



B360 Pro 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，可选购耐盐雾版本
- 第 10 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 1050 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



办公室用底座



配置参数

操作系统

Windows 10 专业版

移动计算平台

Intel® Core™ i5-10210U 处理器 1.6GHz
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.2GHz)
- 6MB Intel® 智能高速缓存

平台选购项目：

Intel® Core™ i5-10310U vPro™ 处理器 1.7GHz
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.4GHz)
- 6MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-10510U 处理器 1.8GHz
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.9GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-10610U vPro™ 处理器 1.8GHz
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.9GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-10710U vPro™ 处理器 1.1GHz
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.7GHz)
- 12MB Intel® 智能高速缓存

VGA 控制器

英特尔® UHD 核芯显卡
NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB 离散图形控制器^{i,vi}

显示

13.3" 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

主储存装置(快拆)：256GB PCIe NVMe SSD
可选配：512GB / 1TB PCIe NVMe SSD
可选配第 2 个存储ⁱⁱ：256GB / 512GB / 1TB
SATA SSD

键盘

LED 背光照明薄膜键盘
可选配：LED 背光照明橡胶键盘

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
可选配：PCMCIA Type II 或 Express Card/54 或
离散图形控制器ⁱ
可选配：1D / 2D 条形码扫描器

多媒体扩展舱

可选配：DVD 双层刻录驱动器或蓝光双层刻录
驱动器ⁱⁱⁱ

I/O 端口

全高清网络摄像头 x 1
音源输入 / 出双用接口 x 1
DC 电源输入 x 1
PowerShare USB 2.0 x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
底座接口 x 1
可选配：SIM 卡槽 x 1 (Mini-SIM, 2FF)
可选配：Windows Hello 脸部识别摄像头(前视) x 1
可选配：GPS 和 WWAN 无线电天线接口

可配置 I/O 选项^{iv}：
串行端口 (9-针) x 1 + 外部VGA (15-针) x 1, 或
串行端口 (9-针) x 1 + USB 3.2 Gen 2 Type C x 1, 或
串行端口 (9-针) x 1 + 显示端口 x 1
串行端口 (9-针) x 2 + 外部VGA (15-针) x 1, 或
串行端口 (9-针) x 2 + USB 3.2 Gen 2 Type C x 1, 或
串行端口 (9-针) x 2 + 显示端口 x 1

通信接口

10/100/1000 base-T 以太网
英特尔® 双频带 Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
蓝牙 (v5.2)^v
可选配：专用 GPS
可选配：带有 GPS 的 4G LTE 行动宽频模组^{vi, vii}

安全特性

Kensington 防盗锁孔
智能卡读卡器 x 1
可选配：HF RFID 阅读器^{viii}

电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
交流适配器 (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)^{ix}
选配：大容量电池 (10.8V, 典型 6900mAh;
最小 6600mAh) x 2
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^x

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP66 认证
MIL-STD-461G 认证^{xi}
抗震及 6 英尺耐摔设计
e-Mark 车载使用认证
可选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)
可选配：满足防盐雾耐腐蚀标准

环境试验规格

温度^{xii}：
- 操作温度：-29°C 至 63°C / -20°F 至 145°F
- 存储温度：-51°C 至 71°C / -60°F 至 160°F
湿度：
- 95% 相对湿度，非冷凝

预装软件

Getac Utility
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xiii}
可选配：Absolute Persistence®

选装软件

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xvi}

附件

大容量电池 (10.8V, 典型 6900mAh; 最小
6600mAh) x 2
交流适配器 (90W, 100-240VAC)
带系绳的电容式触控笔

可选配：

背包
大容量电池 (10.8V, 典型 6900mAh; 最小
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^{ix} (120W, 100-240VAC)
办公室用底座适配器^{vii} (120W, 100-240VAC)
MIL-STD-461 认证的交流适配器 (90W,
115-230VAC)
DC-DC 车辆适配器 (120W, 11-32VDC)
电容触控笔
屏幕保护贴
车载底座
办公室用底座
备用 SSD
100W Type-C 交流适配器^{xiv}

Bumper-to-Bumper 保修服务

意外总是在您无法预料的时候，导致设备中断
服务，如果是在恶劣的环境下，则可能导致成
本的高昂的设备停机状况。

为此，Getac 特别在 Bumper-to-Bumper 保固
中，将意外损坏纳入标准内容，协助降低您的
企业 IT 成本。

Bumper-to-Bumper 是能让您感到安心的保固
方案。

这表示您可以放心託付我们，数天内就能让您的
设备恢复使用。

标准

3 年 Bumper-to-Bumper。

- i 离散图形卡、PCMCIA 插槽和 Express Card 卡插槽不能同时拥有。
- ii 第二个存储是可选的，并会配备一个可拆卸盖子（如果在购买点未选）。
- iii DVD 双层刻录驱动器和蓝光双层刻录驱动器不能同时拥有。
- iv 外部 VGA、USB 3.2 Gen 2 Type-C 接口和显示端口不能同时拥有。
- v 蓝牙性能及连接距离可能会受环境以及客户端设备性能的干扰，用户可尽量减少区域中工作的活动蓝牙无线设备的数量，以此降低干扰造成的影响。
- vi HF (13.56MHz) 组合 HF RFID / NFC 阅读器 (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare, FeliCa™ 兼容)。
- vii 120W 交流适配器用于办公底座和配置离散图形卡的设备。
- viii 重量和尺寸因配置和选配件不同而异。
- ix MIL-STD-461G 90W 交流适配器单独销售。
- x 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行检测。
- xi 仅适用于选配 Barcode Reader。
- xii 不适用于含离散图形控制器的配置。

B360 Pro

全坚固式 笔记本电脑



底座解决方案

	车载底座	办公室用底座
串行端口	2	2
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	1
射频天线接头	(GPS, WWAN)	--

Getac

斯基电通

苏州办公室 (Getac中国区总部)
江苏省昆山市出口加工区第一大道300号加工区大厦
电话 +86-512-57327550

北京办公室
北京市朝阳区北辰西路69号峻峰华亭D座1703
电话 +86-10-58772050

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 © 2022 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。V01M06Y225C

