



## B360 全强固 式笔记本电脑

- 符合 MIL-STD 810H 标准的强固性，可承受 1.8米摔落，通过 IP66 认证，可选耐盐雾版本
- 第 12 代 Intel® Core™ 处理器
- 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
- 选配 NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 独立显卡
- 强化企业安全性，可选购使用者可更换储存空间、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™ 电池热抽换技术



5M 网络摄像头含镜头盖 /  
选配：Windows Hello FHD  
网络摄像头含镜头盖

选配：HF RFID 读取器 / 指纹识别

选配：1D/2D 条形码读取器

选配：SIM 卡插槽  
(Mini-SIM, 2FF)

SD 读卡器  
耳机输入/麦克风输入  
PowerShare USB 3.2

选配：DVD Super Multi 刻录机或 Blu-Ray Super Multi  
刻录机 / 第三存储装置 / 第三个电池



智能读卡器

选配：第二存储装置  
存储装置

可配置选项：PCMCIA Type II  
或 Express Card/54 或独立显  
卡控制器

触控笔座

DC 电源输入

可配置 I/O 选项：

1. 串口 + 外部 VGA
2. 选配：串口 + Display Port
3. 选配：串口 + 外部 VGA + 第二个 LAN (RJ45)
4. 选配：串口 + Display Port + 第二个 LAN (RJ45)

选配：  
序列埠

HDMI 2.0  
LAN

Thunderbolt™ 4 Type-C USB 3.2 Gen 2 Type-A

# 配置参数

## 操作系统

Windows 11 Pro

## 移动计算平台

英特尔® 酷睿™ i5-1240P 处理器, vPro® Essentials  
支持英特尔® Turbo Boost 技术 · 最高可提升至4.4GHz  
- 12MB 英特尔® Smart Cache

## 平台选项:

英特尔® 酷睿™ i5-1250P 处理器, vPro® Enterprise  
支持英特尔® Turbo Boost 技术 · 最高可提升至4.4GHz  
- 12MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿™ i7-1260P 处理器, vPro® Essentials  
支持英特尔® Turbo Boost 技术 · 最高可提升至4.7GHz  
- 18MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿™ i7-1270P 处理器, vPro® Enterprise  
支持英特尔® Turbo Boost 技术 · 最高可提升至4.8GHz  
- 18MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿™ i7-1280P 处理器, vPro® Enterprise  
支持英特尔® Turbo Boost 技术 · 最高可提升至4.8GHz  
- 24MB 英特尔® Smart Cache

## VGA 控制器

Intel® Iris® X® Graphics<sup>i</sup>

选配: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB 獨立顯示卡<sup>ii,iii</sup>

## 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

8GB DDR4

可选配: 16GB / 32GB / 64GB DDR4

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<sup>iii</sup>: 256GB / 512GB / 1TB / 2TB PCIe

NVMe SSD

选配扩充槽存储装置: 1TB / 2TB SATA 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

智能读卡器 x 1

可选配: SD 读卡器 x 1

选配: 独立显卡控制器或 PCMCIA Type II 或 Express

Card / 54<sup>iii</sup>

选配: 1D/2D 条形码读取器

## 多媒体扩展舱

可配置选项<sup>viii</sup>:

1. 选配: DVD Super Multi 磁碟機或 Blu-Ray Super

Multi 磁碟機或第二存储装置

2. 选配: 第三电池

## I/O 端口

5M网络摄像头 x 1

耳机输入/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<sup>vii</sup>

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>viii</sup>

选配: Windows Hello 面部识别FHD摄像头(前置) x 1<sup>xxii</sup>

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

## 可配置 I/O 选项<sup>ix</sup>:

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 + 第二个 LAN (RJ45) x 1

5. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 2 + 外接 VGA (15-pin; D-sub) x 1

6. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 2 + Display Port x 1

7. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 2 + 外接 VGA (15-pin; D-sub) x 1 + 第二个 LAN (RJ45) x 1

8. 串行端口 (9-pin; D-sub) x 2 + Display Port 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 6E AX211, 802.11ax

蓝牙 (v5.3)<sup>x</sup>

选购: 带L1/L5的Dedicated GPS<sup>xxiii</sup>

## 安全特性

Kensington 防盗锁孔

智能读卡器

选配: 指纹识别<sup>xi</sup>

选配: HF RFID 读卡器<sup>xi,xxii</sup>

选配: Windows Hello 人脸识别FHD摄像头 (正面)<sup>xxii</sup>

Getac Disk Wipe

## 电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

交流适配器 (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>ii</sup>

智能锂离子电池 (11.1V · 典型 6900mAh; 小 6600mAh)

x 2

选配: 扩充槽电池 (11.1V, 典型 4200mAh; 小 4080mAh)

x 1

LifeSupport™ 电池热插拔技术

## 尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

342 x 281 x 53.5 mm

3.08Kg<sup>xiii</sup>

## 坚固特性

MIL-STD-810H 认证

IP66 认证

MIL-STD-461G 认证<sup>xiv</sup>

防震及1.8米防摔设计

可选配: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I,

Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>xv</sup>

选配: 防盐雾认证

## 环境试验规格

温度<sup>xvi</sup>:

- 操作温度: -29°C 至 63°C<sup>xxii</sup>

- 存放温度: -51°C 至 71°C

湿度:

- 95% RH · 非冷凝

## 预装软件

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac 条形码管理程序<sup>xxviii</sup>

## 选装软件

Getac安全驾驶软件

Getac VPGS软件<sup>xxix</sup>

# B360 全强固式笔记本电脑

## 附件

大容量电池(10.8V · 典型 6900mAh; 小 6600mAh)

交流适配器 (90W, 100-240VAC)

带系绳的电容式触控笔

## 可选配:

电脑包

大容量电池(10.8V · 典型 6900mAh; 小 6600mAh)

多接口充电器 (双接口)

多接口充电器 (八个接口)

交流适配器 (90W, 100-240VAC)

交流适配器 (120W, 100-240VAC) ii

MIL-STD-461G 交流适配器 (90W, 120-240VAC)

DC-DC车辆适配器 (120W, 11-32VDC)

电容触控笔

屏幕保护贴

车载支架<sup>xx</sup>

车用底座<sup>xx</sup>

办公室用底座

DS100 USB-C 扩展坞

备用 SSD

100W Type-C 交流适配器<sup>xxii</sup>

## 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。

- I. 配备双通道内存的设备配备 Intel® Iris® X® Graphics。
- II. 120W AC 变压器用于办公室扩充座和配备独立显卡的装置。
- III. 独立显卡 · PCMCIA 插槽与 Express Card 插槽互斥。
- IV. 可选购第二存储装置 · 如未选购 · 将配备可拆式护盖。
- V. 选项1及选项2互斥。
- VI. 原厂选配 · 非供使用者替换。
- VII. 选配独立显卡的装置不支持USB-C电源传输功能。
- VIII. 带有4G LTE选项的装置配有嵌入式SIM卡插槽。(中国大陆地区不适用)
- IX. 外部 VGA 与 Display Port 互斥。
- X. 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。
- XI. 指纹识别与HF RFID读卡器为互斥配置。
- XII. 13.56MHz 组合 HF RFID / NFC 读取器(符合 ISO 15693 及14443 A/B 及 Mifare 与 FeliCa™ 标准)。
- XIII. 重视配置与选配的配件而定。
- XIV. MIL-STD-461G 90W AC 交流适配器需另购。
- XV. 测试结果仅适用测试时配置和环境因素。
- XVI. 通过独立第三方测试实验室执行的MIL-STD-810H认证测试。
- XVII. B360 选配的DVD / Blu-Ray super multi 磁碟機的操作温度为-10°C 至 50°C。
- XXVIII. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XXIX. 需要搭配GPS模块使用。
- XXX. Gamber Johnson 和 Havis 车载底座是 e-mark 认证。
- XXXI. 不适用含独立显卡的配置。
- XXXII. 5M网络摄像头和可选的Windows Hello 人脸识别FHD摄像头 (正面) 是互斥选项。
- XXXIII. 支持GPS, GLONASS
- XXXIV. 一个物理SIM卡插槽和一个eSIM · 网络服务可能因本地电信提供商而异。(中国大陆地区不适用)

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	1
音频输出	1	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)	-

# 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 1 www.getac.com.cn

Copyright © 2024 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