



Windows10 官方系统安装指南

安装前注意事项

- 1. 准备 8G 或 8G 以上 U 盘(32G 以内)。
- 2. 安装系统前备份好个人需要数据(制作 U 盘会格式化 U 盘, U 盘内的重要文件 也要事先备份好)。
- 3. **安装系统前,请将硬盘的引导格式转换为 GUID**(点击查看操作)**, 否则会出现** 不识别硬盘的问题。
- 4. 因为安装的 win11 是纯净版本的系统,所以需到对应的驱动官网下载驱动安装。
- 教程中只说新建一个系统盘,如果需要分区,可以在安装完成系统后自行到磁盘 管理新建分区。
- 5案为使用微软官方软件制作纯净优盘安装,但是如果涉及激活之类的版权,需
 要使用者自行解决。

操作步骤:

一、打开微软下载 Win10 的网址

是否希望在您的电脑上安装 Windows 10? 要开始使用, 您需要首先获得安装 Windows 10 所需的许可, 然后下载并运行媒体创建工具。有关如何使用该 工具的详细信息, 请参见下面的说明。 立即下载工具	
→ 使用该工具可将这台电脑升级到 Windows 10 (单击可显示详细或简要信息)	
← 使用该工具创建安装介质(USB 闪存驱动器、DVD 或 ISO 文件),以在其他电脑上安装 Windows 10(单击可显示详细或简要信息)
⊕ 更多下载选项	
⊕ 提供反馈	
* 你对此站点上的介质创建工具的使用受本网站的 Microsoft 使用条款约束。	

二、选择立即下载工具,浏览器最下方提示保存,点击保存之后,找到下载的软件双 击运行。(**为防止部分用户无法下载工具,点击下载后即可使用。**)您需要成为管理 员才能运行此工具。如果您同意许可条款,请选择接受。

适用的声明和许可条款 _{请阅读此文档} , 了解其中内容。	
微软软件许可条款	^
MICROSOFT MEDIA CREATION TOOL	
如果您居住(或者您的业务所在地,这里指业务主营地)在美国,请阅读下文"具有约束力的仲裁 和共同起诉弃权"一节。它影响争议的解决方式。 这些许可条款是您与微软公司(或其关联公司)之间达成的协议。这些条款适用于上述软件和任何 Microsoft 服务或软件更新(但该等服务或更新附有新的或额外条款的情况除外,在这种情况下,那些不 同的条款预期会适用,并且不会改变您或 Microsoft 的有关预更新的软件或服务的权利)。如果您遵守这 些许可条款,您将拥有以下权利。使用该软件,即表示您接受这些条款。	
1. 安装和使用权利。	
a) 一般条款。您仅可出于上述目的以及出于内部业务的目的安装和使用一个 副本 以开发和测试您的应用程序并且仅在 Windows 上使用。 您仅可出于重新安装软件之目的对软件做一个 备份副本。	i v
隐私声明	
Microsoft 支持 法律 拒绝(D) 接受(A)	

三、 在您想要执行什么操作? 页面上,选择为另一台电脑创建安装介质,然后选择 下一步。

 \times

你想执行什么操作?

○ 立即升级这台电脑

● 为另一台电脑创建安装介质(U 盘、DVD 或 ISO 文件)



四、选择 Windows 10 的语言、版本和体系结构(64 位或 32 位)。(此处去掉左 下角的勾选,选择 windows10/64 位,如果要装 32 位选择 32 位即可,但是建议 64 位,因为 64 位支持大于 4G 的内存。)

Windows 10 安装程序 - □ ×
选择语言、体系结构和版本
语言 中文(简体) ~
版本 Windows 10 ~ Windows 10 Windows 10 家庭中又版 本系结构 64 位(x64) ~
□ ^{对这台电脑使用推荐的选项} 取消勾选,点击版本,选择windows10
Microsoft 支持 法律 上一步(B) 下一步(N)

五、选择您要使用哪种介质:

1). 选择 U 盘, 然后选择下一步。

2). 选择到您的 U 盘。然后选择下一步, 耐心等待下载和创建介质过程, 最后点击完成。(连接至少有 5G 空间的空白 U 盘, 该 U 盘上的所有内容都将被删除)。

3). 制作的电脑 C 盘至少拥有 10G 左右空余。





 \times

windows 10 安表性的	7						\sim
	<mark>我 Wi</mark> a, 丝毫不受累	ndows 1(‱.)				
***• 进度• 0%							
. 2.0%							
Microsoft	支持	法律		上一步(B)	下一步	⊧(N)	

你的 U	盘已〉	隹备就绪		
H:\				
Microsoft	支持	法律	上一步(B)	完成(F)

六、系统安装

1). 制作好 U 盘之后,把 U 盘接上需要安装系统的机器,零刻迷你主机可以在开机按 F7 键调出引导菜单(安装系统的时候请注意不要联网,防止安装过程中联网卡顿)。



2). 出现菜单选项后,按键盘上方向键上下移动选项,选择 USB 项回车启动开始安装系统。

Please select boot device:
Windows Boot Manager (KINGSTON SNV2S500G) UEFI: Beelink OS 1100, Partition 1 (Beelink OS 1100) UEFI: PXE IPv4 Realtek PCIe 2.5GBE Family Controller UEFI: PXE IPv6 Realtek PCIe 2.5GBE Family Controller Enter Setup
↑ and ↓ to move selection ENTER to select boot device ESC to boot using defaults

3). 安装系统过程(输入密钥步骤跳过即可,系统版本选择看自己的需要选择 WIN10 家庭版或者其他版本)

Windows 安装程序		- • •
	Windows [*]	
要安装的语言((): 中文(湾纬,中国)	
时间和货币格式(): 中文(简体,中国)	•
鍵盘和輸入方法()	0: 微软拼音	
默认	、个变,选择卜一步 ###//////////////////////////////////	
e 2017 Microsoft Corporation。 保留所	តបុរា.	下-步(8)

	Sindows 安装程序 适用的声明和许可条款	
	局后更新日期: 2017 年 3 月 ▲ 微軟软件許可象款 WINDOWS 操作系统 如果您居住(或业务主营地)在美国,请确读第 10 节中具有约束力的伸 裁象款和共同起诉弃权,它影响争议的解决方式。 <i>感谢您选择微软!</i> 根据您获取 Windows 软件的方式,这是 () 您与设备制造商或使用您的设备分 指软件的软件支张商之间的许可协议;或(i) 您与微软公司(或其位于您届住)	
1 正在歌集信息	2 正在安装 Windows	

	🚱 🛃 Windows 安装程序	
	你想执行哪种类型的安装? 升级:安装 Windows 并保留文件、设置和应用程序(U) 如果使用此选项,则会将文件、设置和应用程序移到 Windows。只有当计算机上运行的是支持的 Windows 版本时,才能使用此选项。	
	自定义:仅安装 Vindovs (高级)(C) 如果使用此违项,则不会将文件、设置和应用程序移到 Vindovs。如果要对分区和驱动器进行更 改,请使用安装盘启动计算机。我们建议你先备份文件,然后再继续操作。	
	选高级	
1 正在收集信息	2 正在安装 Windows	

注意:删除分区会导致所有数据删除,如果有重要数据需要备份后再操作。

	🚅 Windows 安装程序			
	你想将 ∛indows 安装在哪里?			
	名称	总大小 可用空间	奏型	
	→ 報助器 0 未分費的空间	60.0 GB 60.0 GB		
	疑助器 1 分区 1: ESD-USB	7.6 GB 4.0 GB	系统分区	
	<i>x</i> , B(≤(x)) ∑mito(n)			
		+/\(\$): [28365]	(n) (m/m/m/m	
选择 这这 全部 新闻	■ 2000 業業要支装系統的盘,点击新建,大小一般 20的數据量对于的是800 的C盘,对于128g因 時期除,之后新建一个系统分区,等支装完 18后要求您根据提示操作,然后点击下一步	4是82585 (win10下要求C盘在80-1006 即态适用)格盘重装的情况下建议这边 6系统后系统下适用磁盘管理进行分区, 5进入安装界面	下一步(8)	
1 正在映集信息 2	正在安装 Windows			

注意:如果此页面没有识别到您的硬盘,请将硬盘的引导格式转换为 GUID 再进行安装(点击参考百度教程)。



] 正在收集信息

2 正在安装 Windows

	▲ Windows 安装程序
	₩indows 需要重启才能继续
	将在 9 秒后重启
	点击立即重启,重启过程中务必拔掉U盘 ^{立即重启(} B)
1 正在收集信息	2 正在安装 Windows
	ご 正在准备设备 87%













一切即将准备就绪

这可能需要几分钟

请勿关闭电脑。



七、驱动安装

1). 首先我们在零刻官网的支持页面下载驱动程序,进入官网点技术支持,选择迷你 主机品类,然后找到对应的产品型号。

❷零刻 [®]	首页	迷你电脑 播放器 影	(码产品 技术支持 Q		
	产品技术支持			产品技术支持 保修服务 技术联系	
	迷你主机 电视盒	数码产品			
		روان کې د کې			
	GTR 3550H	GTR 3750H	GTR PRO 3550H	GTR5 5900HX	

2). 找到对应产品型号之后,进入页面点击硬件和驱动,在驱动页面选择需要安装的驱动文件点击下载(页面的驱动文件是完整的驱动文件包,包含了全部的驱动文件)。

产品技术支持						保修服务	技术联系
概览	硬件和驱动						
II.					$\overline{\dots}$		
	硬件和驱动		知识库引导		诊断工具		

产品技术支持

概览 硬件和驱动				
找到如下驱动:				
■ 关键字	■ 5.	送		
输入驱动名称或关键字	Q ŵ	入分类		~
驱动总数: 2				
驱动总数: 2 标题	产品描述	分类	发布日期	操作
驱动总数:2 标题 SER6和 SER6 Pro 的驱动	产品描述 提取码: gazh	分类 驱动	发布日期 2022-12-07	操作

3). 下载好的驱动文件包含了全部驱动文件,是压缩包的形式,需要进行解压才能使 用,解压完成可以看到各种不同的驱动文件夹。

□ 名称	修改日期	类型
201_GPIO	2022/11/24 14:27	文件夹
202_AMD I2C Controller	2022/11/24 14:27	文件夹
203_PPM Provisioning File Driver	2022/11/24 14:27	文件夹
204_SMBus	2022/11/24 14:27	文件夹
205_PSP	2022/11/24 14:27	文件夹
206_Graphics	2022/11/24 14:27	文件夹
207_AX200	2022/11/24 14:28	文件夹
208_LAN_8125	2022/11/24 14:28	文件夹
📒 209_SenaryAudio _SN6140	2022/11/24 14:28	文件夹

4). 打开设备管理器,选择带有黄色感叹号的设备,然后单击鼠标右键,选择更新驱动程序,点击游览我的电脑以查找驱动程序。

🔒 设备管理器		_		×
文件(F) 操作(A)	查看(V) 帮助(H)			
♦ ♦ □		×		
	■ 更新驱动程序 - 英特尔(R) 无线 Bluetooth(R)			_
> 📷 IDE				
> 🔳 SD	你再如何想去驱动租房?			
> 🚍 Virt	你安如何发茶驱动程予?			
> 🔐 安全				
> 🗖 处理				
> 🔜 磁盘	→ 日初送茶池切柱分(2) Windows 悠在你的计算机由维索是任可用驱动程序,并终其完装在你的沿路上			
> 🎥 存储	WIILDOWS 将正常相当时并似于这些难压。1139年4月17,1145天文委任的相关的目子。			
> 圖 打印				
> 圖 打開				
	→ 浏览我的电脑以查找驱动程序(<u>R</u>)			
2 三 二 12	手动查找并安装驱动程序。			
> 扁 人位				
> 📓 软件				
> 📑 软件				I
> 圖 生物				
> 🖬 声音				
> 🕕 鼠板		取消		
> 🏺 通用)	

5). 点击游览文件选择要搜索扫描驱动程序的位置,选中前面下载解压好的对应驱动 文件包,Windows10不支持批量添加驱动程序,所以需要一个一个驱动慢慢扫描添 加。

📩 设备	管理器	_	(×
文件(F)	操作(A)	查看(V) 帮助(H)		
(+ - ⇒				
V.LD	FSKT	×	< -	_
		■ 添加驱动程序		1
>	SD			
> 🗖	Vin	选择再排 动 应动行等		
> 🛯	安全	边排安技系述列柱庐山位直		
> 🗖	】处理			
> -	. 磁量	C:\Users\GTI\Documents v 浏览(R)		
> 2	2 存住			
	E 7]E +⊤E	2/2/17×(1)		
	5 F3 4			
	□ 1417 □ 1+第			
	监袖			
> 🔤	图 板建畫	在指定位置找到的所有驱动程序都将添加到系统并且安装在所有适用设备上。		
> 8	蓝豆			
>	る 人位			
	软件			
>	软件			
> 1	生物			1
24				
	通月			
>>	图像	下一页(N)	1	
-			9	

6.)等待自动扫描添加完成,如果有驱动程序没有安装成功,请检查驱动文件包内的 驱动是否全部解压,如果没有解压就无法正确被扫描识别,不显示黄色感叹号就表示 安装成功。

占 设备管理	理器		—		\times
文件(F) 指	操作(A) 寿孝			_	
() () () () () () () () () () () () () (₹ [2			×	
V 🗄 DES	ктор 🤶	 添加驱动程序 			
	DE AT				
> 🔳 S	SD 主道	正在安装驱动程序			
> 📮 🛚	Virtual				
> 📭 🗄	安全设				
> 🗖 🤞	处理器				
> 🕳 6	磁盘驱	女装进度			
> 🚘 7	存储控制				
> 🚍 🗄	打印队				
> 🚍 🗄	打印机				
> 🔟 🛙	固件				
i 🔜 <	计算机				
> 🛄 🖞	监视器				
> 🔤 🕯	建盘				
> 🚯 I	篮牙				
> 🗛	人体学				
> 🛄 🕯	软件设计				
> 📑 🗄	软件组 ⁽				
> @ 4	生物识				
> 利戸	声音、				
> 🕖 🖡	क्रांग्रेज्येनिः				
⇒ ų i	囲用串				
> =9 8	到像设备				