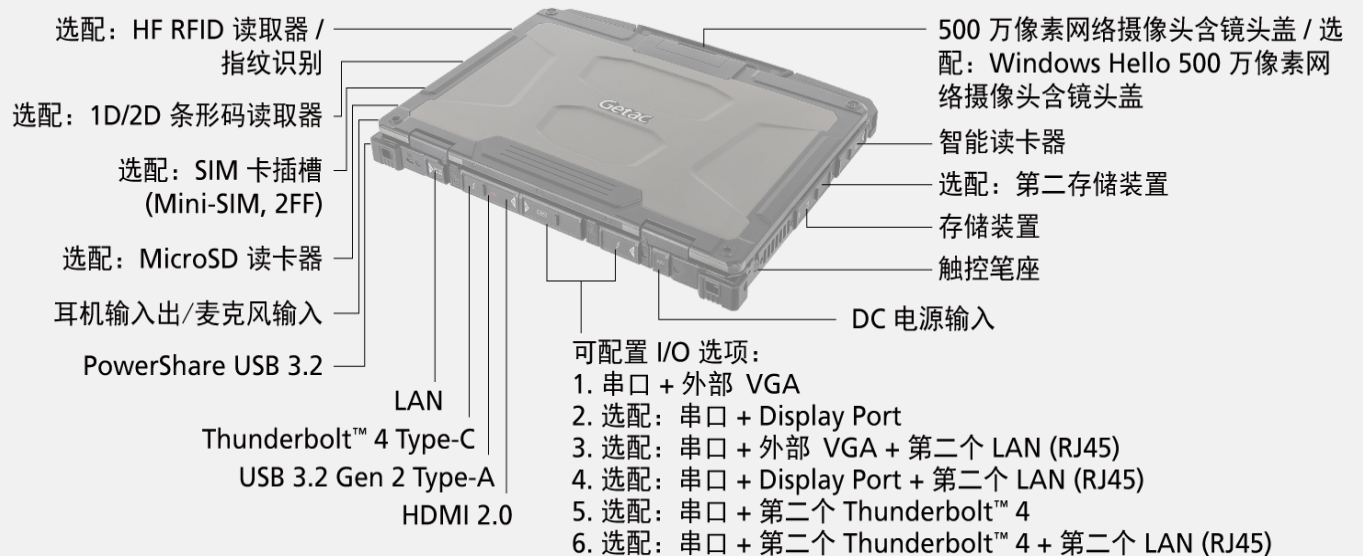




B360 全强固式笔记本电脑

- 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 标准的强固性 · 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
- 强化企业安全性 · 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

平台选项：

Intel® Core™ Ultra 5 processor 235H, vPro® Enterprise
(Intel® 睿频加速技术可达 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® Arc™ Graphicsⁱ

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

16GB DDR5
选配：32GB / 64GB DDR5
主存储装置(快拆)：256GB PCIe NVMe SSD
选配：512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD
选配第二存储装置ⁱⁱ：256GB / 512GB / 1TB / 2TB 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

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

I/O 端口

500 万像素网络摄像头 x 1ⁱⁱⁱ
耳机输入/麦克风风输入 x 1
DC 电源输入 x 1
PowerShare USB 3.2 x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
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)^{iv}
选配：Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头(前置) x 1ⁱⁱⁱ
选配：GPS, WLAN 及 WWAN RF 天线 pass-through 接口

可配置 I/O 选项^v：

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 + 第二个 LAN (RJ45) x 1
4. 串行端口 (9-pin； D-sub) x 1 + Display Port x 1 + 第一个 LAN (RJ45) x 1
5. 串行端口 (9-pin； D-sub) x 1 + 第二个 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
6. 串行端口 (9-pin； D-sub) x 1 + 第二个 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 + 第二个 LAN (RJ45) x 1

通信接口

10/100/1000 base-T 以太网网络
Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be
蓝牙 (v5.4)^{vi}
选配：专用 L1/L5 GPS^{vii}
选配：双微型网络卡 (Mini-SIM 2FF 及 e-SIM)^{iv, viii}

安全特性

Kensington 防盗锁孔
智能读卡器
选配：指纹识别^{ix}
选配：HF RFID 读卡器^{ix, x}

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) x 2
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^{xi}

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP66 认证
MIL-STD-461G 认证^{xii}
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)^{xiii}
选配：防盐雾认证

环境试验规格

温度^{xiv}：
- 操作温度：-29°C 至 63°C
- 存放温度：-51°C 至 71°C
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^{xv}

选装软件

Getac 安全驱动程序
Getac VPGS 软件^{xvi}

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：

电脑包
多槽充电器 (双槽)
多槽充电器 (八槽)
交流适配器 (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
车载支架^{xvii}
车用底座^{xviii}
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 成本降低。Bumper-to-Bumper 保修服务让您安心无虑。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。

B360 全强固式笔记本电脑

- I. 配备 16GB 及双通道内存的设备配备 Intel® Arc™ Graphics。
- II. 可选购第二存储装置，如未选购，将配备可拆式护盖。
- III. 500 万像素网络摄像头和选配 Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置) 择一适用。
- IV. 4G/5G 的装置将带有嵌入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区需要根据实际情况讨论)
- V. 外部 VGA、Display Port 与第二个 Thunderbolt™ 4 Type-C 互斥。
- VI. 蓝牙功能及可连接的距离会受用户端装置所在环境及效能影响。使用者可减少附近区域使用的蓝牙无线装置数量，以降低干扰。
- VII. 支持 GPS、GLONASS、Galileo、百度和 QZSS。
- VIII. 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)
- IX. 指纹识别与 HF RFID 读卡器为互斥配置。
- X. 13.56MHz 组合 HF RFID / NFC 读取器 (符合 ISO 15693 及 14443 A/B 及 Mifare 与 FeliCa™ 标准)。
- XI. 重量视配置与选配的配件而定。
- XII. MIL-STD-461G 90W AC 交流适配器需另购。
- XIII. 测试结果仅适用测试时配置和环境因素。
- XIV. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- XV. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XVI. 需要搭配 GPS 模块使用。
- XVII. 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，认证测试是在实验室条件下进行，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。

	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
射频天线路头	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

Getac

神基电通

苏州办公室 (Getac 中国区总部) 江苏省昆山市长江南路恒春巷路1号4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 | 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。V01M12V25C