必ずECLAST台

微型计算机说明书

出作CLAST 6世

包装清单(外观以实物为准)







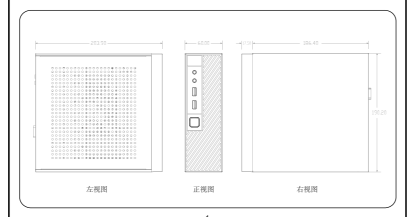


电源线

由源线因用家地区而不同。

有些机型可能包含未列入的物件。 ● 如有任何物件遗失或损坏,请及时联络原购买处。

产品视图(具体以实物为准,单位mm)



B 用户使用声明

在操作产品前请阅读此说明书,说明书应保留好,便于将来参考用。

- 任何未经权责机构批准的改变或修改,都可能使用户无法操作此产品。
- 2、为了符合辐射限定,必须使用屏蔽的信号线和交流电源线。 3、制造商不对任何由未经批准的修改所引起的无线电或电器干扰负责,修正这种干扰由用户自行承担。

警告: 为防止火灾或爆炸,不要把产品暴露在雨中或潮湿环境,产品内部存在着危险的高压,使用、安装时请

- 不要让产品靠近水源、如浴室、洗碗机、厨房、洗衣机、游泳池或潮湿的地下室。
 不要把产品置于不稳定的车子、椅子、桌子上、若产品落下、它会伤害到使用者、并有可能导致设备的损失。若把产品固定于墙上或架子上,固定的安装需得到厂商承认并严格按照程序安装。 在机箱四周有许多开孔是通风散热用的。为保证产品持续操作而不过热,这些散热孔不能被堵塞或覆盖。 故产品不能置于床、沙发、毛毯或类似的表面上,也不能靠近于辐射体或热源之上。除非通风得到保障,
- 产品操作的电源电压范围标识于后壳标签上,若您不能确认所供应的电压可洽询经销商或当地的电力公司。 ◆本产品配有一个三脚接地插头、其中一个端头接地。为安全起见,该插头应插入接地的电源插座中,如果三脚插头不能插入您的插座,请找电工安装一个正确的插座,或使用适配器将设备安全接地。不用改变接
- ●当产品长期不使用,请切断电源。这样做能防止在雷雨天受到电击以及异常电源电压的损失。
- 不能让插座过载,否则会引起火灾或电击。不要把异物放入机内,它能引起短路而导致火灾或电击。

特殊注意事项

可能出现下面的问题是正常现象、并不是表示产品有问题。

- 由于产品的特性,初次使用时画面可能会闪烁。请关闭后重新开启以保证画面不在闪烁。
- 当您使用不同的桌面图样时,画面亮度可能会存在轻微的不均匀。
- ●屏幕的有效像素达到或超过99 99%。但是显示时也会有0.01%或更少的像素丢失或亮度丢失。
- 由于产品的特性,当同一幅图像显示很长的时间后再切换图像时,先前的余像可能会继续保留。在这种情况下,通过图像的改变屏幕会慢慢恢复或隔几个小时关闭一下电源。
- 当屏幕变黑,闪烁或不能照亮时,请联系经销商或服务中心更换相关零件。切忌自行更换!

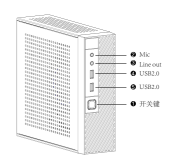
特征

- 小巧玲珑,视觉享受极简设计,薄如心弦简约时尚,不再束缚生而不凡,节能环保

€ 主机接口说明

一般说明(具体功能以实际功能为准)

- 1、主机前置定义常用开关键、耳机麦克接口及USB3.0/2.0接口;
- 主机与显示器之间的视频输出线连接注意: 主机不带独立显卡,直接连接在主机后置HDMI/VGA接口上。
- 一、主机前置接口

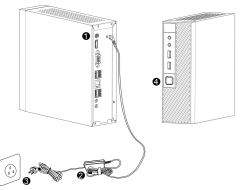


二、主机后置接口



D 产品配置表(仅供参考,具体以实物配置为准)

以下规格可能包含专业名词不同定义或排版印刷上的错误。 本公司保留随时修改和(或)变更规格的权利, 恕不另行通知。



- 将适配器上的DC电源插头插到计算机电源输入插孔(DC)。
- 2 将AC适配器插头与AC/DC适配器连接。
- 将AC适配器插到电源插座上。
- 4 按下计算机上的电源开关。

以下为产品使用示意图(可平放&竖立摆放使用)。







安全指南

以下信息帮助您安全地使用本产品,请遵循并保留产品附带的所有信息。 安全至关重要,产品目标是即好用又安全。但由于本产品是电子设备、电源线、以及其他功能配件会引 起潜在的安全危险,造成人身伤害或财产损失,在使用不当的情况下更是如此。为减少这些危险,请按照本 附录的说明操作、遵守产品和操作说明中的所有警告并仔细阅读本附录中包含的信息。严格按照本附录包含 的和产品提供的信息操作有助于规避危险、建立一个更安全的计算机工作环境。

商要之时未取相應的情况 因使用不当或疏忽可能会损坏产品。有些产品的损坏情况相当严重,必须先经过授权的维修人员检查 (如有必要,则进行维修)才能重新使用。与其他任何电子设备一样,开启产品时要特别小心。 请经常检查产品及其组件是否有受损、磨损或危险迹象。如果对于组件的状态有任何疑问,请勿使用该 产品。请联系售后服务人员了解如何检查产品,并在必要时将产品送修。如果发现存在下面任何一种情况, 非常社会已成分充货运费。 地方原理 化自然阻塞 计

或者对产品的安全有所顾虑,请在向服务中心说明情况以获取进一步的指导之前,停止使用该产品并断开它 与电源及远程通信线路的连接。 ●电源线、延长线、插头、电源适配器或电源破裂、断裂或损坏。

- ●有过热、烟雾、火花或起火迹象。 ●产品发出破裂、嘶嘶或爆裂声音或者有强烈的异味
- ●有液体溅入或异物掉入产品机身、电源线或电源适配器的迹象。
- ●产品、电源线或电源适配器进水。 ●产品以任何方式跌落或受损。
- ●按照说明操作时产品不正常运行。

现的审电 虽然静电对人体无害,却可能使本产品组件和选件严重受损。对静电敏感部件操作不当可能使它们受损。 取出选件或可更换部件时,在根据指示安装部件之前,不要打开装有部件的放静电包。 ●限制身体移动。移动会导致您四周聚集起静电。 ●注意,处置系统内的功能板卡、内存条或者其它电路部件时,尽量只接触其绝缘的边缘部分。

- ●安装静电敏感选件时,将装有部件的包装与金属拓展槽外盖或其它未上漆的产品金属表面至少接触2秒钟。 这样能减少包装上和人体中的静电。

电源线和电源话配器

●不要将部件放在产品外盖或其它金属表面上。

- ●仅使用产品制造商提供的电源和电源适配器。 ●电源线应该通过安全审查,电源线要符合国家要求。
- □ は一切が出ている近久とエー思、古様な女子に自然女子に ・切の将り環线連绕在中裏、古様な女子に自然女子に ・ 前正确布置电源线,使它们不会被踩到、绊倒他人,或被东西压住。
- ●请避免电源线和电源适配器接触液体。液体会引起短路。 ●请勿使用有受损、腐蚀或过热现象的电源线。

●确保您使用的电源插座已正确连线、易于操作并且位置紧靠设备。请勿完全拉直电源线以免使之绷紧。 ●确保电源插座可以为您要安装的产品提供正确的电压和电流。

产品工作时候会发热,本产品提供了通风口、风扇和散热器,用于营造安全、舒适、可靠的操作环境。 将产品放置在床、沙发、地毯或其它柔软的表面上无意间堵塞这些功能部件。切勿堵塞、覆盖或禁用这些功能部件。您应该至少每三个月检查一次您的产品内部是否堆积了灰尘。在检查产品之前,请关闭电源并从 电源插座中拔出电源线,然后除去挡板内通风口和接缝中的灰尘。也应该检查并除去散热器入口散热片、电源通风口、风扇上的灰尘。

当产品电源开启时,请勿将USB等外部设备与产品连接或断开连接,否则可能损坏产品。

中国电子信息产品污染控制标识要求

依据中国政府针对"电子信息产品污染控制管理办法"为控制和减少电子信息产品废 弃后对环境造成的污染,促进生产和销售低污染电子信息产品,保护环境和人体健康,仅 提供有关本产品可能含有害物质如下:

产品中有害物质的名称及含量

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
计算机	X	0	0	0	0	0
附属品	0	0	0	0	0	0

本表格依据 ST/T 11364 的规定编制。

:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求;

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好她关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关 法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的广商进行回收处理。

环保使用期限说明



此电子信息产品在说明书所述的使用条件下使用本产品,含有的有害物质或元素不致发生外泄从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限为10年。

此为A级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下可能需要用 户对干扰采取切实可行的措施

WYECLAST EN

台电简体中文网站: http://www.teclast.com 台电中国大陆技术支持E-mail: fae@sk1999.com 台电中国大陆服务热线: 400-696-0606 中国制造 Made In China 文件版本 A0

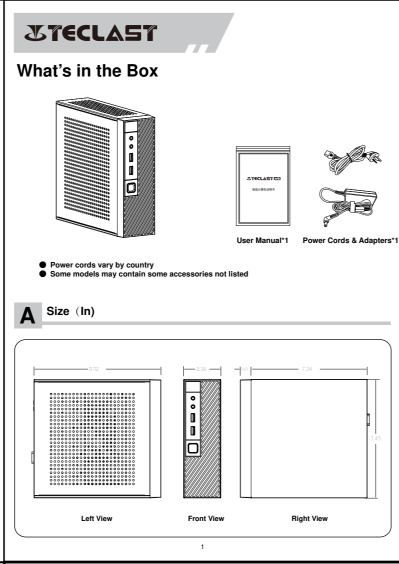


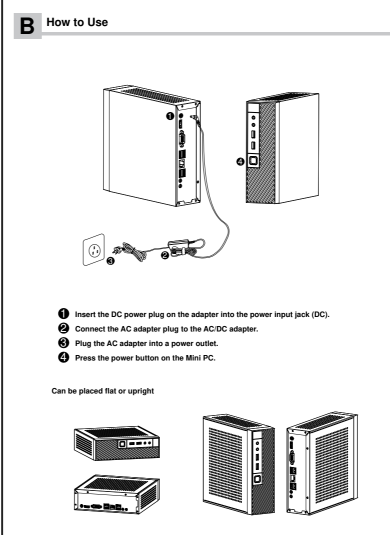


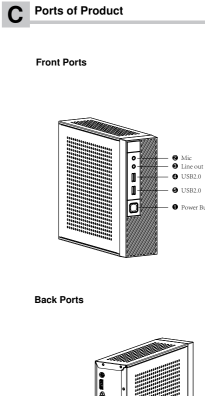


User Manual

MINI PC







Care During Use

Please read this manual before operating the product. The manual should be kept for future reference

- 1. Any changes or modifications not approved by the competent authority may make the user unable
- to operate this product.

 2. In order to comply with the radiation limit, shielded signal cables and AC power cables must be used.

 3. The manufacturer is not responsible for any radio or electrical interference caused by unapproved

In order to prevent fire or explosion, do not expose the product to rain or moisture. There is a dangerous high voltage inside the product. Please be careful when using and installing it. If you need nance, you should seek professional personnel.

1. Do not keep the product near water sources such as bathrooms, dishwashers, kitchens, washing

- machines, swimming pools or wet basements.

 2. Do not place the product on unstable cars, chairs, and tables.

 3. Do not cover the ventilation holes on the product.

- New the record of the record of the product of the product is not used for a long time, please cut off the power supply.
 Do not overload the socket, otherwise it will cause fire or electric shock.
 Do not put foreign objects into the machine, it can cause short circuit and cause fire or electric shock. 8. Do not open the casing to avoid high voltage or other dangers. If there is any fault, please contact the after-sales service personnel directly.

 9. To ensure safe work, please ensure that the power input voltage is consistent with the nameplate.

Common Problems and Solutions

- Q1: What should I do if it doesn't boot up?
- A1: 1. Check if the power supply is powered on. 2. Please tell Amazon to contact us directly to figure out the problems for you.
- Q2: How do I install or update drivers?
- A2: 1. Right-Click "This PC" and Select "Manage"
 2. Then click "Device Manager" in the left menu list
- 3. Find the drivers you want to update Q3: What if it cannot connect to the WiFi?
- A3: 1. Turn on the wifi hotspot of your mobile phone and see if you can connect to it.

 2. Please use your mobile phone to connect to the router wifi to test whether the
- 3. If there is no problem with the above, please insert the wired network cable to check whether the machine can access the Internet normally

TECLAST

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any inte rference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interferenceto radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: -Reorient or relocate the receiving antenna.

- •Increase the separation between the equipment and receiver.
- •Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- •Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

