



F110 全强固 式平板电脑

- 英特尔® 酷睿™ i5 / i7 处理器 (第 13 代)
- 强化的企业级安全, 可选 Intel® vPro®、Windows Hello 人脸识别以及其他各种多因素验证选项
- 1,200 nits LumiBond 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术
- 可定制的配置能满足您的需求 (可选配一维二维图像条码读取器 / USB 2.0 端口 / 串行端口 + LAN)
- LifeSupport 电池热插拔技术



F110 3D demo

5M 高清网络摄像头 /
可选配: Windows Hello 人脸识别FHD摄像头(前置)

800 万像素摄像头

可选配: 一维二维图像条码读取器、
或USB 2.0接口、或串行端口 +
LAN端口 (RJ45)

Thunderbolt™ 4 Type-C
选配: SIM 卡插槽 x 1 (Mini-SIM, 3FF)
USB 3.2 Gen 2 Type-A

音频输入 / 出双用接口

Kensington 防盗锁孔

摄像头捕获 / 条形码识别器

功能键

电源按钮

调高音量

调低音量

可选配: HF RFID 读卡器、
指纹识别器

直流输入插孔

底座接口

三个无线电天线接口
(GPS, WWAN, WLAN)

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 博銳®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 博銳®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)
屏幕保护膜
1,200 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 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
- 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：1D/2D 条形码读取器、USB 2.0、LAN (RJ45)、MicroSD、串行端口 + LAN (RJ45)ⁱ
选配：HF RFID 读取器、指纹识别器ⁱⁱ
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
5MP 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 (Micro-SIM, 3FF)^{xvi}
选配：Windows Hello 面部识别5MP摄像头(前置) x 1ⁱⁱⁱ
选配：GPS pass-through 接口、WLAN 及 WWAN RF 天线, 或 GPS, WWAN main, 及 WWAN AUX 天线

通信接口
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax
蓝牙 (v5.3)^{iv}
选配：10/100/1000 base-T 以太网网络 (占用扩展槽)
选配：带L1/L5的专用 GPS
选配：双SIM卡 (Micro-SIM 3FF 和 e-SIM)^{v, xvi}

安全特性
Kensington 防盗锁孔
选配：Intel® vPro® 技术
选配：HF RFID 读取器 ii, vii、智能读卡器、指纹识别器ⁱⁱ
选配：Windows Hello 面部识别5M摄像头 (前置)ⁱⁱⁱ

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
LifeSupport 电池插拔技术
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 207 x 25mm (12.4" x 8.15" x 0.98")
1.49kg^{viii}

坚固特性
MIL-STD-810H 认证
IP66 认证
MIL-STD-461G 认证^{ix}
防震与 1.8 米防摔设计^x
选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xi}
可选配：盐雾测试认证

环境试验规格
温度^{xii}：
- 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^{xiii}
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^{xiv}

	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)	-

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 (65W, 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)
交流适配器 (65W, 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^{xv}
车用底座^{xv}
办公室用底座
备用 SSD
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、LAN 接口 (RJ45)、MicroSD 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. 5MP 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。
- V. 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。（中国大陆地区需要事先讨论）。
- 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14443 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. MIL-STD-461 90W 交流适配器需重新选购。
- X. 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- XI. 测试结果仅适用测试的配置和环境因素。
- XII. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- 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. 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

