



# Windows 11 AI+ PC















# B360 PLUS 全强固式笔 记本电脑

- 新款搭载 Intel® Core™ Ultra (系列 2)处理器、Intel® AI Boost 和 NPU 加速的全强固型 Windows 11 AI+ PC·实现实时 AI 与关键环境下的稳定性能
- 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·可选购整合式 1D / 2D 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 226V 16GB (Intel® 會频加速技术可达 4.5GHz) - 8MB Intel® 智能高速缓存

## 平台洗项:

平台版项:
Intel® Core™ Ultra 5 processor 228V 32GB
(Intel® 會頻加速技术可达 4.5GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存
Intel® Core™ Ultra 5 processor 236V 16GB, vPro®

Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 4.7GHz)

- 8MB Intel® 智能高速缓存 Intel® Core™ Ultra 5 processor 238V 32GB, vPro® Enterprise

Enterprise
(Intel® 會频加速技术可达 4.7GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存
Intel® Core™ Ultra 7 processor 256V 16GB
(Intel® 會頻加速技术可达 4.8GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存
Intel® Core™ Ultra 7 processor 258V 32GB
(Intel® 會频加速技术可达 4.8GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存
Intel® Core™ Ultra 7 processor 266V 16GB, vPro®
Enterprise

Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)

- 12MB Intel® 智能高速缓存 Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro®

Enterprise (Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz) - 12MB Intel® 智能高速缓存

# VGA 控制器

Intel® Arc™ 130V GPU (适用于 Intel® Core™ Ultra 5 处理

Intel® Arc™ 140V GPU (适用于 Intel® Core™ Ultra 7 处理

# NPU

Intel® AI Boost (算力最高可达 48 TOPS)

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 16GB LPDDRSX (封装级内存) 选配:32GB LPDDRSX (封装级内存) 主儲存裝置(快拆):256GB PCIe NVMe SSD 选配:512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

IFD 背光昭朗蒲膜键盘

# 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

内置立体声扬声器 内置双阵列麦克风

I/O 端口 Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置) x 1 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 Thuderbolt™ 4 Type-C x 1 LAN (RI-45) x 1 HDMI 2.0 x 1 底应接口 1

居区域 20 x 1 选配:SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 2FF) <sup>ii</sup> 选配:GPS, WLAN 及 WWAN RF 天线 pass-through 接

**可选配:** 1. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 1 + 外接 VGA (15-pin;

10/100/1000 base-T 乙太网络 Intel® Wi-Fi 7 BE201, 802.11be

施牙 (v/5-4) <sup>\*</sup> 选配:专用 L1/L5 GPS <sup>\*</sup> 选配:双微型网络卡 (Mini-SIM 2FF 及 e-SIM) <sup>ii, vi</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>vii</sup> 选配:HF RFID 读卡器 <sup>vii, viii</sup>

<del>ビが</del> 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 ix

<mark>强固特性</mark> MIL-STD-810H 认证 IP66 认证 MIL-STD-461G 认证<sup>\*</sup> 防震及 1.8 米防捧设计 选配: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I,

Division 2, Groups A, B, C, D) 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℃

<sup>业反 .</sup> - 95% 相对湿度,非冷凝

# 预装软件

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

<mark>选装软件</mark> Getac 安全驾驶软件 Getac VPGS 软件 <sup>xiv</sup>

	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
音频输出	-	1
DC 电源输入插孔	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI 1.3	1	1
射频天线接头	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington Lock	-	1

# B360 PLUS 至 强固式笔记

附件 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

# 可选配:

**以放配:** 电脑包 多槽充电器 (双槽) 多槽充电器 (八槽) 多槽充电器 (90W, 100-240VAC) 办公室用底座适配器 (120W, 100-240VAC) MIL-STD-461G 认证的交流适配器 (90W, 100-240VAC) DC-DC 车辆适配器 (120W, 11-32VDC) 电容触控笔 屏幕保护贴 本典式规 ™ 车载支架 X 车用底座 \*\* 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。

**标准** 3 年Bumper-to-Bumper服务。

- I. 配备 16GB 及双通道内存的设备配备 Intel® Arc™ Graphics。
  II. 4G/SG 的装置将带有换入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区需要根据实际情况讨论)
  III. 外部 VGA、Display Port 与第二个 Thunderbolt™ 4 Type-C 互标。
  IV. 蓝牙功能及可连接的距离会受用户端装置所在环境与效能影响,使用者可减少附近区域使用的运光线装置数量,以降低干扰。
- 啊,使用者可减少附近区域使用的监才无线装置数量,以降低干扰。 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<sup>M</sup> 标准)。 重量视配置与选配的配件而定。 MIL-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。 超过独立第二级 超过独立第二级 超过独立第二级 是新型的形式。 仅适用于选配 Barcode Reader。 需要格配 GPS 模块使用。 Gamber Johnson和 Havis 车载底座是 e-mark 认证。

- XV. 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,V011M172/25C