# 电脑推荐

目录

[电脑推荐 1](#_Toc17337)

[轻薄本 2](#_Toc18173)

[3k—4k 2](#_Toc11782)

[Magicbook x14/16： 16G 512GB/1TB 2](#_Toc26331)

[惠普战66 七代锐龙版 16G 512GB 3](#_Toc28989)

[机械革命 无界14x 24G 1TB 3](#_Toc30567)

[4k—5k 4](#_Toc26922)

[惠普战66七代酷睿版 16G 1TB 4](#_Toc27276)

[Redmi book pro 15 2023 锐龙版 16G 512GB 5](#_Toc30744)

[惠普战99锐龙 32G 1TB 5](#_Toc6476)

[5k—6k 6](#_Toc7002)

[华硕a豆14 Air 32G 1TB 6](#_Toc23200)

[联想 ThinkBook 14+ 2024 32G 1TB 7](#_Toc10544)

[游戏本 8](#_Toc16970)

[5k—6k 8](#_Toc10955)

[机械革命蛟龙15k 16G 1TB 8](#_Toc20297)

[七彩虹 隐星P15 2024 16G 1TB 9](#_Toc7038)

[6K—7k 10](#_Toc20169)

[机械革命 蛟龙16 Pro 16G 1TB 10](#_Toc24151)

[机械革命 极光X 16G 1TB 11](#_Toc8140)

[7k—10k 12](#_Toc1471)

[机械革命 翼龙15 pro 24G 1TB 12](#_Toc9438)

[宏碁 掠夺者 擎·Neo 16G 1TB 13](#_Toc9421)

[华硕 天选5 Pro 锐龙版 16G 1TB 13](#_Toc23689)

[ROG 魔霸新锐 16G 1TB 14](#_Toc24684)

[全能本 15](#_Toc7792)

[暗影精灵10 slim 32G 1TB 15](#_Toc26252)

[联想 ThinkBook 16p 32G 1TB 16](#_Toc10806)

## 轻薄本

### 3k—4k

#### Magicbook x14/16： 16G 512GB/1TB



优点：1，屏幕色准表现较好

2，16寸搭载全键盘+全尺寸方向键

3，电源适配器比较轻便

缺点：1，外部接口较少

1. 机身较重，实际便携性一般
2. 高负载下，键盘左侧温度较高

具体配置：cpu i5-12450H(40W)

屏幕 14/16英寸1920×1200 60hz

内存16G ddr4 4266Mhz板载

硬盘 512g/1TB，预留1个M.2 2242硬盘位

电池 42/60Wh，五小时续航

重量 以16寸为例 机身重 1.75kg适配器重 199g

接口 机身左侧依次为USB-C 10Gbps（支持PD充电与视频输出）、USB-A 5Gbps接口、HDMI1.4b；机身右侧为USB-A 5Gbps、3.5mm音频接口

#### 惠普战66 七代锐龙版 16G 512GB



优点：1，屏幕规格极高

1. 内部扩展性好，双内存插槽+双M.2硬盘位
2. 同价位中，机身质感较好
3. 售后较好

缺点：1，性能释放比较保守

1. 右下角有指纹识别槽位，但未安装识别模块
2. 机身偏厚

具体配置AMD 锐龙7 7735U 处理器

16GB DDR5 4800MHz 内存

512GB 固态硬盘预留M.2 2242盘位

14.0英寸 2560×1600分辨率 120Hz刷新率 IPS屏

电池容量  56Wh 11h续航

重量 1.40kg适配器重量 360g

接口 机身左侧有两个USB-C 10Gbps（均支持65W PD充电和DP1.4视频输出）、USB-A 10Gbps、HDMI2.1和3.5mm音频接口；机身右侧有一个USB-A 5Gbps接口、RJ45网口（千兆）。

#### 机械革命 无界14x 24G 1TB



优点：1，综合性价比非常高

1. 内外部拓展性良好
2. 性能释放优秀

缺点：1，屏幕响应时间较长，且有油腻感

1. 金属外壳漏电比较明显
2. 同电池容量下，续航低于同类AMD轻薄本

具体配置R7 8845HS 处理器

24GB DDR5 5600MHz 内存

1TB 固态硬盘预留一个M.2 2280盘位

14英寸 2880×1800分辨率 120Hz刷新率 IPS屏

电池容量 80Wh 9小时续航

重量 1.47kg适配器重量 246g

接口 右侧有两个USB-A 5Gbps接口；左侧有一个USB-A 2.0、USB-C 10Gbps（支持100W PD和DP1.4视频输出）、3.5mm音频接口；

### 4k—5k

#### 惠普战66七代酷睿版 16G 1TB

优点：1，圆润金属机身，质感较好2，高负载下风扇噪音较小3，售后规格高，支持1年意外保+1年上门维修（不限地域）

缺点：1，56Wh电池容量较小2，右下角有指纹识别槽位，但未安装识别模块3，酷睿版为单硬盘位



具体配置：英特尔酷睿Ultra 5 处理器125H

16GB DDR5 5600MHz 内存

1TB 固态硬盘无预留盘位

14英寸 2560×1600分辨120Hz刷新率IPS屏

电池容量 56Wh 5小时续航

重量 1.45kg适配器重量 359g

接口身左侧依次为HDMI2.0、USB-A 5Gbps、两个USB-C 10Gb（均支持100W PD充电与DP1.4视频输出）、3.5mm音频接口；机身右侧依次为RJ45网口、USB-A 5Gbps接口。

#### Redmi book pro 15 2023 锐龙版 16G 512GB



优点：1，同尺寸产品里，性能释放较好

1. 屏幕素质较高
2. 续航时间较长

缺点：1，15英寸机型里，接口较少

1. 原装硬盘速率一般，且只有一个硬盘位
2. 模具边角割手等问题没有改善

具体配置：R7 7840HS 处理器

16GB  LPDDR5 6400MHz 内存

512GB 固态硬盘

15.6英寸 3200×2000分辨率 120Hz刷新率 IPS屏

电池容量 72Wh 五小时续航

机身重 1.76kg适配器重 233g

接口 机器左侧依次为USB-C 10Gbps(支持PD充电与DP1.4视频出) HDMI2.0和3.5mm耳机孔；右侧还有一个USB-C 10Gbps(支持PD充电)，一个USB-A 5Gbps，和一个SD读卡器（UHS-Ⅱ）。

#### 惠普战99锐龙 32G 1TB



优点：1，屏幕素质较好

1. 电池容量大，续航表现好
2. 内/外部扩展性较好

缺点：1，同类产品中，机身较为厚重

1. 方向键尺寸较小
2. 原装适配器较重

具体配置：锐龙7 8845HS 处理器

32GB DDR5 5600MHz 内存

1TB 固态硬盘，预留一个M.2 2280盘位

16英寸 2560×1600分辨率 120Hz刷新率 IPS屏

电池容量 83Wh续航10小时

重量 2.05kg适配器重量 428g

接口机身左侧依次为充电圆口、两个雷电4（均支持100W PD充电与DP1.4视频输出）、HDMI2.1、USB-A 10Gbps和3.5mm音频接口；机身右侧依次为RJ45网口、USB-A 10Gbps和SD卡槽（UHS-II）。

### 5k—6k

#### 华硕a豆14 Air 32G 1TB



优点：1，屏幕素质较好，支持色域切换和VRR可变刷新率

1. 标配32G+1T大存储
2. RGB键盘手感较好

缺点：1，高负载下，风扇噪音大

1. 内部扩展性一般
2. 原装适配器较重

具体配置：R7 8845H 处理器

32GB LPDDR5x 7500MHz 内存

1TB 固态硬盘 无预留盘位

14英寸 2880×1800分辨率 120Hz刷新率(支持VRR) OLED屏

电池容量 75Wh 五小时续航

重量 1.29kg适配器重量 378g

接口 机身左侧依次为HDMI2.1 TMDS、USB-C 5Gbps、USB4接口（均支持PD充电与DP1.4视频输出）、Micro SD卡槽、3.5mm音频接口；机身右侧有两个USB-A 5Gbps接口。

#### 联想 ThinkBook 14+ 2024 32G 1TB



优点：1，同尺寸笔记本中，性能释放激进

1. 接口数量丰富，支持Oculink外接显卡
2. 屏幕素质较好

缺点：1，高负载下核心温度较高

1. 机身较重
2. 控制中心功能层级过深

具体配置;Ultra 5 125H 处理器

32GB LPDDR5x 7467MHz 内存

1TB 固态硬盘 预留一个M.2 2280盘位

14.5英寸 3072×1920分辨率 120Hz刷新率 IPS屏

电池容量 85Wh 八小时续航

重量 1.55kg适配器重量 235g

接口：机身左侧依次为USB-C 10Gbps接口（支持PD充电与DP1.4视频输出）、USB-A 10Gbps、HDMI2.0、雷电4（支持PD充电与DP1.4视频输出）、3.5mm音频接口、TGX显卡坞接口；机身右侧依次为RJ45网口、USB-A 5Gbps、Micro SD卡槽和隐藏式USB-A 2.0接口。

## 游戏本

### 5k—6k

#### 机械革命蛟龙15k 16G 1TB



优点：1，性价比极高

2，性能释放较好

3，接口数量比较丰富

缺点：1，高负载下键盘温度较高

2，原装适配器较重

3，两根8GB内存不利于升级

具体配置R7 7435H 处理器

RTX 4060 8GB 独立显卡（140W）

16GB DDR5 4800MHz 内存

512GB 固态硬盘 预留一个M.2 2280盘位

15.6英寸 1920×1080分辨率 165Hz IPS屏

重量 2.23kg

适配器重量 627g

接口机身左侧依次为USB-A 2.0、分体式3.5mm音频接口；

机身右侧依次为两个USB-A 5Gbps、SD卡槽（USB2.0速率）；

机身后侧依次为电源接口、RJ45网口、HDMI2.1（独显输出）

USB-C 10Gbps（仅支持数据传输）、MiniDP1.4接口（独显输出）。

#### 七彩虹 隐星P15 2024 16G 1TB



优点：1，游戏本中，机身重量较轻

2，三个视频输出接口，扩展性较好

3，价格便宜，性价比较高

缺点：1，高负载下风扇噪音较大

2，固态性能一般

3，性能释放比较保守

具体配置：i7-13620H 处理器

RTX 4060 8GB 独立显卡（100W）

16GB DDR5 5600MHz 内存（受CPU限制运行在5200MHz）

1TB 固态硬盘 预留一个M.2 2280盘位

15.6英寸 2560×1440分辨率 165Hz刷新率 IPS屏

重量 2.15kg

适配器重量 595g

接口：机身左侧依次为USB-A 5Gbps接口、USB-A 2.0与3.5mm音频接口；机身右侧依次为USB-C 10Gbps接口（支持DP1.4核显视频输出）和USB-A 10Gbps接口；机身后侧依次为RJ45网口、电源接口、HDMI2.1接口（独显输出）和MiniDP1.4接口（独显输出）。注：USB-C口通过核显输出视频信号，开启独显直连后视频输出功能将被屏蔽。

### 6K—7k

#### 机械革命 蛟龙16 Pro 16G 1TB



优点:1，2K240Hz的屏幕素质不错

2，同类产品中，CPU性能较强

3，USB-A口数量较多

缺点：1，满载下键盘热感面积大

2，高负载下噪音大

3，CPU空载功耗较高

具体配置：R9 7845HX 处理器

RTX 4060 8GB 独立显卡（140W）

16GB DDR5 4800MHz 内存

1TB 固态硬盘 预留一个M.2盘位

16英寸 2560×1600分辨率 240Hz刷新率 IPS屏

机身重 2.49kg

适配器重 751g

接口：机器左侧有一个USB2.0和3.5mm音频接口；

机器右侧有两个USB-A 10Gbps接口；

机器后侧有一个RJ45（2.5GbE）、USB-A 10Gbps、HDMI2.1、USB-C 10Gbps（支持100WPD充电和DP1.4核显视频输出）、电源接口。

#### 机械革命 极光X 16G 1TB



优点：1，同价位机器中做工和质感较好

1. 满载下噪音较低

缺点：1，采用12代处理器，内存性能较差

2，高负载下，键盘表面温度偏高

1. 两个C口都仅支持数据传输

具体配置：i7-12800HX 处理器

RTX 4070 8GB 独立显卡（140W）

16GB DDR5 4800MHz 内存

1TB 固态硬盘 预留一个M.2 2280盘位

16英寸 2560×1600分辨率165Hz刷新率 IPS屏

重量 2.32kg适配器重量 601g

接口：机身左侧有一个USB-A 5Gbps、USB-C 5Gbps（仅数据传输）和3.5mm耳麦接口；机身右侧有两个USB-A 5Gbps接口；机身后侧有一个RJ45网口、HDMI2.1（独显输出）、USB-C 10Gbps（仅数据传输）和miniDP1.4（独显输出）接口。

### 7k—10k

#### 机械革命 翼龙15 pro 24G 1TB



优点：1，机身质感好

2，噪音控制较好

3，屏幕、外设等外围配置较高

缺点：1，白色版漆面不耐磨

2，高负载下表面高温面积偏大

3，背光键盘不均匀

具体配置R7 8845H 处理器

RTX 4060 8GB 独立显卡（140W）

32GB DDR5 5600MHz 内存

1TB 固态硬盘 预留一个M.2 2280盘位

15.3英寸 2560×1600分辨率240Hz刷新率 IPS屏

重量 2.02kg适配器重量 613g

接口：机身左侧有一个USB-A 5Gbps接口和USB-C 5Gbps接口（仅数据传输）；机身右侧有两个USB-A 5Gbps接口；机身后侧有一个MiniDP1.4接口（独显视频输出）、USB-C 10Gbps接口（支持100W PD充电和DP1.4核显视频输出）、HDMI2.1接口（独显视频输出）和RJ45网口（千兆）。

#### 宏碁 掠夺者 擎·Neo 16G 1TB



优点：1，屏幕素质较好

2，高负载下键盘温度较低

3，接口丰富，3A2C(双雷电4)

缺点：1，满载风扇噪音较大

2，适配器较重

3，屏幕不支持色域切换功能

具体配置：i7-14700HX 处理器

RTX 4060 8GB 独立显卡（140W）

16GB DDR5 5600MHz 内存

1TB 固态硬盘 预留一个M.2 2280盘位

16英寸 2560×1600分辨率 240Hz刷新率 IPS屏

重量 2.62kg 适配器重量 1.2kg

接口 机身左侧依次为RJ45网口、USB-A 5Gbps、Micro SD卡槽和3.5mm音频接口；机身右侧为两个USB-A 10Gbps接口；机身后侧依次为电源接口、HDMI2.1（独显输出）、两个雷电4（均支持DP1.4独显输出和100W PD充电）。

#### 华硕 天选5 Pro 锐龙版 16G 1TB



优点：1，配置升级，CPU/内存/屏幕有进步

2，青+白配色比较少见

3，相比Intel版本性价比更高

缺点：1，相较于天选4，机身重量增大

2，高负载下风扇噪音较大

3，电源线会挡出风口/接口

具体配置：R9 7940HX 处理器

RTX 4060 8GB 独立显卡（140W 0.985V）

16GB DDR5 5200MHz 内存

1TB 固态硬盘 预留一个M.2 2280盘位

16英寸 2560×1600分辨率 165Hz刷新率 IPS屏

重量 2.23kg 适配器重量 780g

接口 机身左侧依次为电源接口、RJ45网口、HDMI2.1独显输出，两个USB-C 10Gbps（均支持DP1.4独显输出，其中一个支持PD 100W充电）、USB-A 5Gbps与3.5mm音频接口；机身右侧有一个USB-A 5Gbps接口。

#### ROG 魔霸新锐 16G 1TB



优点：1，屏幕素质较好，支持色域切换

1. 性能释放比较激进

3，在ROG中性价比较高

缺点：1，高负载时，键盘下侧热感面积较大

2，机器外壳不耐脏

3，外部接口较少

具体配置：i9-13980HX 处理器

RTX 4060 8GB 独立显卡（140W）

16GB DDR5 5600MHz 内存

1TB 固态硬盘 预留一个M.2 2280盘位

16英寸 2560×1600分辨率 240Hz刷新率 IPS屏

机身重 2.37kg 适配器重 790g

接口：机身左侧依次为电源接口、RJ45网口、HDMI2.1、雷电4接口（支持DP1.4核显输出）、USB-C 10Gbps（支持100W PD充电与DP1.4独显输出）和3.5mm音频接口；机身右侧为两个USB-A 10Gbps接口。

## 全能本

### 暗影精灵10 slim 32G 1TB



优点：1，首批支持公版PD3.1协议，可适配140W PD3.1充电头

2,键盘键帽设计比较新颖

1. 内吹散热，核心温度控制较好

缺点：1，不支持独显直连

1. 广色域屏未校色，且没有色域切换
2. 机身内部拓展性一般

具体配置;Ultra 9 185H 处理器

RTX 4060 8GB 独立显卡（65W）

32GB LPDDR5x 7467MHz 内存

1TB 固态硬盘 仅一个盘位

14英寸 2880×1800分辨率 120Hz刷新率 OLED镜面屏

重量 1.66kg适配器重量 470g

接口：机身左侧有一个雷电4（支持PD3.0和DP视频输出）接口和3.5mm音频接口；机身右侧有两个USB-A 10Gbps；机身后侧有一个USB-C 10Gbps（支持PD3.1和DP视频输出）以及HDMI2.1（独显输出）接口。

### 联想 ThinkBook 16p 32G 1TB



优点：1，性能释放200W，表现优秀

2，高负载下，风扇噪音较低

3，屏幕素质较高，且支持色域切换

缺点：1，联想百应作为软件控制中心，易用性较差

2，没有核显模式，续航表现较差

3，售价上涨较多，价格偏贵

具体配置：i9-14900HX 处理器

RTX 4060 8GB 独立显卡（115W）

32GB DDR5 5600MHz 内存

1TB固态硬盘，预留一个 M.2 2280盘位

16英寸 3200×2000分辨率 165Hz刷新率 IPS屏

电池容量 80Wh

重量 2.21kg 适配器重量 1.05kg

接口：机身左侧有一个USB-A 10Gbps，两个雷电4接口（均支持DP独显视频输出和140W私有协议充电）以及一个3.5mm音频接口；

机身右侧有两个USB-A 5Gbps以及一个SD读卡器（UHS-I速率）；

机身后侧有HDMI2.1（独显输出）以及方形电源接口。