



S410 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



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 · 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 · 可提升至 3.9GHz

- 6MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿™ i5 博锐™ 技术

英特尔® 酷睿 i5-8365U 博锐™ 处理器

1.6GHz · 支持英特尔® Turbo Boost 技术 ·

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 博锐™ 处理器 1.8GHz ·

支持英特尔® Turbo Boost 技术 · 可提升至 4.6GHz

- 8MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿™ i7 博锐™ 技术

英特尔® 酷睿 i7-8665U 博锐™ 处理器 1.9GHz ·

支持英特尔® Turbo Boost 技术 · 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

可选配: 第二颗锂离子电池

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

USB 2.0 x 1

USB 3.2 Gen 1 Type-A x 2

USB 3.2 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 USB 3.2 Gen 1

Type-C x 1^v

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^{iv} 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; 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: 350x293x34.9mm,

2.2 kg^{vii}

有独立显卡芯片:

350x293x42.6mm, 2.7 kg^{viii}

坚固特性

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^{ix}

- 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^{xi}

S410 强固式笔记本电脑

附件

主电池组 (11.1V、典型 4200mAh; 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; 小 3980mAh)

第二颗电池 (11.1V、典型 4200mAh; 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 (120W, 11-32VDC)

电容式触控笔

屏幕保护贴

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 和第二颗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 USB 3.2 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。

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。

	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)	-

Getac



研伟科技

深圳市龙华区民治街道上芬社区工业西路与中环路交汇处大楼 401

电话 +86-153-2377-6600

Copyright © 2023 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. 此
承 - V01M12V225