



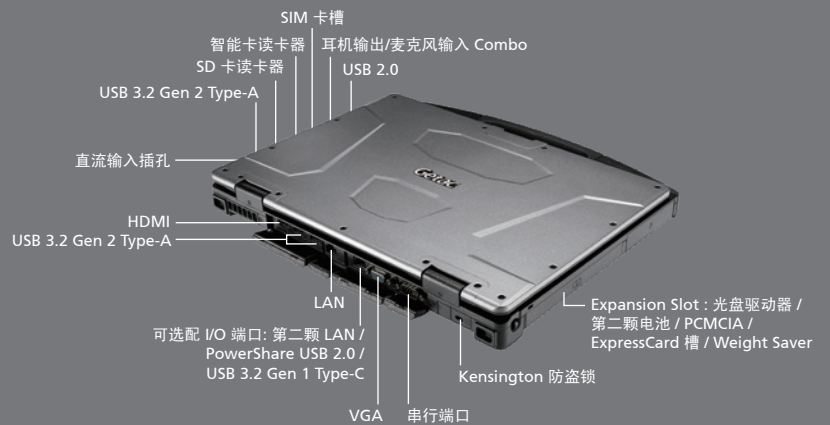
S410

半强固式 笔记本电脑

- 第 8 代英特尔® 酷睿™ i7 / i5 处理器
- 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
- 低频和高频 RFID 能够读取更大范围
- 更好的灵活性和 I/O 选项
- 更宽的工作温度范围-29°C~63°C



办公室用底座



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 技术
英特尔®酷睿 i3-8145U 处理器 2.1GHz,
支持英特尔® Turbo Boost 技术, 最高可提升至 3.9GHz
- 4MB 英特尔® Smart Cache

平台选项:

英特尔®酷睿™ i5 技术
英特尔®酷睿 i5-8265U 处理器 1.6GHz, 支持
英特尔® Turbo Boost 技术, 最高可提升至 3.9GHz
- 6MB 英特尔® Smart Cache

英特尔®酷睿™ i5 博銳™ 技术
英特尔®酷睿 i5-8365U 博銳™ 处理器
1.6GHz, 支持英特尔® Turbo Boost 技术,
最高可提升至 4.1GHz
- 6MB 英特尔® Smart Cache

英特尔®酷睿™ i7 技术
英特尔®酷睿 i7-8565U 博銳™ 处理器 1.8GHz,
支持英特尔® Turbo Boost 技术, 最高可提升至 4.6GHz
- 8MB 英特尔® Smart Cache

英特尔®酷睿™ i7 博銳™ 技术
英特尔®酷睿 i7-8665U 博銳™ 处理器 1.9GHz,
支持英特尔® Turbo Boost 技术, 最高可提升至 4.8GHz
- 8MB 英特尔® Smart Cache

VGA 控制器

英特尔® UHD 核芯显卡 (i5/ i7)
可选配: NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB
离散图形控制器

显示

14" TFT LCD HD (1366 x 768)
可选配: 14" TFT LCD HD (1366 x 768)
LumiBond® 显示屏采用 1000 nits 阳光下可读
技术和电容性多点触控屏
可选配: 全高清 14" IPS TFT LCD (1920 x 1080)
LumiBond® 显示屏采用 800 nits 阳光下可读技术
和电容性多点触控屏

存储和内存

4GB DDR4
可选配: 8GB / 16GB / 32GB / 64GB DDR4
主存储(快拆): 256GB SATA SSD
可选配: 512 GB / 1TB SATA SSD
可选配: 第 2 个存储(板载): 256GB SSD
可选配: 第 2 个存储(板载): 256GB PCIe
NVMe SSD

键盘

薄膜键盘
可选配: 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: SD 卡读卡器 x 1
可选配: 智能卡读卡器 x 1

多媒体扩展舱

可选配: PCMCIA Type II x 1ⁱⁱ
可选配: 转接卡 34 / 54 x 1ⁱⁱ
可选配: DVD 双层刻录驱动器 x 1ⁱⁱ
可选配: 第二颗电池ⁱⁱ

I/O 端口

耳机输出/麦克风输入 Combo x 1
直流输入插孔 x 1
USB2.0 x 1
USB3.2 Gen 1 Type-A x 2
USB3.2 Gen 2 Type-A x 2
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
底座接口 x 1
可选配: 高清网络摄像头 x 1
可选配: SIM 卡槽 x 1
可选配: 外部 VGA (15-针; D-sub) x 1ⁱⁱⁱ
可选配: 串行端口 (9-针; D-sub) 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
可选配: USB 2.0 或 LAN(RJ45) x 1 或 USB3.2
Gen 1 Type-C x 1^{iv}

通信接口

英特尔®双频带 AC 9260, 802.11ac
蓝牙 (v5.1)^v
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: LF / HF RFID 读卡器^{vi}
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)

电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂离子智能电池 (11.1V、典型 4200mAh;
最小 3980mAh)
可选配: 交流适配器 (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
可选配: 第二颗锂离子电池

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

无独立显卡芯片:
350 x 293 x 34.9 mm,
2.2 kg^{vii}

有独立显卡芯片:
350 x 293 x 42.6 mm,
2.7 kg^{vii}

强固特性

通过美军标 MIL-STD-810H 认证
IP53 认证
键盘防喷溅
抗震及 0.91米耐摔设计
密封端口和接口
防震可插拔 SSD

环境试验规格

温度^{viii}:
- 工作温度: -29°C 到 63°C^x
- 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
可选配: Absolute Persistence®

附件

主电池组 (11.1V、典型 4200mAh; 最小3980mAh)
交流适配器 (65W, 100-240VAC)
电容式触控笔^x

可选配:

背包
主电池组 (11.1V、典型 4200mAh; 最小3980mAh)
第二颗电池 (11.1V、典型 4200mAh;
最小 3980mAh)
多接口充电器 (双接口)
多接口充电器 (八个接口)
交流适配器 (65W, 100-240VAC)
交流适配器 (120W, 100-240VAC)
车辆适配器 (120V, 11-32VDC)
电容式触控笔
车载底座
办公室用底座

- i 可选配 LF / HF RFID 读卡器不符合 Energy Star 8.0。
- ii PCMCIA、DVD 双层刻录器、Express Card 和第二个电池是不能兼有的选项。
- iii VGA 和 USB 3.2 Gen 1 Type-C 是相互排斥的选项。
- iv PowerShare USB 2.0、第二颗 LAN (RJ45) 和 USB3.2 Gen 1 Type-C 是相互排斥的选项。
- v 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。
- vi LF(125kHz) / HF(13.56MHz) 组合 HF RFID/NFC 阅读器 (iClass、HID Prox 兼容、ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™)。
- vii 重量和尺寸因配置和选配件不同而异。
- viii 由国家级第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行检测。
- ix 对于 S410 可选 DVD Super-Multi Drive (多功能超级驱动器), 操作温度为 -10°C 到 50°C。
- x 选配触控板适用此配件。

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	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
射频天线接头	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--



斯基电通

苏州办公室 (Getac中国区总部)
江苏省昆山市长江南路恒春巷路1号4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: +86-10-53670738

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 © 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。V01M09Y225C

