



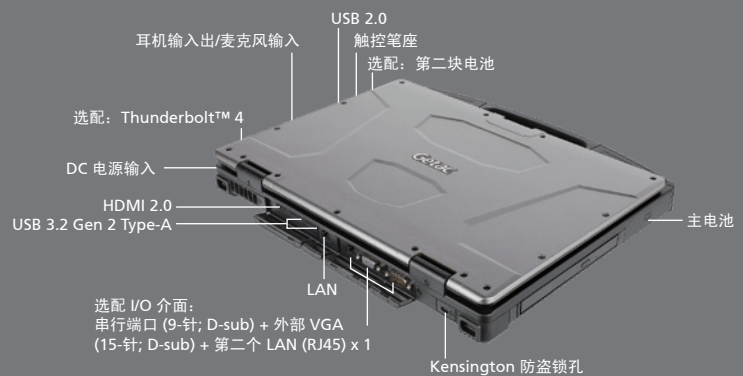
# S410

## 半强固式 移动工作站

- 大幅强化性能: 搭配英特尔® 酷睿 i7-1165G7 处理器英特尔® 以及 Intel® Iris® X® 显卡
- 顶尖的移动性能: 采用 1000 nits FHD 14 吋 LumiBond® 2.0 触控屏幕显示器, 可确保在室外及安装在车辆上时能在日光下观看, 选配的第三块大容量电池可确保增加的显示亮度不会影响客户使用的电池寿命
- 支援车上应用: S410 通过车载底座助力实现车上应用场景, 多元的连接埠选项及 RF 通道 (Pass-Through), 借助车载天线即时读取远端数据库
- 适配行业与场景: 工业制造、交通运输、公共服务等户外任务, 以及专业科研类项目



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 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

## VGA 控制器

英特尔® Iris® Xe 核芯显卡<sup>xv</sup>  
可选配: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 离散图形控制器<sup>ii, iii, iv</sup>

## 显示

全高清 14 吋 IPS TFT LCD (1920 x 1080)  
LumiBond® 显示屏采用 1000 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

## 键盘

LED 背光照明薄膜键盘

## 触控设备

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

## 多媒体扩展舱

可选配: GTX 1650 4GB 离散图形控制器

## I/O 端口

音频输入 / 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, (Mini-SIM, 2FF)  
可配置 I/O 选项<sup>vi</sup>:  
串行端口 (9-针; D-sub) + 外部 VGA (15-针; D-sub) + 第二个 LAN (RJ45) x 1

## 通信接口

10/100/1000 base-T 以太网  
英特尔® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax  
蓝牙 (v5.2)<sup>vii</sup>

## 安全特性

Kensington 防盗锁孔

## 电源

锂离子智能电池 (10.8V, 典型 6900mAh; 最小 6600mAh)  
交流适配器 (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>ii</sup>  
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)<sup>xi</sup>

## 坚固特性

MIL-STD-810H 认证  
IP53 认证  
键盘防喷溅  
抗震及 3 英尺耐摔设计<sup>xii</sup>  
密封端口和接口  
防震可插拔 SSD

## 环境试验规格

温度<sup>xiii</sup>:  
- 工作温度: -29°C 到 63°C<sup>xiv</sup>  
- 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

## 附件

主电池组 (10.8V, 典型 6900mAh; 最小 6600mAh)  
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 SSD<sup>iii</sup>  
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)<sup>ii</sup>  
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<sup>xvi</sup>

## 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工作，特别是在恶劣环境下，设备停机机会造成严重损失。

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 成本降到最低。

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 年标准保修服务。

- i 工厂可选配，非用户可替换。
- ii 120W AC 变压器用于办公室扩展均以及独立显卡配置。
- iii NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 离散图形控制器、PCMClA、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 显示器搭载电容性多点触控 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。
- xv 需在特定双通道 (dual channel) memory 的配置下，才有支援。

# S410

## 半强固式 移动工作站



## 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

## 斯基电通

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 © 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。V01M05Y225C