



# F110-EX 全 强固式平板 电脑

- 英特尔® 酷睿™ i5 / i7 处理器 (第 13 代)
- 危险气体作业环境防爆 ATEX 认证 / IECEx Zone 2/22认证
- 通过可选的 Intel vPro、Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头、和多因素身份验证选项实现更高的企业级安全保障
- 1,200 nits LumiBond 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术
- LifeSupport 电池热插拔技术



F110-EX 3D  
demo

500 万像素高清网络摄像头  
选配: Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头

800 万像素摄像头

选配: 1D/2D 条形码读取器或  
串行端口 + LAN (RJ45)

Thunderbolt™ 4 Type-C

选配: SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 3FF)

USB 3.2 Gen 2 Type-A

耳机输入出/麦克风输入

摄像头捕获 / 条形码识读器

功能键

调高音量

调低音量

可选配: HF RFID 读卡器、  
指纹识别

直流输入插孔

电源按钮

Kensington 防盗锁

# F110-EX 全强 固式平板电脑

## 配置参数

### 操作系统

Windows 11 Pro

### 移动计算平台

英特尔® 酷睿 i5-1335U 处理器

支持英特尔® TurboBoost 技术，最高可提升至 4.6GHz

- 12MB 英特尔® Smart Cache

### 平台选项：

英特尔® 酷睿 i5-1345U 博锐® 处理器

支持英特尔® TurboBoost 技术，最高可提升至 4.7GHz

- 12MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿 i7-1355U 处理器

支持英特尔® TurboBoost 技术，最高可提升至 5.0GHz

- 12MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿 i7-1365U 博锐® 处理器

支持英特尔® TurboBoost 技术，最高可提升至 5.2GHz

- 12MB 英特尔® Smart Cache

### VGA 控制器

Intel® UHD Graphics

### 显示

11.6" 宽视角 TFT LCD FHD (1920 x 1080)

1,200 nits LumiBond 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术

### 存储和内存

8GB DDR5

选配：16GB / 32GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD

选配：512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

### 键盘

电源按钮

4 个功能键

### 触控设备

触控屏幕

- 双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位板)

### 扩展卡槽

选配：1D/2D 条形码读取器或序列连接接 + LAN (RJ45)<sup>i</sup>

选配：HF RFID 读取器、指纹识别器<sup>ii</sup>

选配：智能读卡器

### 音源

内置扬声器

内置双阵列麦克风

### I/O 端口

500 万像素网络摄像头 x 1<sup>iii</sup>

800 万像素自动对焦后置摄像头 x 1

耳机输入/麦克风输入 x 1

DC 电源输入 x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

选配：SIM 卡插槽 x 1 (Micro-SIM, 3FF)<sup>xiv</sup>

选配：Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置) x 1<sup>iii</sup>

### 通信接口

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

蓝牙 (v5.3)<sup>v</sup>

选配：10/100/1000 base-T 乙太网络 (占用扩展槽)

选配：带L1/L5的专用 GPS

选配：双SIM (Micro-SIM 3FF and e-SIM)<sup>iv, xiv</sup>

### 安全特性

Kensington 防盗锁孔

选配：Intel® vPro® 技术

选配：HF RFID 读取器<sup>ii, vii</sup>、智能读卡器、指纹识别器<sup>ii</sup>

选配：Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置)<sup>iii</sup>

### 电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)

锂电子电池 (11.4V, 标准值 2680mAh；最小值 2640mAh) x 2

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

314 x 224 x 25.3mm (12.4" x 8.82" x 0.99")

1.68kg<sup>viii</sup>

### 强固特性

MIL-STD-810H 认证

IP66 认证

防震与 1.2 米防摔设计<sup>ix</sup>

通过 ATEX 和 IECEX 认证

### 环境试验规格

温度<sup>x</sup>：

- 操作：-21°C 至 60°C

- 存放：-51°C 至 71°C

湿度：

-95% RH，非冷凝

### 防爆规格

ATEX/IECEx Zone 2/22

Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIIIC T130°C Dc

### 预装软件

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager<sup>xi</sup>

Getac Driving Safety Utility (试用版)

Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (试用版)

### 选装软件

Getac 安全驾驶软件

Getac 条码扫描程序

Getac VPGS 软件<sup>xii</sup>

### 附件

主电池组 (11.4V, 标准值 2680mAh；最小值 2640mAh)

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

带系绳的数位触控笔

### 选配：

便携包

主电池组 (11.4V, 标准值 2680mAh；最小值 2640mAh)

高容量锂离子电池组

(11.1V, 标准值 4200mAh；最小值 4080mAh)

多接口充电器 (双接口)

多接口充电器 (八个接口)

带系绳的数字化笔

屏幕保护膜

手部绑带

两点侧背带

四点肩背带

硬式把手<sup>xiii</sup>

### 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 成本降到极低。

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. 1D/2D 条形码扫描读取器和序列埠 + LAN 择一选用。
- II. HF RFID 读取器、指纹识别器择一选用。
- III. 500 万像素网络摄影机和选购 Windows Hello 面部识别摄像头 (前置) 择一选用。
- IV. 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）
- V. 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。
- VI. 支援 GPS、Glonass、Galileo、BeiDou 和 QZSS。（中国大陆地区不适用）
- VII. 13.56MHz 非接触式 HF RFID 读取器 (符合 ISO 15693 及 I4443 A/B 及 Mifare 与 Felica™ 标准)。
- VIII. 重量和尺寸因配置和可选配件而异。
- IX. 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- X. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- XI. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XII. 需要搭配 GPS 模块使用。
- XIII. 工具选项。不可由用户更换。
- XIV. 带有 4G/5G 选项的设备配有嵌入式 SIM 卡插槽。（中国大陆地区需要根据实际情况确认）

认证标准实际参数因产品不同而有所差异；请注意，认证测试是于实验室条件下进行，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。

Getac

