



## V110 全强固式笔记本电脑

- 强化的企业级安全 · 可选配 Intel vPro · WindowsDisk Encryption 等各种多重因子身份验证选项
- 第 10 代 Intel® Core™ i7 / i5 处理器
- 11.6 寸 LumiBond® 显示器搭配 Getac 阳光下可读技术与电容式触控屏幕
- LifeSupport™ 电池热抽换技术
- 可选配双模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位板)



选配: SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 2FF) 电池

USB 3.2 Gen 2 Type-C

音源输入 / 出两用接口

智能卡读卡器

直流输入插孔

HDMI 1.4

USB 3.2 Gen 2 Type-A

USB 3.2 Gen 2 Type-A

LAN

串行端口

电池

SSD



## 配置参数

### 操作系统

Windows 10 Pro<sup>i</sup>  
Windows 11 Pro

### 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

### VGA 控制器

Intel® UHD Graphics

### 显示

11.6" 宽视角 TFT LCD FHD (1920 x 1080)

屏幕保护膜

800 nits LumiBond® 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术

电容式多点触控屏幕

### 存储和内存

8GB DDR4  
可选配：16GB / 32GB / 64GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

可选配：512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

### 键盘

LED 背光薄膜键盘

电源按钮

5个功能键

选配：橡胶键盘

### 触控设备

触控屏幕

- 电容式多点触控屏幕

- 选配：双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位板)

触控板

- 滑动式触控板

### 扩展卡槽

智能卡读卡器 x 1<sup>ii</sup>

可选配：1D / 2D条形码阅读器 x 1<sup>ii</sup>

### I/O 端口

FHD 网络摄像头 x 1<sup>iii</sup>

音源输入 / 出双接口 x 1

DC 电源输入 x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2

LAN (RJ45) x 1

HDMI 1.4 x 1

串行端口 (9-pin ; D-sub) 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<sup>iii</sup>

选配：GPS、WLAN及WWAN RF 天线

pass-through 接口

选配：800 万像素自动对焦后置摄像头 x 1

### 通信接口

10/100/1000 base-T 以太网

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

蓝牙 (v5.2)<sup>iv</sup>

选配：专用 GPS

### 安全特性

Kensington 防盗锁孔

选配：Intel® vPro™ 技术

选配：HF RFID 读卡器和非接触式智能读卡器<sup>vi</sup>

选配：指纹识别器

### 电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)

锂电子电池 (11.1V · 标准值 2100mAh；最小值 2040mAh) x 2

LifeSupport™ 电池插拔技术

选配：高容量锂电子电池 (11.4V · 标准值 4200mAh；最小值 4080mAh) x 2

### 尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

313 x 238 x 39 mm (12.32" x 9.37" x 1.53"),

2.1 kg<sup>vii</sup>

### 坚固特性

MIL-STD-810H 认证

IP65 认证

MIL-STD-461G 认证<sup>viii</sup>

防震与 1.2 米防摔设计<sup>ix</sup>

选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) x

选配：耐盐雾功能认证

### 环境试验规格

温度<sup>x</sup>：

- 操作温度：-29°C 到 63°C

- 存放温度：-51°C 到 71°C

湿度：

- 95% RH · 非冷凝

### 预装软件

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac 条形码管理程序<sup>xii</sup>

### 选装软件

Getac安全驾驶软件

Getac VPGS软件<sup>xiii</sup>

### 附件

主电池组 (11.1V · 标准值 2100mAh；最小值 2040mAh)

交流适配器 (65W, 100-240VAC)

带系绳的电容式触控笔

### 选配：

电脑包

主电池组 (11.1V · 标准值 2100mAh；最小值 2040mAh)

多槽式充电器 (双槽)

多槽式充电器 (八槽)

交流适配器 (65W, 100-240VAC)

办公室用底座交流适配器 (90W, 100-240VAC)

MIL-STD-461G 交流适配器 (90W, 110-240VAC)

DC-DC 车用交流适配器 (120W, 11-32VDC)

数位触控笔

带系绳的电容式触控笔

屏幕保护膜

可旋转笔记型电脑手腕带

侧背带 (两点式)

车载轻型底座<sup>xiv</sup>

键盘底座

车用底座<sup>xiv</sup>

办公室用底座

100W Type-C 交流适配器

Getac 强固式键盘

硬提手

# V110 全强固式笔记本电脑

## 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行，特别是在恶劣环境下，设备停机机会造成严重损失。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虑。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。

- Windows 10 Pro是Windows 11 Pro降级许可。从2025年10月14日起，Windows 10将停止服务。Windows 10将无法升级到Windows 11，也不再具有资格接收Microsoft安全更新。
- 带有智能读卡器、可选 1D / 2D影像条形码扫描器读取器一选用。
- FHD 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别摄像头(前置)一选用。
- 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。
- 具有4G LTE选项的设备配有嵌入式SIM卡插槽。(中国大陆地区不支持)
- 13.56MHz 感应式 HF RFID / NFC 读取器(符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 规范。)
- 重量和尺寸因配置和选购配件而异。
- MIL-STD-461 90W 交流适配器需重新选购。
- 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- 测试结果仅适用于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 车载底座通过了 e-mark 标准认证。

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。

	车载底座	办公室用底座
串行端口	2	2
外置 VGA	1	1
麦克风	1	1
音频输出	1	1
直流输入插孔	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
天线接口	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

# Getac

## 神基电通

苏州办公室 (Getac中国区总部) 中国江苏省昆山开发区长江南路789号K1栋四楼  
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 上海市浦东新区江场三路213号2楼 电话 +86-21-61401023 sales-  
getac-China@getac.com | www.getac.com.cn

Copyright © 2025 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