

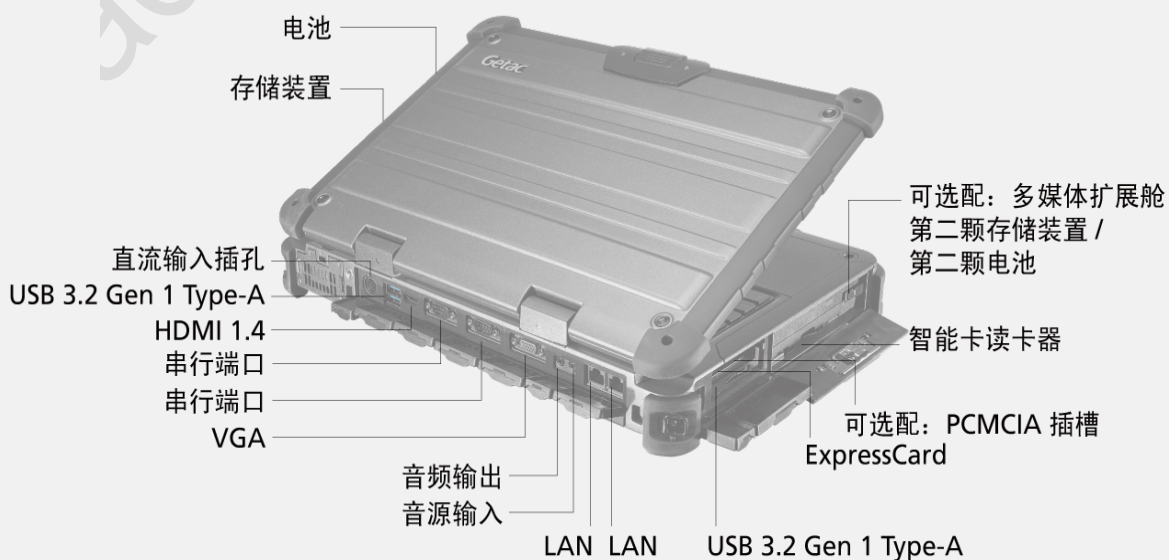
X500 全强固 式笔记本电脑



- 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



X500 3D demo



配置参数

操作系统

Windows 10 IoT Enterprise

移动计算平台

英特尔® 酷睿™ i5-7440EQ处理器 · 2.9GHz, 可提升至3.6GHz
- 6MB 英特尔® Smart Cache

平台选项:

英特尔® 酷睿™ i7-7820EQ处理器 · 3.0GHz, 可提升至3.7GHz
- 8MB 英特尔® Smart Cache

VGA 控制器

英特尔® 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 DDR4ⁱ

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: GPSⁱⁱ、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)ⁱⁱⁱ
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)
锂离子智能电池 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)
可选配: 多媒体扩展舱第二颗锂离子智能电池 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

410 x 320 x 65mm
5.2 kg^{vi}

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP65 认证
MIL-STD-461G 认证^v
防震防撞设计
全镁铝合金机壳
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)^{vi}

环境试验规格

温度^{vii}:
- 操作温度: -20°C 至 55°C^{viii}
- 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 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)
交流适配器 (150W, 100-240VAC)

可选配:

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)^{ix}
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

意外事故可能会出人意料地导致设备无法正常工作。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 成本降低到最低。
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。

标准

5 年 Bumper-to-Bumper 服务。

X500 全强固式 笔记本电脑

- I. 共用内存的大小因操作及内存条而有所不同。
- II. 选配 GPS RF 天线 pass-through 接口或 PCI 扩展槽或 PCI-Express 择一选用。
- III. 蓝牙功能及可连接的距离会受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. 重量和尺寸因配置和选购配件而异。深度包含硬手把。
- V. MIL-STD-461G 150W 交流适配器需另行选购。
- VI. 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。
- VII. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- VIII. 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。
- 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。

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	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)	-

Getac