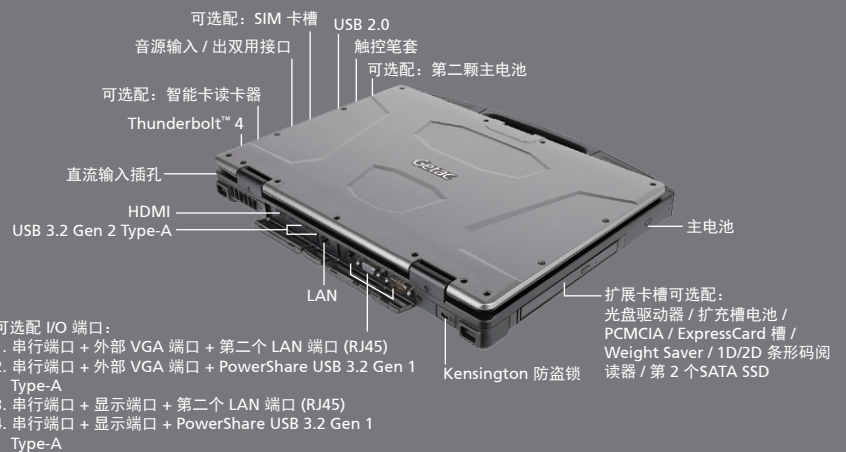




S410

半强固式 笔记本电脑

- 第 11 代英特尔® 酷睿™ i7 / i5 博锐™ 处理器
- 可选配 Windows Hello 脸部识别摄像头，具有红外传感器和指纹双生物识别认证
- Thunderbolt™ 4带来闪电般的速度和超强性能
- 更好的灵活性和 I/O 选项
- 更宽的工作温度范围 -29°C ~ 63°C



配置参数

操作系统

Windows 10 专业版

移动计算平台

英特尔® 酷睿 i3-1115G4 处理器
支持英特尔® Turbo Boost 技术, 最高可提升至 4.1GHz
- 6MB 英特尔® Smart Cache

平台选项:

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

英特尔® 酷睿 i5-1145G7 博锐™ 处理器
支持英特尔® Turbo Boost 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® Turbo Boost 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® Turbo Boost 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 核芯显卡 (i5/i7)
英特尔® UHD核芯显卡 (i3)
可选配: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 离散图形控制器^{ii, iii, iv}

显示

14" TFT LCD HD (1366 x 768)
LumiBond® 显示屏采用 1,000 nits 阳光下可读技术
屏幕保护贴

可选配: 14 吋 TFT LCD HD (1366 x 768)
LumiBond® 显示屏采用 1,000 nits 阳光下可读
技术电容性多点触控屏

可选配: 全高清 14 吋 IPS TFT LCD (1920 x 1080)
LumiBond® 显示屏采用 1,000 nits 阳光下可读
技术电容性多点触控屏

存储和内存

8GB DDR4
可选配: 16GB / 32GB / 64GB DDR4
256GB PCIe NVMe SSD
可选配: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD
可选配: 第二个扩充槽存储: 256GB / 512GB /
1TB SATA SSDⁱⁱⁱ

键盘

LED 背光照明薄膜键盘

触控设备

触控屏
- 可选配: 电容性多点触控显示屏
触控板
- 带滚动条的滑动式触控板

扩展卡槽

可选配: 智能卡读卡器 x 1

多媒体扩展舱

扩充槽上盖
可选配: 1D / 2D 条形码阅读器ⁱⁱⁱ
可选配: PCMCIA Typeⁱⁱⁱ
可选配: 转接卡 34 / 54^{i, iii, vi}
可选配: DVD 双层刻录驱动器^{iii, v}
可选配: 扩充槽电池^{ii, v}
可选配: 蓝光双层刻录驱动器^{iii, v}
可选配: 第二存储装置^{iii, v}

I/O 端口

音源输入 / 出双用接口 x 1
直流输入插孔 x 1
USB 2.0 x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2
Thunderbolt™ 4 x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
底座接口 x 1
可选配: 全高清网络摄像头 x 1
可选配: SIM 卡槽 x 1
可选配: Windows Hello 脸部识别摄像头 (前视) x 1
可选配: GPS, WLAN 和 WWAN 无线电天线接口 x 1
可配置 I/O 选项^{vi}:
1. 串行端口 (9-针; D-sub) + 外部 VGA (15-针;
D-sub) + 第二个 LAN (RJ45) x 1
2. 串行端口 (9-针; D-sub) + 外部 VGA (15-针;
D-sub) + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A
3. 串行端口 (9-针; D-sub) + 显示端口 + 第二个
LAN (RJ45)
4. 串行端口 (9-针; D-sub) + 显示端口 +
PowerShare USB 3.2 Gen 1 Type-A

通信接口

英特尔® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
蓝牙 (v5.2)^{vii}
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: HF RFID 读卡器^{vi, viii}
可选配: 指纹识别
可选配: 智能卡读卡器
可选配: Windows Hello 脸部识别摄像头 (前视) x 1

电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂离子智能电池 (10.8V, 典型 6900mAh; 最小
6600mAh)
可选配: 交流适配器 (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ
可选配: 扩充槽电池 (11.1V, 典型
4200mAh; 最小 3980mAh)ⁱⁱⁱ
可选配: 第二颗电池 (10.8V, 典型
6900mAh; 最小 6600mAh)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

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

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP53 认证
键盘防溅
抗震及 3 英尺耐摔设计 x
密封端口和接口
防震可插拔 SSD

环境试验规格

温度^{xi}:
- 工作温度: -29°C 到 63°C^{xii}
- 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 Barcode Manager^{xiii}

附件

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

可选配:

背包
第二颗电池 (10.8V, 典型 6900mAh; 最小
6600mAh)
扩充槽第二 SSDⁱⁱⁱ
扩充槽电池 (11.1V, 典型 4200mAh; 最小
3980mAh)ⁱⁱⁱ
多接口充电器 (双接口)
多接口充电器 (八个接口)
交流适配器 (120W, 100-240VAC)ⁱⁱ
DC-DC 车辆适配器 (120W, 11-32VDC)
带系绳的电容式触控笔
屏幕保护贴
车载底座
办公室用底座
100W Type-C 交流适配器^{xiv}

- i 工厂可选配, 非用户可替换。
- ii 120W AC 变压器用于办公室扩充座以及含独立显卡之配置。
- iii NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 离散图形控制器、PCMCIA、蓝光、DVD 双层刻录驱动器、转接卡、扩充槽电池、1D/2D 图像条形码读取器、扩充槽第二存储装置择一适用。
- 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萤幕以及 120W 电源转换器。
- v 受培训用户可替换。
- vi HF RFID 读卡器和转接卡不能同时拥有。
- vii 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, 以此降低干扰造成的影响。
- viii 13.56 MHz 非接触性 HF RFID / NFC 读取器 (ISO 15693、14443 A/B、符合 Mifare 和 FeliCa™)。
- ix 重量和尺寸因配置和选配件不同而异。
- x 各种配置和选件情况下优异的跌落测试结果。
- xi 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行检测。
- xii 对于 S410 可选配 DVD Super-Multi Drive (多功能超级驱动器), 操作温度为 -10°C 到 60°C。
- xiii 仅适用于选配 Barcode Reader。
- xiv 不适用于含离散图形控制器的配置。

S410

半强固式 笔记本电脑



底座解决方案

	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	--
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)
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

Copyright © 2021 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。V01M08Y215C

