

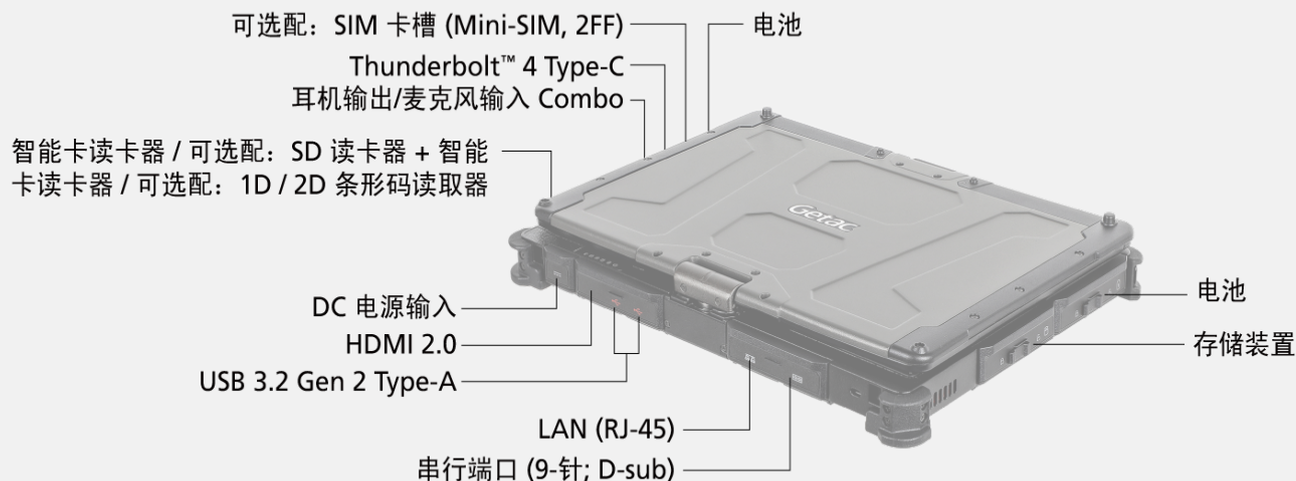
## V110 全强固式笔记本电脑



- 强化的企业级安全 · 可选配 Intel vPro、Windows Disk Encryption 等各种多重因子身份验证选项
- 第 12 代 Intel® Core™ i7 / i5 处理器
- 11.6 寸 LumiBond® 2.0 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)



V110 3D Demo



# 配置参数

## 操作系统

Windows 11 Pro

## 移动计算平台

英特尔® 酷睿™ i5-1235U 处理器

支持英特尔® 睿频加速技术，最高可提升至 4.4GHz

- 12MB 英特尔® 智能高速缓存

## 平台选购项目：

英特尔® 酷睿™ i5-1245U vPro® 处理器

支持英特尔® 睿频加速技术，最高可提升至 4.4GHz

- 12MB 英特尔® 智能高速缓存

英特尔® 酷睿™ i7-1255U 处理器

支持英特尔® 睿频加速技术，最高可提升至 4.7GHz

- 12MB 英特尔® 智能高速缓存

英特尔® 酷睿™ i7-1265U vPro® 处理器

支持英特尔® 睿频加速技术，最高可提升至 4.8GHz

- 12MB 英特尔® 智能高速缓存

## VGA 控制器

英特尔® Iris® X® 核芯显卡<sup>1</sup>

## 显示

11.6" 广视角 TFT LCD FHD (1920 x 1080)

屏幕保护膜

LumiBond® 显示屏采用 1000 nits 阳光下可读技术

电容式多点触控屏

## 存储和内存

8GB DDR4

可选配：16GB / 32GB / 64GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

可选配：512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

## 键盘

LED 背光薄膜键盘

可选配：橡胶键盘

电源按钮

5个功能键

## 触控设备

触控屏

- 可选配：电容式多点触控显示屏

- 可选配：双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位板)

触控板

- 带有两个按钮的触摸板

## 扩展卡槽

智能卡读卡器<sup>ii</sup>

可选配：SD 读卡器 + 智能卡读卡器<sup>ii</sup>

可选配：1D / 2D 条形码读取器<sup>ii</sup>

## I/O 端口

5M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

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

串行端口 (9-pin ; D-sub) x 1

底座接口 x 1

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

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

可选配：800 万像素自动对焦后置摄像头 x 1

## 通信接口

10/100/1000 base-T 以太网网络

英特尔® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

蓝牙 (v5.3)<sup>iv</sup>

可选配：独立GPS<sup>vii</sup>

## 安全特性

Kensington 防盗锁孔

智能卡读卡器

可选配：英特尔 vPro® 技术

可选配：HF RFID 读卡器<sup>vii</sup>

可选配：指纹识别器

可选配：Windows Hello 面部识别FHD摄像头 (前置)<sup>iii</sup>

LifeSupport™ 电池热插拔技术

## 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™ 电池热插拔技术

## 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>viii</sup>

## 坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810H 认证

IP65 认证

通过美军标 MIL-STD-461G 认证<sup>ix</sup>

抗震及 1.2 米耐摔设计<sup>x</sup>

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

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>xi</sup>

可选配：盐雾测试认证

## 环境试验规格

温度<sup>xii</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>xiii</sup>

## 选装软件

Getac安全驾驶软件

Getac VPGS软件<sup>xiv</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

# 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工作，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 成本降低到最低。

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. 智能读卡器、可选SD读卡器 + 智能读卡器及可选 1D / 2D 影像条形码扫描器选一选用。
- III. 5M网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别FHD摄像头(前置)选一选用。
- IV. 带有4G/5G LTE选项的机台配有嵌入式SIM卡插槽。(中国大陆地区不适用)
- V. 蓝牙性能和可连接距离可能会受到环境和客户端设备性能的干扰，用户可以通过尽量减少在该地区运行的活跃蓝牙无线设备的数量来减少干扰的影响。
- VI. 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)
- VII. 13.56MHz 感应式 HF RFID / NFC 读取器 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™规范。)
- VIII. 重量和尺寸因配置和选配件不同而异。
- IX. MIL-STD-461 90W 交流适配器为单独出售。
- X. 跌落测试结果因配置和所选附件而异。
- XI. 测试结果仅适用于测试时配置和环境因素。
- XII. 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行检测。
- XIII. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XIV. 需要搭配 GPS 模块使用。
- XV. Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。
- XVI. 支持GPS, GLONASS。

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	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



## 研伟科技

深圳市龙华区工业西路土塘综合办公大楼401

电话+86-153-2377-6600

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。V01M12V225C