



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，可选购耐盐雾版本
- 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
- 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™ 电池热抽换技术
- Thunderbolt™ 4 可提供快如闪电的速度与超强效能



办公室用底座



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
支持英特尔® Turbo Boost 技术, 高可提升至4.4GHz
- 12MB 英特尔® Smart Cache

平台选项:

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

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

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

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

VGA 控制器

Intel® Iris® Xe Graphicsⁱ

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
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
可选配: SD 读卡器
可选配: 1D / 2D 条形码扫描器

I/O 端口

FHD 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
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)
选配: Windows Hello 面部识别摄像头(前置) x 1
选配: GPS, WLAN 及 WWAN RF 天线
pass-through 接口

可配置 I/O 选项ⁱⁱⁱ:

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

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)^{iv}
选配: Dedicated GPS

安全特性

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

电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
智能锂离子电池 (11.1V, 典型 2100mAh; 小 2040mAh) 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^{vii}

强固特性

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

环境试验规格

温度^x:
- 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^{xi}

选装软件

Getac 安全驾驶软件
Getac VPGS 软件^{xii}

附件

主电池 (11.1V, 典型 2100mAh; 小 2040mAh)
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^{xiii}
车载支架^{xiii}
车用底座^{xiii}
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。

- 配备双通道内存的设备配备 Intel® Iris® Xe Graphics。
- 可选购第二存储装置, 如未选购, 将配备可拆式护盖。
- 外部 VGA 与 Display Port 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。
- 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。
- 测试结果仅适用测试时配置和环境因素。
- 通过独立第三方测试实验室执行的 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。

B360

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	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 1.3	1	1
射频天线接头	3 (GPS, WWAN, WLAN)	--

Getac

斯基电通

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 +86-10-53670738

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 © 2023 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。V02M03Y235C

