



K120 全强固 式平板电脑

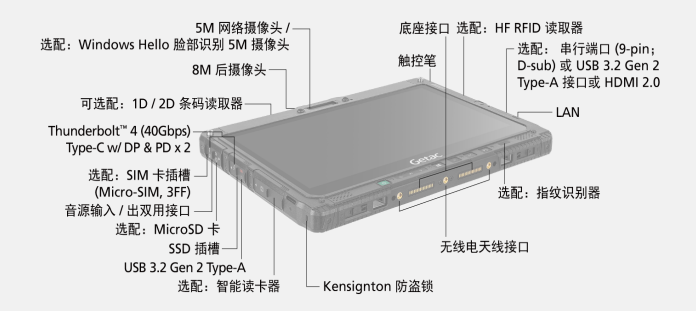
- 第 13 代 Intel® Core™ i7 / i5 处理器
- 12.5" FHD Getac LumiBond® 阳光下可读的触控显示屏 · 亮度高达 1200 nits
- 通过可选的 Intel vPro、Windows Hello人脸认证 5M 摄像 头、和多因素身份验证选项实现更高的企业级安全保障
- 广泛多附件选择,优化多模式使用
- LifeSupport 电池热插拔技术
- Thunderbolt™ 4带来闪电般的速度和超强性能











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® 會频加速技术 最高可达4.6GHz) - 12MB Intel® 智能高速缓存

平台选购项目:Intel® Core™ 15-1345U vPro® 处理器 (Intel® 會频加速技术 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® Xe Graphics

显示 12.5" 宽视角 TFT LCD FHD (1920 x 1080) 屏幕保护膜

所兼味が関 1200 nits LumiBond 显示器搭載 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

促品 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)

<mark>扩展卡槽</mark> 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

音源

内置立体声扬声器 内置双阵列麦克风

Inunderboit: # 1/pe-C x 2 LAN (R/45): x 1 底座接口 x 2 选配:双微型网络卡 (Micro-SIM 3FF and e-SIM) **x 透配:Windows Hello 面部识别SMP摄像头 (前置) x 1 [®] 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 LAIN (19-5) / A 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

<u> 地后接口</u> 10/100/1000 base-T 乙太网络 Intel® WiFi 6E AX211, 802.11ax

蓝牙 (v5.3) ^{**} 选配:支持L1/L5 的专用GPS 选配:双微型网络卡 (Micro-SIM 3FF and e-SIM) ^{叫,本}

'L'M 电源話配器(65W, 100-240VAC) [™] 电源适配器(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:高容量理电子电池 (14.4V · 标准值 3450mAh ; 最小值 3300mAh) x 2

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

340.5 x 327.5 x 47mm (13.40" x 12.89" x 1.85") 3.13kg (6.9lbs) viii

强固特性 MIL-STD-810H 认证 IP66 认证

MIL-STD-461G certified xvii, xviii

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

环境试验规格

溫度*: - 操作温度: -29℃至63℃ - 儲存温度: -51℃至71℃ 湿度: - 95% RH·非冷凝

预装软件 Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Getac 系形码管理程序 ^{xii} Getac 行车安全应用程序 (trial version) Getac KeyWedge 系码阅读器应用程序 (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

出 主电池組 (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

洗配:

背包 主电池組 (11.1V·标准值 2100mAh;最小值 2040mAh) 高容量锂电子电池组 (14.4V, 标准值 3450mAh;最小值

办公室用底座 ** 备用SSD

Getac强固式键盘

| | 用于 半板电脑模式 的车载底座 | 用于 膝上型电脑模式 的 车载底座 | 用于 半板电脑模式 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 |

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。

. 配备双通道内存的设备配备Intel®Iris®X*Graphics。
5MP 网络摄影机对战配 Windows Hello 面部识别5M摄像
头间置为是一选用。
一个实体 SIM 卡插槽和一个 eSIM 卡插槽。网络服务可能因
当地电信运营商而亭,中国大陆地区票根据实际情况确认)
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,使用者可连接的距离会受用户端装置新在环境与效能影响,使用者一致阻断。
4G LTE仅在美国、英国和欧盟可用。
13.56MHz HF RFID / NFC 读取器(符合 ISO 15693、14443
A/B、Mifare、Felica》规范。
31.356MHz HF RFID 读取器和指纹识别器择一选用。
重量和尺寸因配置和选购配件而异;选配:高容量电池會增加约 11 厘米(高)。0.2 公厅(重)。
第能读卡器、HF RFID 读取器和指纹识别器释一选用。
重量和尺寸因配置和选购配件而异;选配:高容量电池會增加约 11 厘米(高)。0.2 公厅(重)。
第据划结结果因配置和所选附件。
通过独立第三分测试实验室执行的MIL-STD-810H认证测试。仅适用于能配。Barcode Reader。
需要搭配GPS模块使用。
Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了e-mark标准认证。
适用于笔记本与平板模式。
Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了e-mark标准认证。
适用于笔记本与平板模式。
5 加升等记本与平板模式。
5 加升等记本与平板模式。
5 加升等记本与平板模式。
5 加升等记本与平板模式。
5 加升等记录的是显示,最近路上,最近时的交流适配器。
而非 USB-C 接口的交流适配器。
而非 USB-C 接口的交流适配器。
第一个65W交流适配器。
而非 USB-C 接口的交流适配器。
第一个65W交流适配器。
第一个65W交流适配器。
第一个65W交流适配器。
第一个65处交流适配器。
第一个65处交流运配器。
第一个65处交流运配器。
第一个65处交流运配器。
第一个65处交流运配器。
第一个65处交流运配器。
第一个65处交流运配器。
第一个65处交流运配器。
第一个65处交流运配器。 Ш

VI.

IX. XI. XII. XIII.

XIV. XV. XVI.

XVII. XVIII. XIX.

认证标准实际参数因产品不同而有所差异;请注意·认证测试是于实验室条件下进行·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。





神基电通

苏州办公室 (Getac中国区总部) 中国江苏省昆山开发区长江南路789号K1栋四楼 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-qetac-China@qetac.com I www.qetac.com.cn

Copyright © 2025 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,V01M17/2275C