

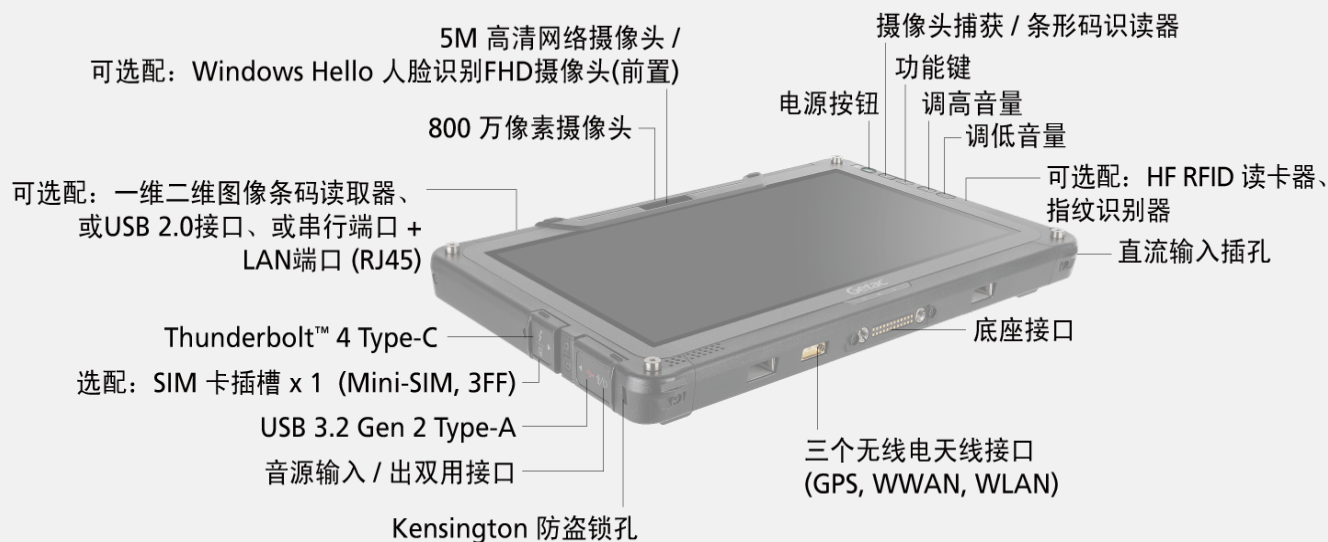
## F110 全强固式平板电脑



- 第 11 代 Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ 处理器
- Thunderbolt™ 4 可提供快如闪电的速度与超强效能
- 强化企业级安全 · 可选配 Intel® vPro™、Windows Hello 面部识别、TPM 2.0 等各种多重因子身份验证选项
- 满足您希望的定制化配置 (选购 1D/2D 影像式条形码读取器 / USB 2.0 接口 / 序列埠 + LAN 接口 [ RJ45 ] )
- LifeSupport™ 电池热切换技术



F110 3D demo



## 配置参数

### 操作系统

Windows 11 Pro

### 移动计算平台

Intel® Core™ i5-1135G7 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.2GHz)  
- 8MB Intel® 智能高速缓存

### 平台选购项目：

Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.4GHz)  
- 8MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1165G7 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.7GHz)  
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.8GHz)  
12MB 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  
1,000 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  
选配：16GB / 32GB DDR4

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  
- 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)

### 扩展卡槽

选配：智能读卡器  
选配：1D/2D 条形码读取器、USB 2.0 连接埠、序  
列连接埠 + LAN (RJ45)<sup>1</sup>  
选配<sup>ii</sup>：HF RFID 读取器、指纹识别器

### I/O 端口

5M 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  
底座接口 x 1  
选配：SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 3FF)  
选配：Windows Hello 面部识别 FHD 摄像头 (前置)  
x 1<sup>iii</sup>  
选配：GPS pass-through 接口、WLAN 及  
WWAN RF 天线

### 通信接口

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax  
蓝牙 (v5.2)<sup>v</sup>  
选配：10/100/1000 base-T 以太网 ii (占用扩展槽)

### 安全特性

Kensington 防盗锁孔  
选配：Intel® vPro™ 技术  
选配：HF RFID 读取器<sup>ii, viii</sup>、智能读卡器、指纹识别器<sup>ii</sup>  
选配：Windows Hello 面部识别 FHD 摄像头 (前置)<sup>iii</sup>

### 电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
锂电池 (11.4V, 标准值 2680mAh；最小值 2640mAh) x 2  
LifeSupport™ 电池插拔技术  
选配：高容量锂电池 (11.4V · 标准值 4200mAh；最小值 4080mAh) x 2

### 尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

314 x 207 x 25 mm  
1.52 kg<sup>viii</sup>

### 坚固特性

MIL-STD-810H 认证  
IP66 认证  
MIL-STD-461G 认证<sup>ix</sup>  
防震与 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)<sup>x</sup>

### 环境试验规格

温度<sup>xi</sup>：  
- 操作：-29°C 至 63°C  
- 存放：-51°C 至 71°C  
湿度：  
- 95% RH · 非冷凝

### 预装软件

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager<sup>xii</sup>  
Getac Driving Safety Utility (trial version)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

### 选装软件

Getac 安全驾驶软件  
Getac 条码扫描程序  
Getac VPGS 软件<sup>xiii</sup>

# F110 全强固式平板电脑

### 附件

主电池组 (11.4V · 标准值 2680mAh；最小值 2640mAh)  
交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
带系绳的电容式触控笔

### 选配：

电脑包  
主电池组 (11.4V · 标准值 2680mAh；最小值 2640mAh)  
高容量锂电池组 (11.1V · 标准值 4200mAh；最小值 4080mAh)  
多槽式充电器 (双槽)  
多槽式充电器 (八槽)  
可拆卸键盘  
交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
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  
手部绑带  
侧背带 (两点式)  
马鞍型肩背带 (四点式；免手持)  
车载轻型底座<sup>xiv</sup>  
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

### Bumper-to-Bumper 保修服务

意外事故可能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. 1D/2D 条形码扫描读取器、USB 2.0 连接埠、序列埠 + LAN 择一选用。
- II. HF RFID 读取器、指纹识别器择一选用。
- III. 5M 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别 FHD 摄像头 (前置) 择一选用。
- IV. 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)
- V. 蓝牙功能及可连接的距离会受到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. 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。(中国大陆地区不支持)
- VII. 13.56MHz HF RFID 读取器 (符合 ISO15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 规范。)
- VIII. 重量视配置及选配产品而有不同；选配高容量电池会增加约 6 厘米 (高) · 0.24 公斤 (重)。
- IX. MIL-STD-461G 90W 交流适配器需另行选购。
- X. 测试结果仅适用于测试时配置和环境因素。
- XI. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- XII. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XIII. 需要搭配 GPS 模块使用。
- XIV. Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。
- XV. 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

深圳市龙华区工业路上塘综合办公大楼 401

电话 +86-153-2377-6600

Copyright © 2023 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. 此页提供的信息仅供参考，具体的可用规格取决于报价请求。V01M12V225C