



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



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)

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 1^{iv}

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 乙太网络 (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}

强固特性

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)^{x i}

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

	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 插一选用。

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. 落摔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. 需要搭配 GPS 模块使用。

XIII. Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。

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

