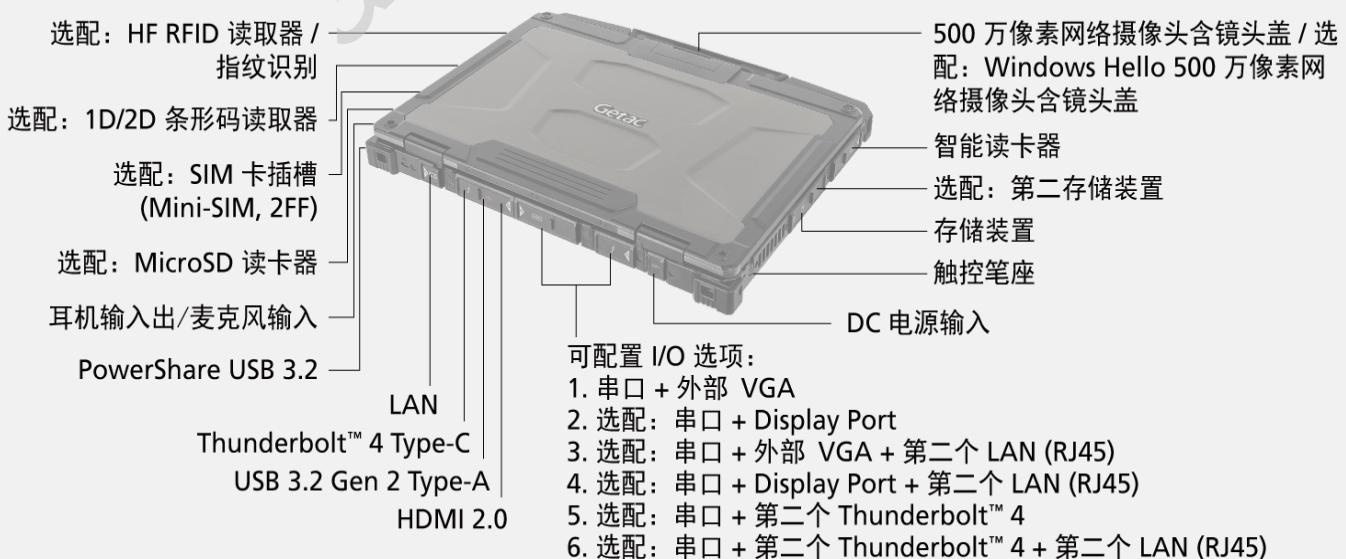




B360 全强固式笔记本电脑



- 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
- 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® 酷频加速技术可达 4.9GHz)
- 18MB Intel® 智能高速缓存

平台选项：

Intel® Core™ Ultra 5 processor 235H, vPro® Enterprise
(Intel® 酷频加速技术可达 5.0GHz)
- 18MB Intel® 智能高速缓存

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

Intel® Core™ Ultra 7 processor 265H, vPro® Enterprise
(Intel® 酷频加速技术可达 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

主储存装置(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

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 1ⁱⁱⁱ

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

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)^v

x 1^{vi}

选配：GPS, WLAN 及 WWAN RF 天线 pass-through 接口

可配置 I/O 选项^v：

- 串行端口 (9-pin ; D-sub) x 1 + 外接 VGA (15-pin ; D-sub) x 1
- 串行端口 (9-pin ; D-sub) x 1 + Display Port x 1
- 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
- 串行端口 (9-pin ; D-sub) x 1 + Display Port x 1 + 第一个 LAN (RJ45) x 1
- 串行端口 (9-pin ; D-sub) x 1 + 第二个 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
- 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 乙太网络

Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be

蓝牙 (v5.4)^{vii}

选配：专用 L1/L5 GPS^{viii}

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

Getac Disk Wipe

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^x

强固特性

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 安全驾驶软件

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

车架支架^{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 Bumper-to-Bumper 服务。

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® Arc™ Graphics^o
- 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 (前置) 选择一适用。
- 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）
- 外部 VGA / Display Port 与第二个 Thunderbolt™ 4 Type-C 互斥。
- 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蓝牙无线装置数量，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™ 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。
- 测试结果仅适用于测试实验室执行的 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。

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

Getac