

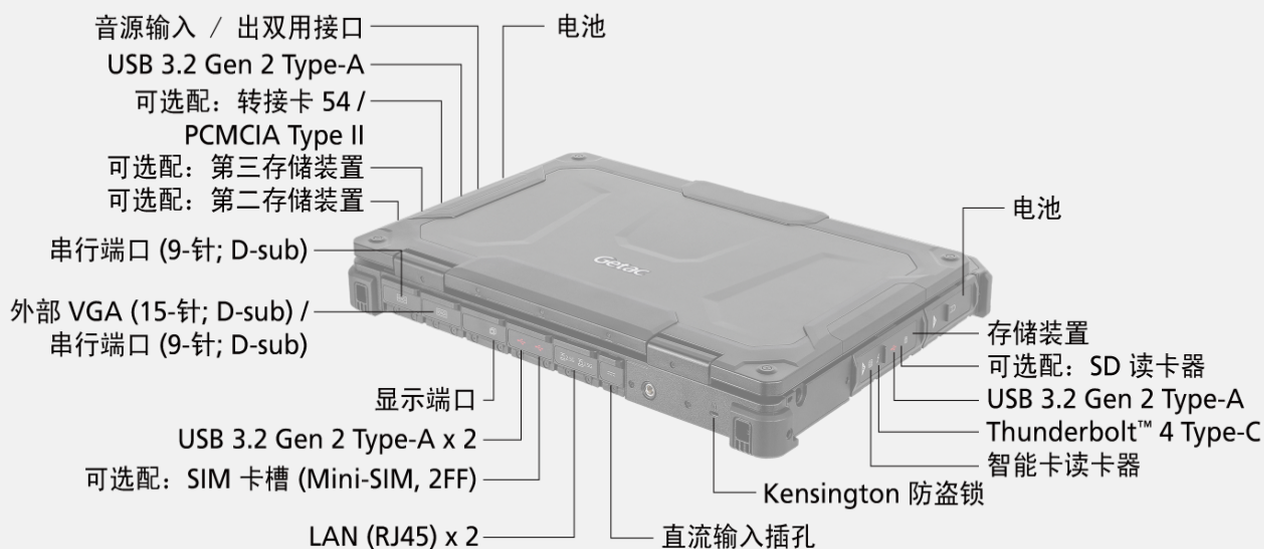
## X600 全强固 式笔记本电脑



- 第 11 代英特尔® 酷睿™ i7 / i5 博銳™ 处理器
- 15.6" FHD LumiBond®显示屏 · 采用Getac阳光下可读技术 (1,000尼特) 和可选电容式触摸屏
- 强化的企业安全功能 · 配备Kensington锁、三重用户可更换的存储装置和智能卡读卡器
- 多功能的连接端口 · 包括Thunderbolt™ 4以及对接解决方案
- 双热插拔电池设计
- NVIDIA® Quadro® RTX3000 6GB 离散图形控制器



X600 3D demo



# 配置参数

## 操作系统

Windows 11 Pro

## 移动计算平台

Intel® Core™ i5-11500HE vPro® 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.5GHz)  
- 12MB Intel® 智能高速缓存

## 平台选购项目：

Intel® Core™ i7-11850HE vPro® 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.7GHz)  
- 24MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Xeon® W-11865MRE vPro® 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.7GHz)  
- 24MB Intel® 智能高速缓存

## VGA 控制器

英特尔® UHD 核芯显卡

可选配：NVIDIA® Quadro® RTX3000 6GB 独立显卡<sup>i,ii,iii</sup>  
可选配：NVIDIA® GeForce® GTX1650 4GB 独立显卡<sup>i,ii</sup>

## 显示

15.6" 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

可选配：电容式多点触控屏

## 存储和内存

16GB DDR4

可选配：32GB / 64GB DDR4 / 128GB DDR4

512GB PCIe SSD

可选配：1TB PCIe SSD / 2TB PCIe SSD

可选配：第二存储装置：512GB / 1TB PCIe SSD / 2TB

PCIe SSD

可选配：第三存储装置：512GB / 1TB PCIe SSD / 2TB

PCIe SSD

## 键盘

带有数字键盘的LED 背光照明薄膜键盘

## 触控设备

触控屏

- 可选配：电容性多点触控显示屏

触控板

- 带有两个按钮的触摸板

## 扩展卡槽

智能卡读卡器

可选配：转接卡 54 / PCMCIA Type II<sup>iv</sup>

可选配：SD 读卡器

## I/O 端口

5M网络摄像头 x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

不支持USB供电

USB 3.2 Gen 2 Type-A<sup>viii</sup> x 4

LAN (RJ-45) x 2

音源输入 / 出双用接口 x 1

直流输入插孔 x 1

HDMI 2.0 x 1

显示端口 x 1

底座接口 x 1

串行端口 (9-针; D-sub) x 1

外部 VGA (15-针; D-sub) x 1 / 第二串行端口 (9-针; D-sub) x 1<sup>iv</sup>

可选配：SIM 卡槽 x 1 (Mini-SIM, 2FF)<sup>vi</sup>

可选配：GPS、WLAN 和 WWAN 无线天线接口 x 1

## 通信接口

2.5GBASE-T以太网

英特尔® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax

蓝牙 (v5.2)<sup>vii</sup>

可选配：专用 GPS<sup>viii,ix</sup>

## 安全特性

Kensington 防盗锁

智能卡读卡器

英特尔 vPro® 技术

Getac磁盘擦除

## 电源

交流适配器 (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>ii</sup>

交流适配器 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>i</sup>

电池 (10.8V、典型 6900mAh；小 6600mAh) x 2

## 尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

412 x 322 x 52.5mm<sup>x</sup>

4.41 kg<sup>x</sup>

## 坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810H 认证

IP66 认证

通过美军标 MIL-STD-461G 认证<sup>xi</sup>

抗震及 4 英尺耐摔设计

可选配：ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I,

Division 2, Groups A, B, C, D)

可选配：盐雾测试认证

## 环境试验规格

温度<sup>xii</sup>：

- 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 Geolocation

## 附件

电池 (10.8V、典型 6900mAh；最小值 6600mAh) x 2

交流适配器 (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>ii</sup> 或交流适

配器 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>i</sup>

带系绳的电容式触控笔

## 可选配：

电池 (10.8V、典型 6900mAh；最小值 6600mAh)

交流适配器 (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>ii</sup>

交流适配器 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>i</sup>

办公室用底座交流适配器 (230W, 100-240VAC, 50 /

60Hz)<sup>i</sup>

多接口充电器 (双接口)

带系绳的电容式触控笔

屏幕保护膜

便携包

备用SSD套件

MIL-STD-461 交流适配器 (230W, 100-240VAC)<sup>x</sup>

DC-DC 车辆适配器 (230W, 11-32VDC)

车载底座

办公室用底座<sup>ii</sup>

# X600 全强固式 笔记本电脑

## 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. 带有独立图形控制器的配置需要230W交流适配器。
- II. 150W交流适配器不适用于独立图形控制器，也不适用于办公室底座。
- III. 当X600 选配NVIDIA® Quadro® RTX3000，运行温度是 0°C 到 63°C / 32°F 到 145°F。
- IV. ExpressCard 54 读卡器与PCMCIA Type II 读卡器相互排斥。
- V. 第2个串行端口是可选的，且与外部VGA相互排斥。
- VI. 具有4G LTE选项的设备配有嵌入式SIM卡插槽。(中国大陆地区不适用)
- VII. 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。
- VIII. 专用GPS和4G LTE是互斥的选项。(中国大陆地区不适用)
- IX. 支持 GPS, GLONASS
- X. 重量和尺寸因配置和选配件不同而异。
- XI. MIL-STD-461 230W交流适配器为单独出售。
- XII. 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行检测。
- XIII. 不支持USB供电。

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	1
音源输入	-	1
音频输出	-	1
DC 电源输入插孔	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display port	1	1
射频天线接头	1 (GPS, WWAN, WLAN)	-

# 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