

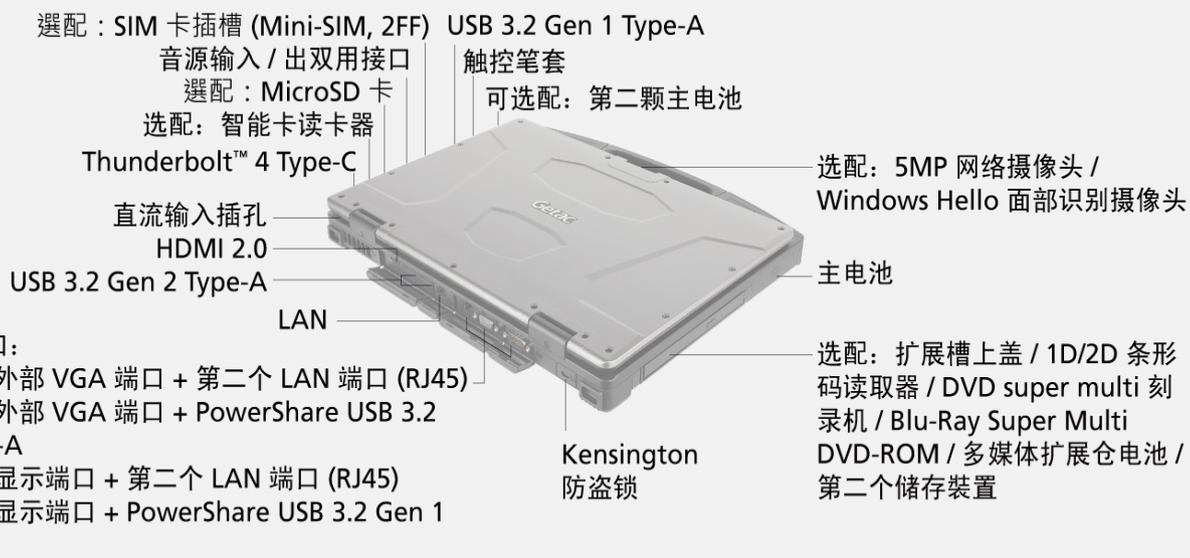


S410 强固式 笔记本电脑

- 第 13 代 Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ 处理器
- 14 寸 HD / FHD 显示器搭配 Getac 阳光下可读技术与 电容式触控屏幕
- 强化的企业级安全 · 可选配 Intel® vPro®、Windows Hello 面部识别摄像头等各种多重因子身份验证选项
- 多种 I/O 端口选项包含 Thunderbolt™ 4 和车载底座解决方案
- 更宽的工作温度范围 -29°C 至 63°C



S410 3D demo



可选配 I/O 端口:

1. 串行端口 + 外部 VGA 端口 + 第二个 LAN 端口 (RJ45)
2. 串行端口 + 外部 VGA 端口 + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A
3. 串行端口 + 显示端口 + 第二个 LAN 端口 (RJ45)
4. 串行端口 + 显示端口 + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A

配置参数

操作系统

Windows 11 Pro

移动计算平台

Intel® Core™ i5-1340P 处理器
(Intel® 睿频加速技术可达 4.6GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

平台选购项目：

Intel® Core™ i5-1350P vPro® 处理器
(Intel® 睿频加速技术可达 4.7GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1360P 处理器
(Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)
- 18MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1370P vPro® 处理器
(Intel® 睿频加速技术可达 5.2GHz)
- 24MB Intel® 智能高速缓存

VGA 控制器

Intel® Iris® Xe® Graphics¹
Intel® UHD Graphics
选配：NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 独立显卡^{ii,iii,iv}

显示

14" TFT LCD HD (1366 x 768)
屏幕保护膜
1,000 nits 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术

选配：14 寸 TFT LCD HD (1366 x 768)
1,000 nits 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术和电容式多点触控屏幕

选配：FHD 14 寸宽视角 TFT LCD (1920 x 1080)
1,000 nits 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术

选配：FHD 14 寸宽视角 TFT LCD (1920 x 1080)
1,000 nits 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术和电容式多点触控屏幕

存储和内存

8GB DDR5
选配：16GB / 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD
选配：512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

选配：第二个多媒体扩展仓 存储装置：512GB / 1TB SATA SSDⁱⁱⁱ

键盘

LED 背光照明薄膜键盘

触控设备

触控屏幕
- 选配：电容式多点触控屏幕
- 触控板：滑动式触控板

扩展卡槽

选配：智能读卡器

多媒体扩展舱

扩展槽上盖
选配：1D/2D 条形码读取器ⁱⁱⁱ
选配：DVD super multi 刻录机^{iii,v}
选配：多媒体扩展仓电池^{iii,v}
选配：Blu-Ray Super Multi DVD-ROM^{iii,v}
选配：第二个存储装置^{iii,v}

I/O 端口

音频输入/出双用接口 x 1
DC 电源输入 x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
选配：MicroSD 卡 x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
底座接口 x 1
选配：5MP 网络摄像头 x 1
选配：SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{vi}
选配：Windows Hello 面部识别5MP摄像头 (前置) x 1^{vii}
选配：GPS, WLAN 及 WWAN RF 天线 pass-through 接口 x 1

可配置 I/O 选项：

1. 串行端口 (9-针; D-sub) + 外接 VGA (15-针; D-sub) + 第2颗 LAN (RJ45)
2. 串行端口 (9-针; D-sub) + 外接 VGA (15-针; D-sub) + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A
3. 串行端口 (9-针; D-sub) + Display Port + 第2个 LAN (RJ45)
4. 串行端口 (9-针; D-sub) + Display Port + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A

通信接口

10/100/1000 base-T 以太网网络
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
蓝牙 (v5.3)^{viii}
选配：专用 L1/L5 GPS^{ix}
选配：双SIM (Mini-SIM 2FF and e-SIM)^{vi,xi}

安全特性

Kensington 防盗锁孔
选配：Intel® vPro™ 技术
选配：指纹识别器
选配：HF RFID 读卡器^{xii}
选配：智能读卡器
选配：Windows Hello 面部识别5M摄像头 (前置) x 1^{vii}

电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂电池智能电池 (10.8V · 标准值 6900mAh; 最小值 6600mAh)
选配：交流适配器 (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ
选配：多媒体扩展仓 电池 (11.1V · 标准值 4200mAh; 最小值 3980mAh)ⁱⁱⁱ
选配：第二个电池 (10.8V · 标准值 6900mAh; 最小值 6600mAh)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

350 x 293 x 38.5 mm,
2.38 kg (5.25 lbs)^{xiii}

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP53 认证
防水键盘
防震与 0.9 公尺防摔设计^{xiv}
具门盖保护设计的接口与接头
可拆卸式防震固态硬盘

环境试验规格

温度^{xv}：
- 工作温度：-29°C 到 63°C^{xvi}
- 储藏温度：-51°C 到 71°C

湿度：
- 95% 相对湿度 · 无冷凝

预装软件

Getac Utility
Getac Geolocation
Getac 条形码管理程序^{xvii}

S410 强固式笔记本电脑

选装软件软件

Getac 安全驾驶软件
Getac VPGS 软件^{xviii}

附件

主电池组 (10.8V · 标准值 6900mAh; 最小值 6600mAh)
交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
带系绳的电容式触控笔

选配：

背包
第二块电池 (10.8V · 标准值 6900mAh; 最小值 6600mAh)
第二个多媒体扩展仓 存储装置ⁱⁱⁱ
多媒体扩展仓 电池 (11.1V · 标准值 4200mAh; 最小值 3980mAh)ⁱⁱⁱ
多槽式充电器 (双槽)
多槽式充电器 (八槽)
AC adapter (120W, 100-240VAC, 50/60Hz)ⁱⁱ
DC-DC 车用交流适配器 (120W, 11-32VDC)
带系绳的电容式触控笔
屏幕保护膜^{xix}
车载轻型底座^{xix}
车用底座^{xix}
办公室用底座
100W Type-C交流适配器^{xx}

Warrenty保修政策

我们从内到外设计了笔记本，以应对跌落、冲击、溢出、振动等情况。我们对Getac产品质量充满信心，这就是为什么它是业界领先的3年保修标准。标准政策：3年有限保修

- I. 配备双通道内存的设备配备Intel® Iris® Xe® Graphics。
- II. 120W AC 变压器用于办公室扩展坞以及独立显卡配置。
- III. NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 独立显卡、Blu-Ray / DVD super multi 刻录机、多媒体扩展仓 电池、1D/2D 条形码读取器、第二个存储装置择一选用。
- IV. NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 独立显卡需同时配置Intel® Core™ i5/i7处理器、双电池、FHD LCD 显示器搭载电容式多点触控屏幕以及120W交流适配器。
- V. 可供经过培训的使用者替换。
- VI. 4G/5G LTE 的装置将带有嵌入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区需根据实际情况确认)
- VII. 5MP 网络摄像头和选配 Windows Hello 脸部识别摄像头 (前置)择一适用。
- VIII. 蓝牙功能及可连接的距离会受到用户端装置所在的环境与效能影响，使用者可减少附近区域使用的蓝牙无线装置的数量，以降低干扰。
- IX. 持 GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou and QZSS.
- X. 仅在 US, UK, EU, Australia, and New Zealand 可用。
- XI. 一个物理 SIM 卡插槽和一个 eSIM。网络服务可能因当地电信提供商而异。(中国大陆地区需根据实际情况确认)
- XII. 13.56MHz HF RFID / NFC 读取器 (符合 ISO 15693 及 14443 A/B 及 Mifare 与 FelCa™ 标准)。
- XIII. 重量和尺寸因配置和选购配件而异。
- XIV. 落摔测试结果因配置和所选配件而异。
- XV. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- XVI. S410 选配 DVD / Blu-Ray Super-Multi Drive 的操作温度为 -10°C 至 50°C。
- XVII. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XVIII. 产品需具备 GPS 模块。
- XIX. Havis 车用底座通过 e-mark 认证。
- XX. 不适用于含独立显卡的配置

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。

	车载底座	办公室用底座
串行端口	1	1
外置 VGA	1	1
麦克风	1	1
音频输出	1	1
DC 电源输入插孔	1	1
USB	4	USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 3
LAN	1	1
HDMI	1	1
射频天线接头	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

Getac



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 上海市浦东新区江场三路213号2楼 电话 +86-21-61401023 sales-getac-China@getac.com | www.getac.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，具体的规格取决于报价请求。V01M12V22C