

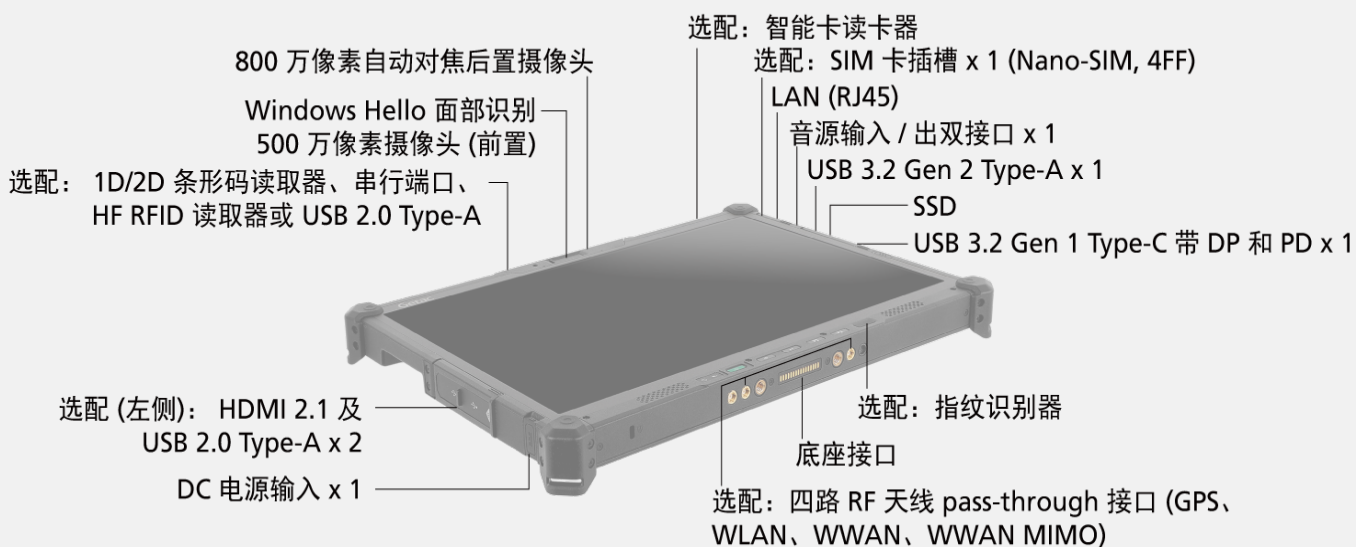


## G140 全坚固式平板电脑

### Windows 11 AI+ PC



- 采用 AMD Ryzen™ AI 处理器和 Windows 11 AI+ PC，可提升生产力，提供专为边缘应用而优化的 AI 性能
- 14 英寸 LumiBond 屏幕，搭配 Getac 阳光下可读技术 (1,000 尼特)，采用精巧的窄边框设计，在更小、更轻的机身中提供更大的屏幕
- 电容式多点触控屏幕，具备 Smart Touch 自动感应技术，可无缝适应手指、手套和触控笔输入，无需手动切换模式
- 多样化的携带与安装选项—包括 VESA 支架、旋转手带及磁吸式安装架—可支持广泛的行业应用场景



# 配置参数

## 操作系统

Windows 11 Pro

## 移动计算平台

AMD Ryzen™ AI 5 340 处理器  
(6核/12线程·22MB缓存·最高加速频率可达4.8 GHz)

## 平台选项：

AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 处理器  
(6核/12线程·22MB缓存·最高加速频率可达4.8 GHz)

AMD Ryzen™ AI 7 350 处理器  
(8核/16线程·24MB B缓存·最高加速频率可达5.0 GHz)

AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 处理器  
(8核/16线程·24MB缓存·最高加速频率可达5.0 GHz)

## VGA 控制器

AMD Radeon™ 840M  
(适用于 AMD Ryzen™ AI 5 340 处理器)  
AMD Radeon™ 860M  
(适用于 AMD Ryzen™ AI 7 350 处理器)

## NPU

AMD XDNA™ 2 (算力最高可达 50 TOPS)

## 显示

14" Wide Viewing Angle IPS LCD WUXGA (1920 x 1200)

屏幕保护贴

显示屏采用 1,000 nits 阳光下可读技术

电容性多点触控屏

## 存储和内存

16GB DDR5  
选配：32GB / 64GB DDR5  
256GB PCIe NVMe SSD  
选配：512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

## 键盘

电源按钮  
5 个功能键

## 触控设备

触控屏幕  
- 电容性多点触控屏幕  
- 选配：双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位触控笔)

## 扩展卡槽

选配 (正面)：指纹识别器  
选配 (顶部)：1D/2D 条形码读取器、串行端口、HF RFID 读取器或 USB 2.0 Type-A<sup>i</sup>  
选配 (左侧)：HDMI 2.1 及 USB 2.0 Type-A x 2  
选配 (背面)：智能读卡器

## 音源

内置立体声扬声器  
内置双阵列麦克风

## I/O 端口

Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置)  
x 1  
800 万像素自动对焦后置摄像头 x 1  
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1  
USB 3.2 Gen 1 Type-C 带 DP 和 PD x 1  
LAN (RJ45) x 1  
音源输入 / 出双接口 x 1  
DC 电源输入 x 1  
底座接口 x 1  
选配：SIM 卡插槽 x 1 (Nano-SIM, 4FF)<sup>ii</sup>  
选配：三路 RF 天线 pass-through 接口·适用于 4G (GPS、WLAN、WWAN)  
选配：四路 RF 天线 pass-through 接口·适用于 5G (GPS、WLAN、WWAN、WWAN MIMO)

## 通信接口

Wi-Fi 7  
蓝牙 (v5.4)<sup>iii</sup>  
10/100/1000 base-T 以太网网络  
选配：专用 L1/L5 GPS<sup>iv</sup>  
选配：双微型网络卡 (Nano-SIM 4FF 及 e-SIM)<sup>v</sup>

## 安全特性

Kensington 防盗锁孔  
Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置)  
Getac Secure Erase  
选配：AMD PRO 技术  
选配：指纹识别器  
选配：HF RFID 读取器<sup>vi</sup>  
选配：智能卡读卡器

## 电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
智能锂离子电池 (7.74V·典型 4070mAh；小 3800mAh) x 2  
LifeSupport 电池热插拔技术  
选配：高容量锂离子电池 (11.61V·标准值 4070mAh；最小值 3800mAh) x 2

## 尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

338.8 x 238.8 x 23.7mm (13.34" x 9.4" x 0.93")  
1.79kg (3.95 lbs)<sup>vii</sup>

## 坚固特性

MIL-STD-810H 认证  
IP66 认证  
MIL-STD-461G 认证<sup>viii</sup>  
防震及 1.2 米防摔设计<sup>ix</sup>  
选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>x</sup>

## 环境试验规格

温度<sup>xi</sup>：  
- 操作温度：-29°C 至 63°C  
- 存放温度：-51°C 至 71°C  
湿度：  
- 95% 相对湿度·非冷凝

## 预装软件

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager<sup>xii</sup>  
Getac 安全驾驶软件 (试用版)  
Getac 条码扫描程序 (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<sup>xiii</sup>

## 附件

智能锂离子电池 (7.74V·标准值 4070mAh；小 3800mAh)  
交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

## 选配：

电脑包  
智能锂离子电池 (7.74V·标准值 4070mAh；小 3800mAh)  
高容量锂离子电池 (11.61V·标准值 4070mAh；最小值 3800mAh)  
多槽充电器 (双槽)  
多槽充电器 (八槽)  
交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
MIL-STD-461G 认证的交流适配器 (90W, 100-240VAC)  
USB-C 交流适配器 (90W, 100-240VAC)  
DC-DC 车辆适配器 (120W, 11-32VDC)  
带系绳的数位触控笔  
带系绳的电容性触控笔  
屏幕保护贴  
硬式把手  
附触控笔架的旋转式带支架旋转腕带 (两点式)  
侧背带 (两点式)  
马鞍型肩背带 (四点式；免手带)  
支架 (VESA)  
旋转手持带 (VESA)  
磁吸式安装座 (VESA)  
车载支架  
车用底座<sup>xiv</sup>  
备用 SSD  
Getac DS100 USB-C 扩充坞  
Getac 坚固键盘

# G140 全强固式平板电脑

## 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。

## 3 年 Bumper-to-Bumper 服务。

- I. 1D/2D 条形码扫描读取器、MicroSD、串行端口、HF RFID 读取器、USB 2.0 Gen 1 Type-A 接口<sup>一</sup>选一。
- II. 4G/5G 的装置将带有嵌入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区需要根据实际情况讨论)
- III. 蓝牙功能及可连接的距离会受到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。
- IV. 支持 GPS、Glonass、Galileo、BeiDou 和 QZSS。
- V. 一个实体 SIM 卡插槽和一个 eSIM 卡插槽·网络服务可能因当地电信运营商而异。(中国大陆地区需根据实际情况确认)
- VI. 13.56MHz 兼容 HF RFID / NFC 读取器 (符合 ISO 15693 及 14443 A/B 及 Mifare 与 FelCa™ 标准)。
- VII. 重量和尺寸因配置和可选配件而异。
- VIII. MIL-STD-461 90W 交流适配器需重新选购。
- IX. 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- X. 仅适用于部分配置与特定环境条件。
- XI. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- XII. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XIII. 需要搭配 GPS 模块使用。
- XIV. Gamber Johnson 和 Havis 车载底座是 e-mark 认证。

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。

车载底座	
串行端口	1
USB	5
LAN	1
HDMI	1
天线接口	3 (GPS, WLAN, WWAN for 4G) / 4 (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO for 5G)

# Getac

## 神基电通

苏州办公室 (Getac 中国区总部) 中国江苏省昆山开发区长江南路 789 号 K1 栋四楼  
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 上海市浦东新区江场三路 213 号 2 楼 电话 +86-21-61401023 sales-getac-China@getac.com | www.getac.com.cn

Copyright © 2026 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