

















- 采用新英特尔®酷睿™ Ultra 处理器 (系列 2) 和英特尔® AI Boost 技术,为人工智能做好准备
- 符合 MIL-STD 810H 标准的強固性,可承受 1.8 米摔落,通 过 IP66 认证,可选购耐盐雾版本
- 13.3 寸 FHD LumiBond 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术 (1,400 nits) 和电容式触控屏幕
- 強化企业安全性,可选购使用者可更换储存间、Windows Hello 面部识别摄像头、整合式 1D / 2D 成像器条形码读取 器以及多重要素验证选项
- LifeSupport 电池热插拔技术
- 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 225H (Intel® 睿频加速技术可达 4.9GHz) - 18MB Intel® 智能高速缓存

Traby, .

Intel® Core™ Ultra 5 processor 235H, vPro® Enterprise (Intel® 會頻加速技术可达 5.0GHz)

- 18MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 255H (Intel® 睿频加速技术可达 5.1GHz) - 24MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ Ultra 7 processor 265H, vPro® Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.3GHz)
- 24MB Intel® 智能高速缓存

### VGA 控制器

Intel<sup>®</sup> Arc<sup>™</sup> Graphics

# NPU

Intel® AI Boost

显示 13.3" Wide Viewing Angle TFT LCD FHD (1920 x 1080) 屏幕保护贴 LumiBond 显示屏采用 1,400 nits 阳光下可读技术 电容性多点触控屏

# 存储和内存

存储和以存 16GB DDR5 选配:32GB /64GB DDR5 主儲存裝置(快拆):256GB PCIe NVMe SSD 选配:512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD 选配:512GB / 1TB / 2TB PCIe

LED 背光照明薄膜键盘

# 触控设备

- 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 智能卡读卡器 x 1 可选配:MicroSD 读卡器 x 1 可选配:1D / 2D 条形码扫描器

音源 内置立体声扬声器 内置双阵列麦克风

# I/O 端口

500万像素网络摄像头 x 1 <sup>iii</sup> 500万像素网络摄像头 x 1 <sup>iii</sup> 耳机输入出/麦克风输入 x 1 DC 电源输入 x 1 PowerShare USB 3.2 x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1 Thanderbolt™ 4 Type-C x 1

Inunderbolt<sup>111</sup> 4 Type-C X I LAN (RJ-45) x 1 HDMI 2.0 x 1 底座接口 x 1 选配: SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 2FF) <sup>11</sup> 选配: Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头(前置) v 1 <sup>11</sup> 选配:GPS, WLAN 及 WWAN RF 天线 pass-through 接

**可配置 I/O 选项** \*:
1. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 1 + 外接 VGA (15-pin; D-sub) x 1
2. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 1 + Display Port x 1
3. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 1 + 外接 VGA (15-pin; D-sub) x 1 + 第三个LAN (RI45) x 1
4. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 1 + Display Port x 1 + 第三个 LAN (RI45) x 1
5. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 1 + 第三个 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
6. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 1 + 第三个 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 + 第二个 LAN (RI45) x 1

10/100/1000 base-T 乙太网络 Intel<sup>®</sup> Wi-Fi 7 BE200, 802.11be

蓝牙 (v5.4) <sup>vi</sup> 选配:专用 L1/L5 GPS <sup>vii</sup> 选配:双微型网络卡 (Mini-SIM 2FF 及 e-SIM) <sup>iv, viii</sup>

### 安全特性

Kensington 防盜锁孔 智能读卡器 Getac Disk Wipe 选配:指纹识别 <sup>ix</sup> 选配:HF RFID 读卡器 <sup>ix, x</sup>

电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) 智能锂离子电池 (7.72V·典型 4060mAh; 小 3857mAh)

LifeSupport 电池热插拔技术

# 尺寸(宽 x 深 x 高)和重量 342 x 281 x 34.9 mm

2.32 kg <sup>xi</sup>

# 强固特性

MIL-STD-810H 认证 IP66 认证

IPOD 从证 MIL-STD-461G 认证 <sup>xii</sup> 防震及 1.8 米防摔设计 选配:ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) <sup>xiii</sup> 选配:防盐雾认证

# 环境试验规格

温度 \*\* : - 操作温度: -29℃ 至 63℃ - 存放温度: -51℃ 至 71℃ 湿度: - 95% 相对湿度,非冷凝

# 预装软件

Getac Utility Getac Geolocation Getac 条形码管理程序 \*\*

选装软件 Getac 安全驾驶软件 Getac VPGS 软件

主电池 (7.72V·典型 4060mAh; 小 3857mAh) 交流适配器 (90W, 100-240VAC) 带系绳的电容式触控笔

### 可洗配:

年載文架<sup>wii</sup> 车耜医座 <sup>wii</sup> 车用底座 <sup>wii</sup> 办公室用底座 备用 SSD 100W Type-C 交流适配器

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运作,特别是在 恶劣环境下,设备停机会造成严重损失。 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。

3年Bumper-to-Bumper服务。

### 车载底座 办公室用底座 串行端口 1 1 外置 VGA 1 1 音源输入 1 1 音频输出 DC 由源輸入插孔 1 1 5 USB 6 LAN 2 2 HDMI 1.3 1 射频天线接头 3 (WWAN, WLAN, GPS)

# B360 全强固式 笔记本电脑

配备 16GB 及双通道内存的设备配备 Intel<sup>®</sup> Arc™ Graphics。可选购第二存储装置。如未选购、将配备可拆式护盖。500 万像素网络摄像头和选配 Windows Hello 脸部识别 500 万像素摄像头 何置 详一适用。4G/5G 的装置将带有拔入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区需要根据实际情况讨论)外部 VGA、 Display Port 与第二个 Thunderbolt™ 4 Type-C 万斤。

IV.

٧.

. 互斥。 蓝牙功能及可连接的距离会受用戶端裝置所在环境与效能影响,使用者可減少附近区域使用的蓝牙无线裝置数量,以降 VT

面 7 切能及可足球的距离云文用户顺窗牙无线整置数量、以降低于扰。 支持 GPS、GLONASS、Galileo、Beidou和 QZSS。 一个实体 SIM 卡插槽和一个 eSIM 卡插槽。 网络服务可能因 当地电信运营商而异。(中国大陆地区需根据实际情况确认) 指纹识别与 HF RFID 读卡器为互斥配置。 13.56MHz 组合 HF RFID / NFC 读取器 (符合 ISO 15693 及14443 A/B 及 Mifare 与 Felica™标准)。 重量视配置与选配的配件而定。 新LL-STD-461G 90W AC 交流适配器需另购。 测试结果仅适用测试时配置和环境因素。 通过独立第三方测试实验室执行的MIL-STD-810H认证测试。 仅适用于选配 Barcode Reader。 需要搭配 GPS 模块使用。 Gamber Johnson和 Havis 车载底座是 e-mark 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。

# Getac

### 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