Getac



S510强固式 笔记本电脑

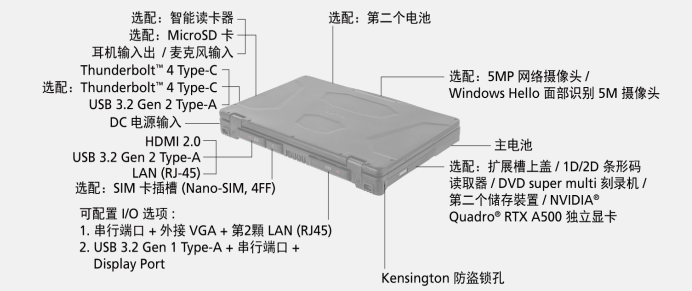
- 采用新英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器和英特尔® AI Boost 技 术,为人工智能做好准备
- 15.6" 显示屏,采用 Getac 阳光下可读技术 (1,000 尼特) 和 电容式触摸屏
- 永续的机壳设计,同时具有企业级强固性,支持更环保的未
- 強化的企业级信息安全,可选配 Intel® vPro®、Windows Hello 面部识别摄像头等各种多重因子身份验证选项
- 多种 I/O 端口选项包含可高达两个 Thunderbolt™ 4 和车载 底座解决方案











配置参数

操作系统

Windows 11 Pro

移动计算平台

Intel® Core™ Ultra 5 processor 125U (Intel® 睿频加速技术可达 4.3GHz) – 12MB Intel® 智能高速缓存

平台选购项目:

Intel[®] Core[™] Ultra 5 processor 135U, vPro[®] Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 4.4GHz)

– 12MB Intel® 智能高速缓存 Intel® Core™ Ultra 7 processor 155U (Intel® 睿频加速技术可达 4.8GHz)

- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 165U, vPro® Enterprise

(Intel® 睿频加速技术可达 4.9GHz) – 12MB Intel® 智能高速缓存

VGA 控制器 Intel® Graphics

选配:NVIDIA® Quadro® RTX A500 4GB 独立显

NPU

Intel® AI Boost

显示

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

屏幕保护膜 显示屏采用 1000 nits 阳光下可读技术 选配:电容式多点 LumiBond 触控屏

存储和内存

各権利的 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 SSD III, IV, V

<mark>键盘</mark> 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

内置立体声扬声器 内置双阵列麦克风

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, iv, xviii} 选配:第二个储存装置 ^{III, iv, v}

选配: NVIDIA® Quadro® RTX A500 独立显卡 ", ""

I/O 端口 音源输入 /出双接口 x 1 日が細人/ 山灰な口 x 1 DC 电源输入 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 HDMÌ 2.0 x 1

选配:SIM 卡插槽 x 1 (Nano-SIM, 4FF) vi

选配:500 万像素网络摄像头 x 1 ^{vii} 选配:Windows Hello 面部识别 5MP 摄像头 (前

置) x 1 ^{vii} 底座接口 x 1

选配:Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 i 选配:GPS、WLAN 及 WWAN RF 天线 pass-through 接口

可配置 I/O 选项 : 1. LAN (RJ45)^{***} + 串行端口 (9-针; D-sub) + 外 VGA (15-针; D-sub) 2. USB 3.2 Gen 1 Type-A + 串行端口 (9-针; D-sub) + Display Port + 串行端口 (9-针; D-sub) + 外接

<mark>通信接口</mark> 10/100/1000 base-T 乙太网络 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

蓝牙 (v5.4) ix

选配: 2.5GBASE-T 以太网 ^{viii} 选配: 专用 L1/L5 GPS

选配:双微型网络卡 (Nano-SIM 4FF 及 e-SIM) vi, x

安全特性

CTPM

CTFM Kensington 防盜锁孔 选配:Intel® vPro™ 技术「 选配:指纹识别器 选配:HF RFID 读取器 *[™] 选配:Windows Hello 面部识别 5M 摄像头 (前置)

电池 (10.8V·标准值 6900mAh;最小值

色600mAh) 交流适配器 (65W, 100-240VAC) 选配:第二个电池 (10.8V・标准值 6900mAh; 最

选配:交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量 375 x 277 x 39mm (14,8" x 10,9" x 1,5"), 2350 g

<mark>强固特性</mark> 通过美军标 MIL-STD-810H 认证 IP53 认证 抗震及 0.9 米耐摔设计 ™

环境试验规格

温度 xvi

- 95% 相对湿度·无冷凝

预装软件

Getac Utility Getac Geolocation Getac 条形码管理程序 xviii

Vehicle Dock (Gamber-Johnson Havis)

Serial Port1Audio In/Out Combo-DC in Jack1USBUSB-A 3.0 x 2, USB-A 2.0 x 2, USB-C 3.0 x 1LAN1HDMI1Display Port-RF Antenna Connector3 (WWAN, WLAN, GPS)Kensington Lock-		venicle Dock (daniber-Johnson, Havis)
DC in Jack 1 USB USB-A 3.0 x 2, USB-A 2.0 x 2, USB-C 3.0 x 1 LAN 1 HDMI 1 Display Port - RF Antenna Connector 3 (WWAN, WLAN, GPS)	Serial Port	1
USB USB-A 3.0 x 2, USB-A 2.0 x 2, USB-C 3.0 x 1 LAN 1 HDMI 1 Display Port - RF Antenna Connector 3 (WWAN, WLAN, GPS)	Audio In/Out Combo	-
LAN 1 HDMI 1 Display Port - RF Antenna Connector 3 (WWAN, WLAN, GPS)	DC in Jack	1
HDMI 1 Display Port - RF Antenna Connector 3 (WWAN, WLAN, GPS)	USB	USB-A 3.0 x 2, USB-A 2.0 x 2, USB-C 3.0 x 1
Display Port - RF Antenna Connector 3 (WWAN, WLAN, GPS)	LAN	1
RF Antenna Connector 3 (WWAN, WLAN, GPS)	HDMI	1
	Display Port	-
Kensington Lock -	RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)
	Kensington Lock	-

S510强固式笔 记本申脑

选装软件软件

Getac 行车安全应用程序 Getac 虚拟 GPS 应用程序 xix

电池 (10.8V·标准值 6900mAh;最小值 6600mAh) 交流适配器 (65W, 100-240VAC)

可选配:

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, iv, v,xviii 多媒体扩展仓 DVD super multi 刻录机 iii,iv, v,xx

车用底座 xx 备用储存装置 100W Type-C 适配器 Getac DS100 USB-C 扩充坞

Warrenty保修政策 我们从内到外设计了笔记本·以应对跌落、冲击、 泼溅、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

XI. XII. XIII.

XXI. Gamber-Johnson 车载底座通过了 e-mark 标准认证。

认证标准实际参数因产品不同而有所差异;请注意,认证测试是于实验室条件下进行,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。





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 上海市闸北区江场三路213号2楼 电话 +86-21-61401023 sales-getac-China@getac.com I 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, 具体的可用规格取决于报价请求,V01MH/2V27SC