

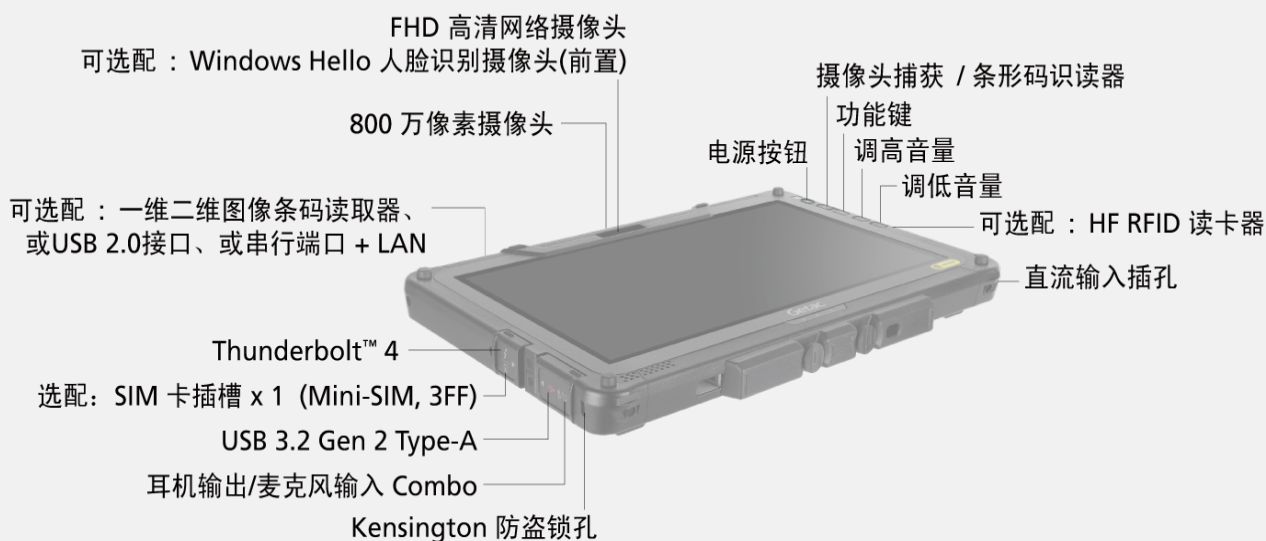
F110-EX 全 强固式平板 电脑



- 通过 ATEX 和 IECEx 防爆认证
- 强化企业级安全 TPM 2.0 · 搭配选配的 Intel vPro 及 Windows Hello 面部识别摄像头
- 第 8 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
- 可选配 1D / 2D 条形码扫描读取器及 LF / HF RFID 读取器



F110-EX 3D
demo



配置参数

操作系统

Windows 11 Pro

移动计算平台

英特尔® 酷睿 i5-1135G7 处理器
支持英特尔® TurboBoost 技术，最高可提升至 4.2GHz
- 8MB 英特尔® Smart Cache

平台选项：

英特尔® 酷睿 i5-1145G7 博锐™ 处理器
支持英特尔® TurboBoost 技术，最高可提升至 4.4GHz
- 8MB 英特尔® Smart Cache

英特尔® 酷睿 i7-1165G7 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 i7-1185G7 博锐™ 处理器
支持英特尔® TurboBoost 技术，最高可提升至 4.8GHz
- 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)
防静电保护膜
LumiBond® 显示屏采用 1000 nits 阳光下可读技术

存储和内存

8GB DDR4
可选配：16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

可选配：512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

键盘

电源按钮
4 个功能键

触控设备

触控屏
双模式触控显示屏 (多点触控和数位板)

扩展卡槽

可选配：1D/2D 影像式条形码读取器、USB 2.0 端口、LAN (RJ45)、序列端口 + LAN (RJ45)ⁱ
可选配ⁱⁱ：HF RFID 读取器、指纹识别器
可选配：智能卡读卡器

I/O 端口

5M 网络摄像头 x 1ⁱⁱⁱ
800 万像素自动对焦后摄像头 x 1
耳机输出/麦克风输入 Combo x 1
直流输入插孔 x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
选配：Windows Hello 人脸识别 FHD 摄像头 (前置) x 1ⁱⁱⁱ
选配：SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 3FF)^v

通信接口

英特尔® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
蓝牙 (v5.2)^{iv}
可选配：10/100/1000 base-T 以太网ⁱ (占用扩展卡槽)

安全特性

Kensington 防盗锁孔
可选配：英特尔 vPro™ 技术
可选配：Windows Hello 脸部识别 FHD 摄像头 (前置) x 1ⁱⁱⁱ
可选配：HF RFID 读卡器ⁱⁱ、智能卡读卡器

电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂离子电池 (11.4V、典型 2680mAh；小 2640mAh) x 2
可选配：高容量锂离子电池 (11.4V、标准值 4200mAh；小值 4080mAh) x 2

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

314 x 224 x 25 mm
1.58 kg^{vii}

坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810H 认证
IP66 认证
抗震及 1.2 公尺耐摔设计
通过 ATEX 和 IECEx 认证

环境试验规格

温度^{viii}：
- 工作时：-21°C 到 60°C
- 存储时：-51°C 到 71°C
湿度：
- 95% 相对湿度，无冷凝

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 IIIB T130°C Dc

预装软件

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{ix}
Getac Driving Safety Utility (试用版)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (试用版)

选装软件

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac VGPS Utility^x

附件

主电池组 (11.4V、典型 2680mAh；最小值 2640mAh)
交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
数位触控笔

可选配：

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)
电源转换器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
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^{xi}

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。

F110-EX 全强 固式平板电脑

- I. 一维/二维图像条码读取器、USB 2.0 接口及串行端口 + LAN 是相互排斥的选项。
- II. 13.56 MHz 感应式 HF RFID 读取器 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare 和 FeliCa™ 规范)。
- III. 5M 网络摄像头和选配 Windows Hello 面部识别 FHD 摄像头 (前置) 择一选用。
- IV. 蓝牙性能及连接距离可能会受环境以及客户端设备性能的干扰，用户可尽量减少区域中工作的活动蓝牙无线设备的数量，以降低干扰造成的影响。
- V. 带有 4G LTE 选项的配有嵌入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区不适用)
- 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。
- VII. 重量和尺寸因配置和选配件不同而异；可选高容量电池增加约 6 mm (H), 0.24 kg。
- VIII. 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行检测。
- IX. 选择条形码读取器时可用。
- X. 产品需具备嵌入式或独立 GPS 模块
- XI. 工厂选项，不可由用户更换。
- XII. 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。

Getac



神基电通

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 +86-13520990560

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 © 2024 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