



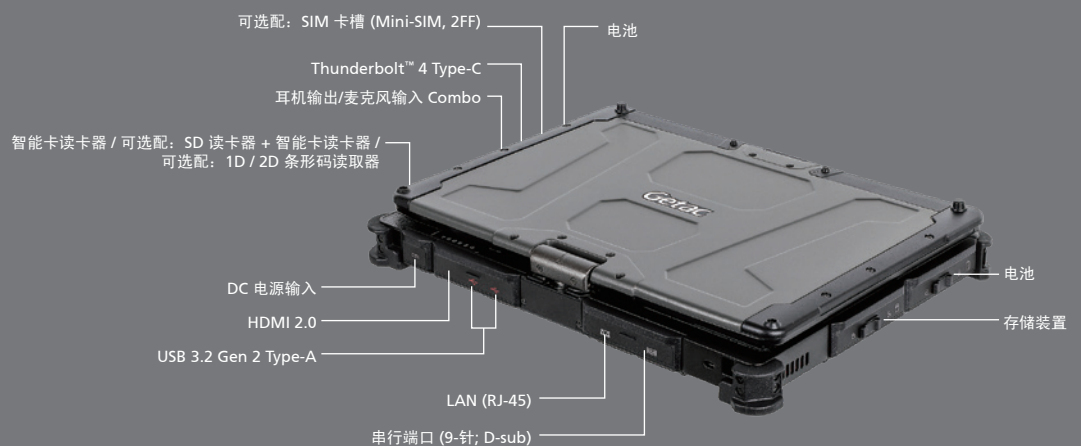
V110

全强固式 笔记本电脑

- 第 12 代英特尔® 酷睿™ i7 / i5 vPro® 处理器
- 11.6" FHD LumiBond® 显示屏，采用Getac阳光下可读技术 (1,000尼特) 和电容式触摸屏
- 强化的企业级安全，包含英特尔® vPro®、Windows Disk Encryption 等各种多重因子身份验证选项
- 多功能的连接端口，包括 Thunderbolt™ 4 和对接解决方案
- LifeSupport™ 电池热插拔技术



办公室用底座



配置参数

操作系统

Windows 11 Pro

移动计算平台

英特尔® 酷睿™ i5-1235U 处理器
支持英特尔® 睿频加速技术, 最高可提升至 4.4GHz
- 12MB 英特尔® 智能高速缓存

平台选购项目:

英特尔® 酷睿™ i5-1245U vPro® 处理器
支持英特尔® 睿频加速技术, 最高可提升至 4.4GHz
- 12MB 英特尔® 智能高速缓存

英特尔® 酷睿™ i7-1255U 处理器
支持英特尔® 睿频加速技术, 最高可提升至 4.7GHz
- 12MB 英特尔® 智能高速缓存

英特尔® 酷睿™ i7-1265U vPro® 处理器
支持英特尔® 睿频加速技术, 最高可提升至 4.8GHz
- 12MB 英特尔® 智能高速缓存

VGA 控制器

英特尔® Iris® Xe 核心显卡ⁱ

显示

11.6" 广视角 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 / 64GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

可选配: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

键盘

LED 背光薄膜键盘

可选配: 橡胶键盘

电源按钮

5个功能键

触控设备

触控屏

- 可选配: 电容性多点触控显示屏

- 可选配: 双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位板)

触控板

- 带有两个按钮的触摸板

扩展卡槽

智能卡读卡器ⁱⁱ

可选配: SD 读卡器 + 智能卡读卡器ⁱⁱ

可选配: 1D / 2D 条形码读取器ⁱⁱ

I/O 端口

全高清网络摄像头 x 1ⁱⁱⁱ

音源输入 / 出双接口 x 1

DC 电源输入 x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

串行端口 (9-pin; D-sub) x 1

底座接口 x 1

可选配: Windows Hello 面部识别摄像头(前置) x 1ⁱⁱⁱ

可选配: GPS、WLAN 及 WWAN RF 天线

pass-through 接口

可选配: 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

英特尔® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

蓝牙 (v5.3)^{iv}

安全特性

TPM 2.0

Kensington 防盗锁孔

智能卡读卡器

可选配: 英特尔 vPro® 技术

可选配: HF RFID 读卡器^v

可选配: 指纹识别器

电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)

锂电子电池 (11.1V, 标准值 2100mAh; 最小值 2040mAh) x 2

LifeSupport™ 电池热插拔技术

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

313 x 238 x 39 mm (12.32" x 9.37" x 1.53"),

2.1 kg^{vi}

坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810H 认证

IP65 认证

通过美军标 MIL-STD-461G 认证^{vii}

抗震及 1.2 米耐摔设计^{viii}

选配: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{ix}

可选配: 盐雾测试认证

环境试验规格

温度^x:

- 工作时: -29°C 到 63°C

- 存储时: -51°C 到 71°C

湿度:

- 95% 相对湿度, 无冷凝

预装软件

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac 条形码管理程序^{xi}

选装软件

Getac 安全驾驶软件

Getac VPGS 软件^{xii}

附件

主电池组 (11.1V, 标准值 2100mAh; 最小值 2040mAh)

交流适配器 (65W, 100-240VAC)

带系绳的电容式触控笔

可选配:

电脑包

主电池组 (11.1V, 标准值 2100mAh; 最小值 2040mAh)

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)

数位触控笔

带系绳的电容式触控笔

屏幕保护膜

硬式提手

可旋转笔记型电脑手腕带

侧背带 (两点式)

车载轻型底座^{xiii}

车用底座^{xiii}

办公室用底座

100W Type-C 交流适配器

Getac 坚固式键盘

Bumper-to-Bumper 保修服务

意外总是在您无法预料的时候, 导致设备中断服务, 如果是在恶劣的环境下, 则可能导致成本的高昂的设备停机状况。

为此, Getac 特别在 Bumper-to-Bumper 保固中, 将意外损坏纳入标准内容, 协助降低您的企业 IT 成本。

Bumper-to-Bumper 是能让您感到安心的保固方案。

这表示您可以放心託付我们, 数天内就能让您的设备恢复使用。

标准

3 年 Bumper-to-Bumper。

i 配备双通道内存的设备配备 Intel® Iris® Xe Graphics。

ii 智能读卡器、可选 SD 读卡器 + 智能读卡器及可选 1D / 2D 影像式条形码扫描器择一选用。

iii FHD 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别摄像头(前置)择一选用。

iv 蓝牙性能和可连接距离可能会受到环境和客户端设备性能的干扰, 用户可以通过尽量减少在该地区运行的活跃蓝牙无线设备的数量来减少干扰的影响。

v 13.56MHz 感应式 HF RFID / NFC 读取器 (符合 ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 规范。)

vi 重量和尺寸因配置和选配件不同而异。

vii MIL-STD-461 90W 交流适配器为单独出售。

viii 落摔测试结果因配置和所选附件而异。

ix 测试结果仅适用测试时配置和环境因素。

x 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行检测。

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。

V110

全强固式 笔记本电脑



底座解决方案

	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)	--

Getac

斯基电通

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 +86-10-53670738

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 © 2023 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。V01M03Y235C

