



B360 Pro

全强固式 笔记本电脑

- 符合 MIL-STD 810H 标准, 可承受1.8 米摔落, 通过 IP66 认证,可选耐盐雾性能
- 第 10 代 Intel® Core™ 处理器
- 13.3 英寸 FHD LumiBond® 2.0 显示屏,采用 Getac 阳光下可读技术 (1400 尼特) 和电容式触摸屏
- 可选配 NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB 离散 图形控制器
- 增强的企业安全性,可选的双用户可更换存储、 Intel vPro、Windows Hello 人脸识别摄像头、 集成的 1D/2D 成像条形码阅读器和多因素身份 验证选项
- LifeSupport™ 电池热插拔技术



















配置参数

操作系统

Windows 10 专业版

英特尔° 酷睿[™] i5-10210U 处理器 1.6GHz,支持 英特尔° Turbo Boost 技术,最高可提升至4.2GHz - 6MB 英特尔° Smart Cache

平台选项: 英特尔[®] 酷睿[™] i5-10310U 博銳[™] 处理器 1.7GHz,支持英特尔[®] Turbo Boost 技术, 最高可提升至4.4GHz - 6MB 英特尔[®] Smart Cache

英特尔® 酷睿™ i7-10510U 处理器 1.8GHz,支持 英特尔® Turbo Boost 技术,最高可提升至4.9GHz - 8MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿™ i7-10610U 处理器 1.8GHz, 支持 英特尔® Turbo Boost 技术,最高可提升至4.9GHz - 8MB 英特尔® Smart Cache

英特尔[®] 酷睿[™] i7-10710U 博銳[™] 处理器 1.1GHz,支持英特尔[®] Turbo Boost 技术, 最高可提升至4.7GHz - 12MB 英特尔[®] Smart Cache

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

13.3" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

屏幕保护贴

LumiBond® 显示屏采用 1400 nits 阳光下可读技术 电容性多点触控屏

8GB DDR4

可选配: 16GB/32GB/64GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

可选配: 512GB / 1TB PCle NVMe SSD

可选配第 2 个存储 : 256GB / 512GB / 1TB SSD

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

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, vii 可选配: 1D / 2D 条形码扫描器

可选配: DVD 双层刻录驱动器或蓝光双层刻录驱动器 "

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 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 VO 选项 ^{I, w}: 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 + USB 3.2 Gen 2 Type C x 1, 或 串行端口 (9-针) x 2 + 显示端口 x 1

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

Kensington 防盗锁 可选配:HF RFID 阅读器 vi

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) 交流适配器 (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ^{vii} 選配: 高容量电池 (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 vi

强固特性

通过美军标 MIL-STD-810H 认证 IP66 认证

通过美军标 MIL-STD-461G 认证 ix 抗震及 6 英尺耐摔设计 viii 通过 e-Mark 车载使用认证

可选配: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 可选配: 满足防盐雾耐腐蚀标准

环境试验规格

- 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

- 95% 相对湿度, 非冷凝

Getac Utility Getac Geolocation Getac Barcode Manager 可选配: Absolute Persistence®

高容量电池 (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 高容量电池 (10.8V,典型 6900mAh;最小

6600mAh) 多接口充电器 (双接口)

多接口充电路 (从接口) 多接口充电器 (从接口) 交流适配器 (90W, 100-240VAC) 办公室用底座适配器 ^{vii} (120W, 100-240VAC) 通过军方 MIL-STD-461 认证的交流适配器 (90W, 115-230VAC)

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 xii

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年全面质保服务。

- 离散图形卡、PCMCIA 插槽和 Express Card 卡插槽不能同时拥有。 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)。
- DVD 双层刻录驱动器和蓝光双层刻录驱动 器不能同时拥有。
- 外部 VGA、USB 3.2 Gen2 Type-C 和显示端
- 外部 VGA、OSB 3.2 Gen2 Type-C 和显示编 口不能同时拥有。 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。
- HF (13.56MHz) 组合 HF RFID / NFC 阅读器 HF (13.56MHz) 组合 HF RFID / NFC 阅读器 (iClass、HID Prox 兼容、ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa^{**})。
 120W 交流适配器用于办公底座和配置离散 图形卡的设备。
 i重量和尺寸因配置和选配件不同而异。
 MIL-STD-461G 90W 交流适配器单独销售。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

全强固式 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	1	1
外置 VGA	1	1
耳机		1
音频输出		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, WLAN) (可选配)	
Kensington 防盗锁	1	1

Getac

神基电通

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

 $sales-getac-China@getac.com \mid www.getac.com.cn$

Copyright © 2021 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. 此 外提供的信息仅供参考, 具体的可用规格取决于报价请求。 V01M07Y21SC

