



F110-EX

全强固式 平板电脑

- 第 11 代英特尔® 酷睿™ i7 / i5 处理器
- Thunderbolt™ 4 带来闪电般的速度和超强性能
- 危险气体作业环境防爆 ATEX 认证 / IECEx 认证
- 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)
- 可选配 1D / 2D 图像条码阅读器及高频 RFID 阅读器



配置参数

操作系统

Windows 10 专业版

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

英特尔® Iris® Xe 核芯显卡

显示

11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

屏幕保护膜

LumiBond® 显示屏采用 1000 nits 阳光下可读技术
电容式多点触控屏

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

- 电容式多点触控显示屏

- 可选配: 双模式触控显示屏 (多点触控和数位板)

扩展卡槽

可选配: 一维二维图像条码读取器、USB 2.0 接口、串行端口 + LANⁱ

可选配: HF RFID 读卡器^v

可选配: 智能卡读卡器

I/O 端口

全高清网络摄像头 x 1ⁱⁱ

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

可选配: Windows Hello 人脸识别摄像头(前置) x 1ⁱⁱ

通信接口

英特尔® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

蓝牙 (v5.2)ⁱⁱⁱ

可选配: 专用 GPS

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

可选配: 英特尔 vPro™ 技术

可选配: Windows Hello 脸部识别摄像头 (前置) x 1ⁱⁱ

可选配: HF RFID 读卡器^v、智能卡读卡器

电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

锂离子智能电池 (11.4V、典型 2680mAh;

最小 2640mAh) x 2

可选配: 主电池组 (11.1V、典型 4200mAh;

最小 4080mAh)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

314 x 224 x 25 mm

1.58 kg^{vi}

坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810H 认证

IP66 认证

抗震及 4 英尺耐摔设计

通过 ATEX 和 IECEx 认证

环境试验规格

温度^{vii}:

- 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^{iv}

附件

主电池组 (11.4V、典型 2680mAh; 最小 2640mAh)

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

电容式触控笔

可选配:

便携包

主电池组 (11.1V、典型 4200mAh; 最小 4080mAh)

多接口充电器 (双接口)

多接口充电器 (八个接口)

数位板触控笔

屏幕保护膜

手部绑带

两点侧背带

四点肩背带

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。

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 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 全高清网络摄像头和可选配 Windows Hello

脸部识别摄像头 (前置) 择一适用。

iii 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。

iv 仅适用于选配一维二维图像条码读取器。

v 13.56 MHz 感应式 HF RFID 读取器 (符合 ISO

15693、14443 A/B、Mifare 和 FeliCa™ 规

范)。

vi 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。

vii 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H

进行检测。

F110-EX

全强固式 平板电脑



Getac

神基电通

苏州办公室 (Getac 中国区总部)

江苏省昆山市出口加工区第一大道 300 号加工区大厦

电话 +86-512-57327550

北京办公室

北京市朝阳区北辰西路 69 号峻峰华亭 D 座 1703

电话 +86-10-58772050

上海办公室

上海市闸北区江场路 213 号 2 楼

电话 +86-21-61401023

sales-getac-China@getac.com | www.getac.com.cn

Copyright © 2021 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。V01M11Y215C

