

- 95% 相对湿度, 无冷凝

预装软件

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^{xii}

附件

主电池组 (11.1V, 典型 2100mAh; 最小 2040mAh)

交流适配器 (90W, 100-240VAC)

带系绳的电容式触控笔

可选配:

便携包

主电池组 (11.1V, 典型 2100mAh; 最小 2040mAh)

高容量电池组 (14.4V, 典型 3450mAh;

最小 3300mAh)

多接口充电器 (双接口)

多接口充电器 (八个接口)

交流适配器 (90W, 100-240VAC)

办公室用底座适配器 (120W, 100-240VAC)

MIL-STD-461 认证的交流适配器

(90W, 115-230VAC)

DC-DC 车辆适配器 (120W, 11-32VDC)

数位板触控笔

带系绳的电容式触控笔

屏幕保护贴

平板电脑坚固把手

手部绑带

两点侧背带

四点肩背带

键盘底座

车载底座

办公室用底座

备用 SSD

Bumper-to-Bumper 保修服务

意外事故可能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 全高清网络摄像头和可选配 Windows Hello

脸部识别摄像头 (前视) 择一适用。

ii 蓝牙性能及连接距离可能会受环境以及客户

端设备性能的干扰, 用户可尽量减少区域中

工作的活动蓝牙无线设备的数量, 以降低

干扰造成的影响。

iii 13.56 MHz 感应式 HF RFID / NFC 读取器

(符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare 和

FeliCa™ 规范)。

iv 可选配 LF / HF RFID 读卡器不符合 Energy

Star 8.0。

v 智能卡读卡器、HF RFID 读卡器和指纹扫描

仪是相互排斥的选项。

vi 重量和尺寸因配置和选配件不同而异; 可选

高容量电池增加约 11 mm (H), 0.2 kg。

vii MIL-STD-461G 90W 交流适配器单独销售。

viii 各种配置和选件情况下优异的跌落测试结果。

ix 测试结果仅适用测试时之配置和所选附件。

x 由第三方独立检测实验室按照

MIL-STD-810H 进行检测。

xi 仅适用于选配 Barcode Reader。

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 的办公用底座	用于 膝上型电脑模式 的办公用底座
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 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

神基电通

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
上海市闸北区江场三路 213 号 2 楼
电话 +86-21-61401023

sales-getac-China@getac.com | www.getac.com.cn

