

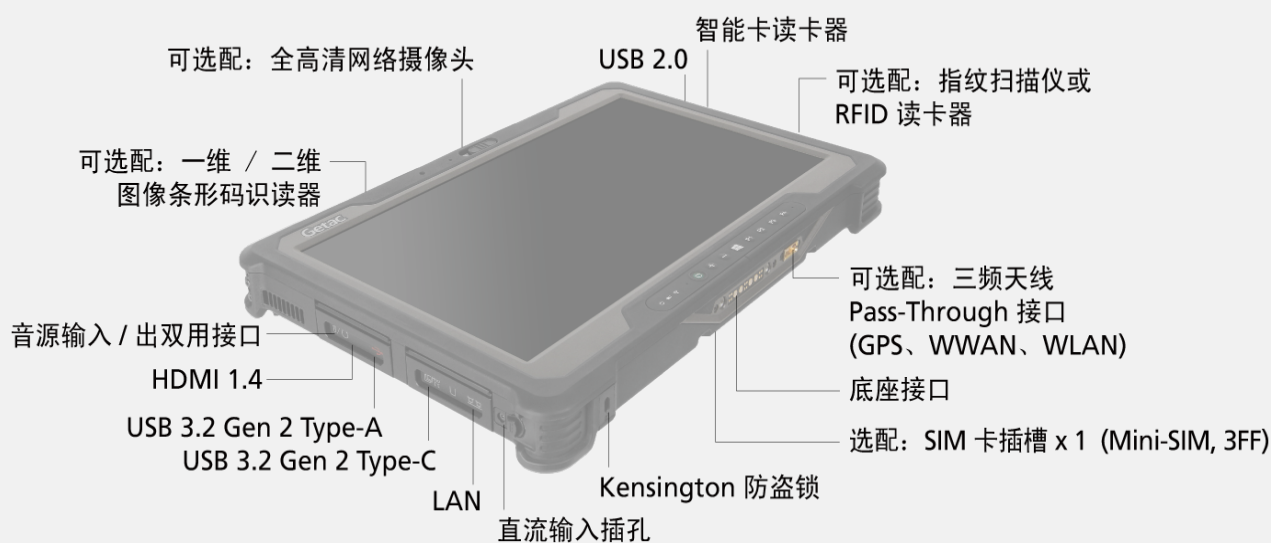


A140 全强固式平板电脑

- 采用 Getac 阳光下可读技术的 14 寸 FHD / HD LumiBond® 显示器，提供前所未有的视觉体验
- 双电池组设计，采用 LifeSupport™ 电池抽换技术
- TPM 2.0、NFC / RFID 与指纹扫描仪，可提升安全性
- 可选配 1D / 2D Imager 条形码扫描读取器与 RFID
- 多功能硬式把手、手部绑带、肩背带与轻型车载底座，协助您发挥最大工作效能



A140 3D demo



配置参数

操作系统

Windows 11 Pro

移动计算平台

Intel® Core™ i5-10210U 处理器 1.6 GHz
Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.2 GHz
- 6 MB Intel® 智能高速缓存

平台选购项目：

Intel® Core™ i5-10310U vPro™ 处理器 1.7 GHz
Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.4 GHz
- 6 MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-10510U 处理器 1.8 GHz
Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.9 GHz
- 8 MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-10610U vPro™ 处理器 1.8 GHz
Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.9 GHz
- 8 MB Intel® 智能高速缓存

VGA 控制器

Intel® UHD Graphics

显示

14 吋 TFT LCD HD (1366 x 768)
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

选配：14 吋 宽视角 TFT LCD FHD (1920 x 1080)
800 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
可选配：16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD
可选配：512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

键盘

电源按钮
7 个功能键

触控设备

触摸屏
- 电容式多点触摸屏

扩展卡槽

选配：1D/2D 图像条形码扫描器
选配：串行端口、或 HF RFID、或指纹扫描仪、或 HF RFID + 指纹扫描仪

I/O 端口

耳机输入/麦克风输入 x 1
DC 电源输入 x 1
USB 2.0 x1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI 1.4 x 1
底座接口 x 1
选配：FHD 网络摄像头 x 1
选配：SIM 卡插槽 x 1 (Micro-SIM, 3FF)ⁱ
选配：GPS、WLAN 与 WWAN RF 天线
pass-through 接口
选配：800 万像素自动对焦后置摄像头 x 1

通信接口

10/100/1000 base-T 以太网 x 1
Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
蓝牙 (v5.2)ⁱⁱ
选配：专用 GPSⁱⁱⁱ

安全特性

智能卡读卡器
Kensington 防盗锁孔
选配：HF RFID
选配：指纹扫描仪

电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂离子电池 (10.8V · 标准值 3220mAh；最小值 3120mAh) x 2
LifeSupport™ 电源热插拔技术

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

369 x 248 x 32.5 mm,
2.3 kg^{iv}

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP65 认证
MIL-STD-461G 认证^v
防震与 1.2 米防摔设计^{vi}
选配：ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{vii}

环境试验规格

温度^{viii}：
- 操作：-29°C 至 63°C
- 存放：-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 条形码管理程序^{ix}
Getac Driving Safety 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^x

A140 全强固式 平板电脑

附件

主电池组 (10.8V · 标准值 3220mAh；最小值 3120mAh)
交流适配器 (65W, 100-240VAC)
带系绳的电容式触控笔

选配：

电脑包
主电池组 (10.8V · 标准值 3220mAh；最小值 3120mAh)
多槽式充电器 (双槽)
多槽式充电器 (八槽)
交流适配器 (65W, 100-240VAC)
办公室用底座交流适配器 (90W, 100-240VAC)
MIL-STD-461G 交流适配器 (90W, 100-240VAC)
DC-DC 车用交流适配器 (120W, 11-32VDC)
带系绳的电容式触控笔
屏幕保护膜
硬把手
包含支架的旋转式手部绑带
橡胶手部绑带
肩背带 (2 点式)
马鞍型肩背带 (4 点式；免手持)
车载支架^{xi}
车用底座^{xi}
办公室用底座
100W Type-C 交流适配器
Getac 强固式键盘

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，设备停机可能会造成严重损失。为此，Getac Bumper-to-Bumper 保修服务将意外损坏纳入到标准保修范围，以协助您将企业的 IT 成本降低到最低。

Bumper-to-Bumper 保修服务让您安心无虑。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. 带有 4G LTE 选项的装置配有嵌入式 SIM 卡插槽。（中国大陆地区不适用）
- II. 蓝牙功能及可连接的距离会受到用户端装置所在环境及效能影响。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。
- III. 支持 GPS 和 Glonass。
- IV. 重量和尺寸因配置和选购配件而异。
- V. MIL-STD-461G 90W 交流适配器需另购。
- VI. 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- VII. 测试结果仅适用于测试时配置和环境条件。
- VIII. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- IX. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- X. 需要搭配 GPS 模块使用。
- XI. Gamber Johnson 和 Havis vehicle docks 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	办公室用底座
串行端口	1	1
外置 VGA	1	-
耳机	-	1
音频输入	1	1
音频输出	1	1
DC 电源输入插孔	1	1
USB	4	3
LAN	1	1
HDMI	1	1
射频天线接头	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
打印机端口	-	1

Getac



神基电通

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 +86-13520990560

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 © 2024 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。V01M12V225C