



X500

全强固式 笔记本电脑

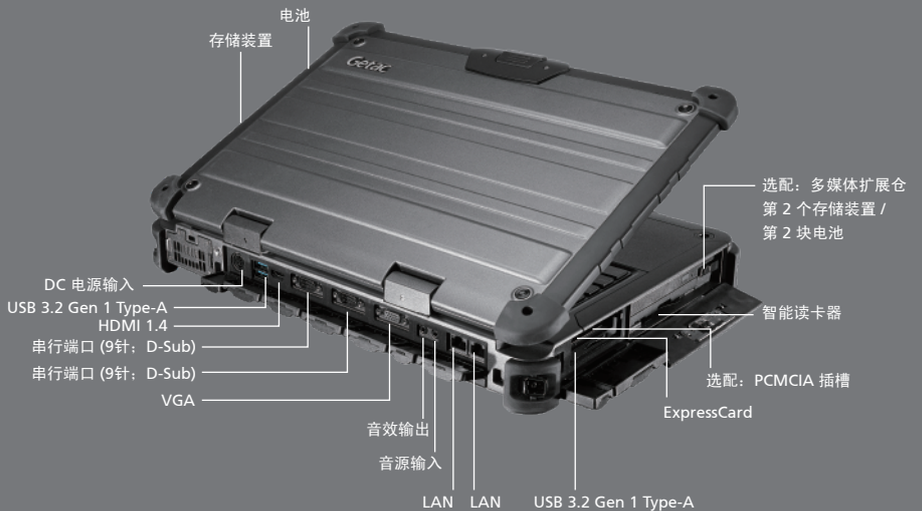
- Intel® Core™ i7-7820EQ 处理器
- 15.6" TFT LCD FHD 搭配 Getac QuadraClear® 强光下可读显示器
- 选配 NVIDIA® GeForce® P2000 4GB 独立显卡
- 多媒体扩展仓及 PCI / PCIe 3.0 扩展槽



PCI/PCI-Express 3.0
扩展槽



多媒体扩展仓
第 2 个存储装置



配置参数

操作系统

Windows 10 Proⁱ
Windows 10 IoT Enterprise

移动计算平台

Intel® Core™ i5-7440EQ 2.9GHz,
最高可达 3.6GHz
- 6MB Intel® 智能高速缓存

平台选购项目:

Intel® Core™ i7-7820EQ 3.0GHz,
最高可达 3.7GHz
- 8MB Intel® 智能高速缓存

VGA 控制器

Intel® HD Graphics P630

显示

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

屏幕保护膜
强光下可读高亮 1,000 nits QuadraClear®

存储和内存

8GB DDR4
选配: 16GB / 32GB / 64GB DDR4ⁱⁱ
500GB SATA HDD / 512GB SATA SSD

选配: 1TB SATA HDD
选配: 1TB / 2TB SATA SSD

键盘

LED 背光薄膜键盘
选配: LED 背光橡胶键盘

触控设备

触控板
- 两点式触控板

扩展卡槽

智能读卡器 x 1
ExpressCard / 54 x 1
选配: PCMCIA Type II x 1

多媒体扩展舱

DVD super multi 刻录机
选配第 2 个存储装置: 500GB HDD / 1TB HDD
/ 512 GB SSD / 1TB SSD / 2TB SSD
选配第 2 个电池: 10.8V, 9240mAh, 99.8Wh

I/O 端口

音源输入 (Mini-jack) x 1
音效输出 (Mini-jack) x 1
DC 电源输入 x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 4
LAN (RJ45) x 2
HDMI 1.4 x 1
底座接口 x 1
外接 VGA (15-pin; D-sub) x 1
串行端口 (9-pin; D-sub) x 2
选配: FHD 网络摄像机 x 1
选配: GPSⁱⁱⁱ, WLAN 与 WWAN RF 天线
pass-through 接口

通信接口

10/100/1000 base-T 以太网
Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac
蓝牙® (v4.2)^{iv}
选配: 专用 GPS

安全特性

Kensington 防盗锁孔
Intel® vPro® Technology
智能读卡器

电源

交流适配器 (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂电子电池 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)
选配: 多媒体扩展舱 第 2 个锂电子电池(10.8V,
9240mAh, 99.8Wh)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

410 x 320 x 65mm,
5.2 kg^v

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP65 认证
MIL-STD-461G 认证^{vi}
防震防摔设计
全镁合金即可
可卸除式防震硬盘
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}:
- 操作温度: -20°C 至 55°C^{ix}
- 存放温度: -40°C 至 71°C
湿度:
- 95% RH, 非冷凝

预装软件

Getac Utility
Getac Geolocation

附件

主电池组 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)
交流适配器 (150W, 100-240VAC)
选配:
背包
主电池组 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)
多媒体扩展舱 第 2 块硬盘
多媒体扩展舱 第 2 块电池 (10.8V, 9240mAh,
99.8Wh)
多槽式充电器 (双槽)
交流适配器 (150W, 100-240VAC)
办公室用底座交流适配器 (150W, 100-240VAC)
MIL-STD-461G 交流适配器
(150W, 100-240VAC)
屏幕保护膜
PCI 或 PCI-Express 3.0 扩充扩充槽 (x 2 插槽)^x
车用底座^x
办公室用底座^x
备用固态硬盘套件

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
5 年 Bumper-to-Bumper。

- i Windows 10 Pro 与 Windows 11 Pro 降级许可。从 2025 年 1 月 1 日起, Windows 10 将停止服务。Windows 10 将无法升级到 Windows 11, 也不再具有资格接收 Microsoft 安全更新。
- ii 共用内存的大小因操作及内存条而有不同。
- iii 选配 GPS 天线 pass-through 接口或 PCI 扩展槽或 PCI-Express 择一选用。
- iv 部分功能及可连接的距离会受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。
- v 重量和尺寸因配置和选购配件而异, 深度包含硬手把。
- vi MIL-STD-461G 150W 交流适配器需另行选购。
- vii 使用 ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 配置时, 无法使用 PCI 或 PCI-Express 3.0 扩充元件。
- viii 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- ix PCI 或 PCI-Express 3.0 扩充元件不适用于车用底座。
- x Gamber Johnson 和 Havis 车载底座是 e-mark 认证。
- xi 对于 X500 可选的 DVD/蓝光 DVD 驱动, 工作温度为 -10°C 至 50°C / 14°F 至 122°F。

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。

X500

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	1
外部 VGA	1	1
麦克风	1	1
音频输出	1	1
直流输入插孔	1	1
USB	USB 2.0 x 4	USB 3.0 x 2 USB 2.0 x 2
LAN	1	1
天线接口	3 (可选配)	—

研伟科技

深圳市龙华区工业路上塘综合办公大楼401
电话 +86-153-2377-6600

awdtech@outlook.com | http://www.awdtech.com.cn/

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。

