



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 影像式条形码阅读器 / USB 2.0 接口 / 序列埠 + LAN 接口 (RJ45))
- LifeSupport™ 电池热抽换技术



键盘底座



配置参数

操作系统

Windows 10 Pro^{xii}
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" IPS 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)ⁱ
选配ⁱⁱ：HF RFID 读取器、指纹识别器

I/O 端口

FHD 网络摄像头 x 1ⁱⁱⁱ
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 面部识别摄像头(前置) x 1ⁱⁱⁱⁱ
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)^{iv}
选配：Dedicated GPS
选配：10/100/1000 base-T 以太网ⁱ (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^{vi,ii}、智能读卡器、指纹识别器ⁱⁱ
选配：Windows Hello 面部识别摄像头 (前置)ⁱⁱⁱⁱ

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^{vii}

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP66 认证
MIL-STD-461G 认证^{viii}
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)^{ix}

环境试验规格

温度^x：
- 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^{xi}
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^{xiii}

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)
高容量锂电池电子电池组 (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^{xiv}
车用底座^{xiv}

办公室用底座
100W Type-C 交流适配器
Getac 坚固式键盘
硬提手

Bumper-to-Bumper 保修服务

意外总是在您无法预料的时候，导致设备中断服务，如果是在恶劣的环境下，则可能导致成本的高昂的设备停机状况。

为此，Getac 特别在 Bumper-to-Bumper 保固中，将意外损坏纳入标准内容，协助降低您的企业 IT 成本。

Bumper-to-Bumper 是能让您感到安心的保固方案。

这表示您可以放心託付我们，数天内就能让您的设备恢复使用。

标准
3 年 Bumper-to-Bumper。

- 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 FHD 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别摄像头(前置)择一选用。
- iv 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 13.56MHz HF RFID 读取器 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 规范。)
- vii 重量视配置及选配产品而有不同：选配高容量锂电池会增加约 6 厘米 (高)，0.24 公斤 (重)。
- viii MIL-STD-461G 90W 交流适配器需另行选购。
- ix 测试结果仅适用测试时配置和环境因素。
- 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 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。
- 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。

F110

全强固式平板电脑



底座解决方案

	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 (GPS, WWAN, WLAN)	--

Getac

斯基电通

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 +86-10-53670738

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 © 2022 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。V01M11Y225C

