

## LarkBox X

## User Manual

## 取扱説明書

## 用戶手冊

## Guide dell'utente

## Guía del usuario

## Руководство пользователя

## Bedienungsanleitung

## Guide d'utilisation

## Made in China

English

**Service Assurance**

Thank you for purchasing this product. You can enjoy one-year free spare parts and manual service assurance provided by our company. The following conditions need to be met for our company to provide service, and the maintenance fees will be charged as appropriate. Failure to perform proper operations according to the user manual or instructions:

- Man-made damage, computer virus, dampness, improper software installation or self-dissassembly, etc.
- Fire, flood, wind, earthquake and other irresistible forces.
- Abrasive wear caused by accessories, consumables and natural use.

If we need to re-install software or adjust computer settings on our behalf, we will charge fees as appropriate.

Our company provides warranty for the damaged or dirty logo which may result in non-recognition.

Before the product is repaired, please make a separate backup of your personal data and files, which may affect the integrity of the data during the process of maintenance. The company guarantees maintenance services so that you can buy and use it at ease.

日本語

**保証サービス**

この度は、当社の製品をお買いいただいたことありがとうございます。1年間の保証期間内に修理に必要な部品と修理サービスを提供させていただきます。保証期間中のみ以下の条件が、保証対象となり得るものとします。任意による故障、誤操作、マニュアルとは異なる取扱いの指示に従って操作しない場合、

- メーカー保証として行われる修理及び修理保証以外での動作異常、温度や保存環境、湿度及び汚染の発生による故障
- メーカーが認めない加工、改造、修繕を含む行為による、本製品に生じた故障
- 自然原因による故障

また、地震、風水害、その他の天災地災、災害などの外的原因により、故障または損傷した場合は保証の対象外となります。また、保証期間中に修理が必要な部品や修理サービスが必要な場合は、別途料金がかかります。修理料金は修理内容によって異なります。また、修理が必要な部品は保証期間中に限り提供させていただきます。また、修理が必要な部品は保証期間中に限り提供させていただきます。また、修理が必要な部品は保証期間中に限り提供させていただきます。

繁體中文

**服務保證說明**

感謝您購本產品，您可以享有本公司所提供的一年免費零件及人工服務保證。下列狀況將不受本公司提供服務，將需收費收取維修費用：

- 未按產品使用手冊說明書進行正確操作。
- 人為損壞、電腦病毒、受潮、不當維修安裝或自行拆裝等。
- 火災、水災、風災、地震等不可抗力。
- 配件、耗材、自然使用導致的損壞。

需要本公司代為重新安裝軟體或調整硬體設定，將酌收收費費用。本公司保證週到服務標準或精污，導致無法辨識、產品送修前，請將個人資料、檔案另行備份，維修過程中可能會影響資料的完整性。本公司保證服務標準，請您買安心，用敢放心。

Deutsch

**Service Versicherung**

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Sie können ein Jahr lang kostenlose Ersatzteile und eine manuelle Serviceversicherung erhalten. Die folgenden Bedingungen müssen erfüllt sein, damit unser Unternehmen Dienstleistungen erbringen muss, und die Wartungskosten werden entsprechend berechnet:

- Nicht ordnungsgemäßer Betrieb gemäß der Bedienungsanleitung oder den Anweisungen.
- Von Menschen verursachte Schäden, Computerviren, Feuchtigkeit, unsachgemäße Softwareinstallation oder Selbstzerstörung, etc.
- Feuer, Flut, Wind, Erdbeben und andere unvorhergesehene äußere Verstärker durch Naturkatastrophen.

Русский

**Условия гарантии**

Спасибо за покупку этого изделия. Наша компания выполнит обслуживание и замену деталей и узлов бесплатно в течение одного года. Однако, ремонт будет платным в следующих случаях:

- При повреждении изделия из-за несоблюдения требований руководства пользователя и инструкций.
- При повреждении изделия из-за воздействия внешних факторов: огня, наводнения, урагана, молнии и других стихийных бедствий.
- При повреждении изделия из-за воздействия внешних факторов: огня, наводнения, урагана, молнии и других стихийных бедствий.

Español

**Garantía de servicio**

Gracias por comprar este producto. Puede disfrutar de un año de piezas de repuesto gratuitas y la garantía de servicio manual proporcionada por nuestra empresa. Las siguientes condiciones llevan a la necesidad de que nuestra empresa brinde servicios, y las tarifas de mantenimiento se cobrarán según corresponda:

- No realizar las operaciones adecuadas de acuerdo con el manual del usuario o las instrucciones.
- Daños provocados por el hombre, virus informáticos, humedad, instalación incorrecta del software o auto-desarmado, etc.
- Incendio, inundación, viento, terremoto u otras fuerzas irresistibles.

Italiano

**Garanzia**

Gratie per aver acquistato questo prodotto. È possibile usufruire di ricambi gratuiti per un anno e dell'assistenza del servizio manuale fornita dalla nostra azienda. Per usufruire dei servizi forniti dalla nostra azienda, bisogna rispettare le condizioni indicate di seguito; le spese di manutenzione varieranno in base al tipo di malfunzionamento.

- Danni causati dall'utente, virus informatici, umidità, installazione di software non corretta o auto-disassemblaggio, ecc.
- Danni causati da incendio, inondazione, vento, terremoto e altre forze soprannaturali.
- Usura abrasiva causata da accessori, materiali di consumo o uso naturale.

Français

**Assurance**

Merci d'avoir acheté ce produit. Vous pouvez bénéficier d'un an de pièces de rechange gratuites et d'une garantie de service manuelle fournie par notre société. Les conditions suivantes obligent notre société à fournir ces services et les frais de maintenance seront facturés les cas échéant.

- Non respecter les conditions d'utilisation ou les instructions.
- Dommages causés par l'homme, virus informatiques, humidité, installation incorrecte du logiciel ou démontage, etc.
- Incendie, inondation, vent, tremblement de terre et autres forces irresistibles.

English

**Mainboard Explanation**



1, SSD/280P\*1      2, DDR4\*2

**Packing List**

Computer Box*1	Product Inspection Report*1
User Manual *1	Power Adapter *1
Certificate *1	Warranty Card *1

**Product Interface Description**



1. Power Button      2. Headphone Jack      3. USB-C\*1  
4. USB3.1 Gen1\*4      5. DC power Input      6. RJ45 Network\*2  
7. DP Port      8. HDMI\*1 Port

**Note**

- The low-power RF motor is a certified and qualified product. Compare, business or individuals may not change the frequency, enhance the power or change the characteristics and functions of the original design without permission.
- Low-frequency RF motors should not be used with wireless communication when they are used. When interference is found, they should be stopped using immediately and be improved by no interference before they can continue to be used. Legitimate communication refers to wireless communication in the way prescribed by law. Low-frequency RF motors may be able to tolerate the interference of legitimate communication or electromagnetic radiation motor equipment for industrial, scientific and medical purposes.
- The product contains miniature batteries for mainboard CMOS, which cannot be replaced by consumers themselves. It may be dangerous if consumers replace incorrect types of batteries by themselves. Please properly handle the battery replacement.

**Attention**

- This product is suitable for places below 1000 meters above sea level; this product is only suitable for non-tropical areas.
- Be very careful when performing operations that may cause damage or loss of files.
- When the main board is powered on, the hard disk scanning should be carried out as soon as possible to prevent the errors in time.
- When the main board is powered on, we should pay attention to the deflection of the virus and try to upgrade the virus removal.
- Turn on the display, printer, and other peripherals first, and finally turn on the device. Turn off the device first, then turn off the display.
- If you do not use the device for a long time, turn off the main power switch.
- The ideal working temperature of the device is 10-35 degrees, and the relative humidity is 30-80%.
- The device should not be powered off for a long time (up to 3 months) before usage.
- The device should not be turned on or off frequently; the time interval between two boots should be at least 10 seconds, preferably no less than 60 seconds.
- You can't move the device or turn off the power while reading/writing to the hard disk. Wait for about 30 seconds after shutting down.
- Pay attention to dust control, keep the environment clean and hygienic, and wipe it with a dry soft cloth.
- Avoid direct exposure of spray liquid to the device, and do not use it near the strong magnetic field.
- Don't get water, food and other fluids onto the device, and don't put the data and power lines in force.
- Rationally organize the directory structure of the disk and always keep a copy of important things on the hard disk.

**INSTRUCTIONS**

- Connect the device with the display device (such as TV screen, projector, etc.) via HDMI line, and select the "video input source" of the display device to the connected HDMI input channel.
- 2DC-IN power supply: Connect the DC-IN interface of the power cord to the accessories to the device and insert the other end directly into the plug.
3. Use the device by connecting it with a wired or wireless keyboard and mouse via USB port.
4. Press the power button to start the system.

Deutsch

**Erklärung des Mainboards**



1, SSD/280P\*1      2, DDR4\*2

**Packliste**

Computer Box*1	Produktinspektionsbericht*1
Benutzerhandbuch *1	Netzteil *1
Zertifikat *1	Garantiekarte *1

**Beschreibung der Produktschnittstelle**



1. Netzschalter      2. Kopfhöreranschluss      3. USB-C\*1  
4. USB3.1 Gen1\*4      5. Gleichstromeingang      6. RJ45 Netzwerk\*2  
7. DP Schalter      8. HDMI-Anschluss

**Hinweis**

- Dieser Hi-Fi-Motor mit niedriger Leistung ist ein zertifiziertes und qualifiziertes Produkt. Unternehmen, Unternehmen oder Einzelpersonen dürfen die Frequenz, die Leistung oder die Eigenschaften und Funktionen des Ursprungs nicht ohne Genehmigung ändern.
- Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren sollten die Flugfrequenz nicht überschreiten und die legitime Kommunikation stören, wenn sie verwendet werden. Wenn Interferenzen auftreten, sollten sie sofort gestoppt und auf Störungsfreiheit verbessert werden, bevor sie weiter verwendet werden können. Legitime Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation in der Weise, die durch das Gesetz vorgeschrieben ist. Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren müssen in der Lage sein, Störungen durch rechtmäßige Kommunikation oder elektromagnetische Strahlung zu tolerieren. Rechtmäßige Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Zwecke.
- Dieses Produkt enthält Miniaturbatterien für Mainboard CMOS, die von Verbrauchern selbst nicht ersetzt werden können. Es kann gefährlich sein, wenn die Verbraucher falsche Batterien einsetzen. Bitte beachten Sie die Batteriewechselanweisungen.

**Achtung**

- Dieses Produkt ist für Orte unter 3000 Metern über dem Meeresspiegel geeignet; dieses Produkt ist nur für nicht-tropische Gebiete geeignet.
- Wen Sie das Produkt reparieren wollen, machen Sie bitte eine vollständige Sicherung aller persönlichen Daten und Dateien, die die Integrität der Daten während des Wartungsprozesses beeinträchtigen kann. Das Unternehmen garantiert Wartungsleistungen, damit Sie sie bequem kaufen und reparieren können.
- Nach einem anomalen Ertrag oder selbstzerstörerischem Mini-PC-System sollte das Scannen der Zertifikatsinformationen des Herstellers durchgeführt werden.
- Wenn der Mini-PC-Boot-Schalter nicht auf die Anzeige des Virus achten und versuchen, die Virus-Firewall zu betätigen.
- Schließen Sie zuerst das Display, den Drucker und andere Peripheriegeräte und schließlich das Gerät an. Schalten Sie das Gerät zuerst aus und dann aus.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Das Gerät sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Das Scannen des Geräts sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Achten Sie auf den Staubschutz, halten Sie die Umgebung sauber und hygienisch und wischen Sie sie mit einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm und einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm ab.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Licht aus und platzieren Sie es nicht in der Nähe eines starken Magnetfelds, Kabelgebühren oder anderen Störquellen und vermeiden Sie es, die Daten und die Strom- und Datenleitungen zu berühren.
- Organisieren Sie die Verzeichnisstruktur der Festplatte sauber und behalten Sie immer eine Kopie wichtiger Daten auf der Festplatte.

Deutsch

**Erklärung des Mainboards**

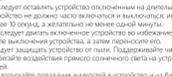


1, SSD/280P\*1      2, DDR4\*2

**Packliste**

Computer Box*1	Produktinspektionsbericht*1
Benutzerhandbuch *1	Netzteil *1
Zertifikat *1	Garantiekarte *1

**Beschreibung der Produktschnittstelle**



1. Netzschalter      2. Kopfhöreranschluss      3. USB-C\*1  
4. USB3.1 Gen1\*4      5. Gleichstromeingang      6. RJ45 Netzwerk\*2  
7. DP Schalter      8. HDMI-Anschluss

**Hinweis**

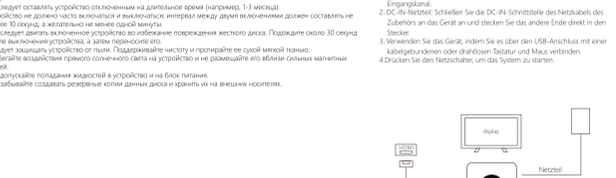
- Dieser Hi-Fi-Motor mit niedriger Leistung ist ein zertifiziertes und qualifiziertes Produkt. Unternehmen, Unternehmen oder Einzelpersonen dürfen die Frequenz, die Leistung oder die Eigenschaften und Funktionen des Ursprungs nicht ohne Genehmigung ändern.
- Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren sollten die Flugfrequenz nicht überschreiten und die legitime Kommunikation stören, wenn sie verwendet werden. Wenn Interferenzen auftreten, sollten sie sofort gestoppt und auf Störungsfreiheit verbessert werden, bevor sie weiter verwendet werden können. Legitime Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation in der Weise, die durch das Gesetz vorgeschrieben ist. Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren müssen in der Lage sein, Störungen durch rechtmäßige Kommunikation oder elektromagnetische Strahlung zu tolerieren. Rechtmäßige Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Zwecke.
- Dieses Produkt enthält Miniaturbatterien für Mainboard CMOS, die von Verbrauchern selbst nicht ersetzt werden können. Es kann gefährlich sein, wenn die Verbraucher falsche Batterien einsetzen. Bitte beachten Sie die Batteriewechselanweisungen.

**Achtung**

- Dieses Produkt ist für Orte unter 3000 Metern über dem Meeresspiegel geeignet; dieses Produkt ist nur für nicht-tropische Gebiete geeignet.
- Wenn Sie das Produkt reparieren wollen, machen Sie bitte eine vollständige Sicherung aller persönlichen Daten und Dateien, die die Integrität der Daten während des Wartungsprozesses beeinträchtigen kann. Das Unternehmen garantiert Wartungsleistungen, damit Sie sie bequem kaufen und reparieren können.
- Nach einem anomalen Ertrag oder selbstzerstörerischem Mini-PC-System sollte das Scannen der Zertifikatsinformationen des Herstellers durchgeführt werden.
- Wenn der Mini-PC-Boot-Schalter nicht auf die Anzeige des Virus achten und versuchen, die Virus-Firewall zu betätigen.
- Schließen Sie zuerst das Display, den Drucker und andere Peripheriegeräte und schließlich das Gerät an. Schalten Sie das Gerät zuerst aus und dann aus.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Das Gerät sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Das Scannen des Geräts sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Achten Sie auf den Staubschutz, halten Sie die Umgebung sauber und hygienisch und wischen Sie sie mit einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm und einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm ab.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Licht aus und platzieren Sie es nicht in der Nähe eines starken Magnetfelds, Kabelgebühren oder anderen Störquellen und vermeiden Sie es, die Daten und die Strom- und Datenleitungen zu berühren.
- Organisieren Sie die Verzeichnisstruktur der Festplatte sauber und behalten Sie immer eine Kopie wichtiger Daten auf der Festplatte.

Deutsch

**Erklärung des Mainboards**



1, SSD/280P\*1      2, DDR4\*2

**Packliste**

Computer Box*1	Produktinspektionsbericht*1
Benutzerhandbuch *1	Netzteil *1
Zertifikat *1	Garantiekarte *1

**Beschreibung der Produktschnittstelle**



1. Netzschalter      2. Kopfhöreranschluss      3. USB-C\*1  
4. USB3.1 Gen1\*4      5. Gleichstromeingang      6. RJ45 Netzwerk\*2  
7. DP Schalter      8. HDMI-Anschluss

**Hinweis**

- Dieser Hi-Fi-Motor mit niedriger Leistung ist ein zertifiziertes und qualifiziertes Produkt. Unternehmen, Unternehmen oder Einzelpersonen dürfen die Frequenz, die Leistung oder die Eigenschaften und Funktionen des Ursprungs nicht ohne Genehmigung ändern.
- Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren sollten die Flugfrequenz nicht überschreiten und die legitime Kommunikation stören, wenn sie verwendet werden. Wenn Interferenzen auftreten, sollten sie sofort gestoppt und auf Störungsfreiheit verbessert werden, bevor sie weiter verwendet werden können. Legitime Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation in der Weise, die durch das Gesetz vorgeschrieben ist. Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren müssen in der Lage sein, Störungen durch rechtmäßige Kommunikation oder elektromagnetische Strahlung zu tolerieren. Rechtmäßige Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Zwecke.
- Dieses Produkt enthält Miniaturbatterien für Mainboard CMOS, die von Verbrauchern selbst nicht ersetzt werden können. Es kann gefährlich sein, wenn die Verbraucher falsche Batterien einsetzen. Bitte beachten Sie die Batteriewechselanweisungen.

**Achtung**

- Dieses Produkt ist für Orte unter 3000 Metern über dem Meeresspiegel geeignet; dieses Produkt ist nur für nicht-tropische Gebiete geeignet.
- Wenn Sie das Produkt reparieren wollen, machen Sie bitte eine vollständige Sicherung aller persönlichen Daten und Dateien, die die Integrität der Daten während des Wartungsprozesses beeinträchtigen kann. Das Unternehmen garantiert Wartungsleistungen, damit Sie sie bequem kaufen und reparieren können.
- Nach einem anomalen Ertrag oder selbstzerstörerischem Mini-PC-System sollte das Scannen der Zertifikatsinformationen des Herstellers durchgeführt werden.
- Wenn der Mini-PC-Boot-Schalter nicht auf die Anzeige des Virus achten und versuchen, die Virus-Firewall zu betätigen.
- Schließen Sie zuerst das Display, den Drucker und andere Peripheriegeräte und schließlich das Gerät an. Schalten Sie das Gerät zuerst aus und dann aus.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Das Gerät sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Das Scannen des Geräts sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Achten Sie auf den Staubschutz, halten Sie die Umgebung sauber und hygienisch und wischen Sie sie mit einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm und einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm ab.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Licht aus und platzieren Sie es nicht in der Nähe eines starken Magnetfelds, Kabelgebühren oder anderen Störquellen und vermeiden Sie es, die Daten und die Strom- und Datenleitungen zu berühren.
- Organisieren Sie die Verzeichnisstruktur der Festplatte sauber und behalten Sie immer eine Kopie wichtiger Daten auf der Festplatte.

Deutsch

**Erklärung des Mainboards**



1, SSD/280P\*1      2, DDR4\*2

**Packliste**

Computer Box*1	Produktinspektionsbericht*1
Benutzerhandbuch *1	Netzteil *1
Zertifikat *1	Garantiekarte *1

**Beschreibung der Produktschnittstelle**



1. Netzschalter      2. Kopfhöreranschluss      3. USB-C\*1  
4. USB3.1 Gen1\*4      5. Gleichstromeingang      6. RJ45 Netzwerk\*2  
7. DP Schalter      8. HDMI-Anschluss

**Hinweis**

- Dieser Hi-Fi-Motor mit niedriger Leistung ist ein zertifiziertes und qualifiziertes Produkt. Unternehmen, Unternehmen oder Einzelpersonen dürfen die Frequenz, die Leistung oder die Eigenschaften und Funktionen des Ursprungs nicht ohne Genehmigung ändern.
- Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren sollten die Flugfrequenz nicht überschreiten und die legitime Kommunikation stören, wenn sie verwendet werden. Wenn Interferenzen auftreten, sollten sie sofort gestoppt und auf Störungsfreiheit verbessert werden, bevor sie weiter verwendet werden können. Legitime Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation in der Weise, die durch das Gesetz vorgeschrieben ist. Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren müssen in der Lage sein, Störungen durch rechtmäßige Kommunikation oder elektromagnetische Strahlung zu tolerieren. Rechtmäßige Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Zwecke.
- Dieses Produkt enthält Miniaturbatterien für Mainboard CMOS, die von Verbrauchern selbst nicht ersetzt werden können. Es kann gefährlich sein, wenn die Verbraucher falsche Batterien einsetzen. Bitte beachten Sie die Batteriewechselanweisungen.

**Achtung**

- Dieses Produkt ist für Orte unter 3000 Metern über dem Meeresspiegel geeignet; dieses Produkt ist nur für nicht-tropische Gebiete geeignet.
- Wenn Sie das Produkt reparieren wollen, machen Sie bitte eine vollständige Sicherung aller persönlichen Daten und Dateien, die die Integrität der Daten während des Wartungsprozesses beeinträchtigen kann. Das Unternehmen garantiert Wartungsleistungen, damit Sie sie bequem kaufen und reparieren können.
- Nach einem anomalen Ertrag oder selbstzerstörerischem Mini-PC-System sollte das Scannen der Zertifikatsinformationen des Herstellers durchgeführt werden.
- Wenn der Mini-PC-Boot-Schalter nicht auf die Anzeige des Virus achten und versuchen, die Virus-Firewall zu betätigen.
- Schließen Sie zuerst das Display, den Drucker und andere Peripheriegeräte und schließlich das Gerät an. Schalten Sie das Gerät zuerst aus und dann aus.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Das Gerät sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Das Scannen des Geräts sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Achten Sie auf den Staubschutz, halten Sie die Umgebung sauber und hygienisch und wischen Sie sie mit einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm und einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm ab.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Licht aus und platzieren Sie es nicht in der Nähe eines starken Magnetfelds, Kabelgebühren oder anderen Störquellen und vermeiden Sie es, die Daten und die Strom- und Datenleitungen zu berühren.
- Organisieren Sie die Verzeichnisstruktur der Festplatte sauber und behalten Sie immer eine Kopie wichtiger Daten auf der Festplatte.

Deutsch

**Erklärung des Mainboards**



1, SSD/280P\*1      2, DDR4\*2

**Packliste**

Computer Box*1	Produktinspektionsbericht*1
Benutzerhandbuch *1	Netzteil *1
Zertifikat *1	Garantiekarte *1

**Beschreibung der Produktschnittstelle**



1. Netzschalter      2. Kopfhöreranschluss      3. USB-C\*1  
4. USB3.1 Gen1\*4      5. Gleichstromeingang      6. RJ45 Netzwerk\*2  
7. DP Schalter      8. HDMI-Anschluss

**Hinweis**

- Dieser Hi-Fi-Motor mit niedriger Leistung ist ein zertifiziertes und qualifiziertes Produkt. Unternehmen, Unternehmen oder Einzelpersonen dürfen die Frequenz, die Leistung oder die Eigenschaften und Funktionen des Ursprungs nicht ohne Genehmigung ändern.
- Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren sollten die Flugfrequenz nicht überschreiten und die legitime Kommunikation stören, wenn sie verwendet werden. Wenn Interferenzen auftreten, sollten sie sofort gestoppt und auf Störungsfreiheit verbessert werden, bevor sie weiter verwendet werden können. Legitime Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation in der Weise, die durch das Gesetz vorgeschrieben ist. Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren müssen in der Lage sein, Störungen durch rechtmäßige Kommunikation oder elektromagnetische Strahlung zu tolerieren. Rechtmäßige Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Zwecke.
- Dieses Produkt enthält Miniaturbatterien für Mainboard CMOS, die von Verbrauchern selbst nicht ersetzt werden können. Es kann gefährlich sein, wenn die Verbraucher falsche Batterien einsetzen. Bitte beachten Sie die Batteriewechselanweisungen.

**Achtung**

- Dieses Produkt ist für Orte unter 3000 Metern über dem Meeresspiegel geeignet; dieses Produkt ist nur für nicht-tropische Gebiete geeignet.
- Wenn Sie das Produkt reparieren wollen, machen Sie bitte eine vollständige Sicherung aller persönlichen Daten und Dateien, die die Integrität der Daten während des Wartungsprozesses beeinträchtigen kann. Das Unternehmen garantiert Wartungsleistungen, damit Sie sie bequem kaufen und reparieren können.
- Nach einem anomalen Ertrag oder selbstzerstörerischem Mini-PC-System sollte das Scannen der Zertifikatsinformationen des Herstellers durchgeführt werden.
- Wenn der Mini-PC-Boot-Schalter nicht auf die Anzeige des Virus achten und versuchen, die Virus-Firewall zu betätigen.
- Schließen Sie zuerst das Display, den Drucker und andere Peripheriegeräte und schließlich das Gerät an. Schalten Sie das Gerät zuerst aus und dann aus.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Das Gerät sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Das Scannen des Geräts sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Achten Sie auf den Staubschutz, halten Sie die Umgebung sauber und hygienisch und wischen Sie sie mit einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm und einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm ab.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Licht aus und platzieren Sie es nicht in der Nähe eines starken Magnetfelds, Kabelgebühren oder anderen Störquellen und vermeiden Sie es, die Daten und die Strom- und Datenleitungen zu berühren.
- Organisieren Sie die Verzeichnisstruktur der Festplatte sauber und behalten Sie immer eine Kopie wichtiger Daten auf der Festplatte.

Deutsch

**Erklärung des Mainboards**



1, SSD/280P\*1      2, DDR4\*2

**Packliste**

Computer Box*1	Produktinspektionsbericht*1
Benutzerhandbuch *1	Netzteil *1
Zertifikat *1	Garantiekarte *1

**Beschreibung der Produktschnittstelle**



1. Netzschalter      2. Kopfhöreranschluss      3. USB-C\*1  
4. USB3.1 Gen1\*4      5. Gleichstromeingang      6. RJ45 Netzwerk\*2  
7. DP Schalter      8. HDMI-Anschluss

**Hinweis**

- Dieser Hi-Fi-Motor mit niedriger Leistung ist ein zertifiziertes und qualifiziertes Produkt. Unternehmen, Unternehmen oder Einzelpersonen dürfen die Frequenz, die Leistung oder die Eigenschaften und Funktionen des Ursprungs nicht ohne Genehmigung ändern.
- Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren sollten die Flugfrequenz nicht überschreiten und die legitime Kommunikation stören, wenn sie verwendet werden. Wenn Interferenzen auftreten, sollten sie sofort gestoppt und auf Störungsfreiheit verbessert werden, bevor sie weiter verwendet werden können. Legitime Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation in der Weise, die durch das Gesetz vorgeschrieben ist. Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren müssen in der Lage sein, Störungen durch rechtmäßige Kommunikation oder elektromagnetische Strahlung zu tolerieren. Rechtmäßige Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Zwecke.
- Dieses Produkt enthält Miniaturbatterien für Mainboard CMOS, die von Verbrauchern selbst nicht ersetzt werden können. Es kann gefährlich sein, wenn die Verbraucher falsche Batterien einsetzen. Bitte beachten Sie die Batteriewechselanweisungen.

**Achtung**

- Dieses Produkt ist für Orte unter 3000 Metern über dem Meeresspiegel geeignet; dieses Produkt ist nur für nicht-tropische Gebiete geeignet.
- Wenn Sie das Produkt reparieren wollen, machen Sie bitte eine vollständige Sicherung aller persönlichen Daten und Dateien, die die Integrität der Daten während des Wartungsprozesses beeinträchtigen kann. Das Unternehmen garantiert Wartungsleistungen, damit Sie sie bequem kaufen und reparieren können.
- Nach einem anomalen Ertrag oder selbstzerstörerischem Mini-PC-System sollte das Scannen der Zertifikatsinformationen des Herstellers durchgeführt werden.
- Wenn der Mini-PC-Boot-Schalter nicht auf die Anzeige des Virus achten und versuchen, die Virus-Firewall zu betätigen.
- Schließen Sie zuerst das Display, den Drucker und andere Peripheriegeräte und schließlich das Gerät an. Schalten Sie das Gerät zuerst aus und dann aus.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Das Gerät sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Das Scannen des Geräts sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Achten Sie auf den Staubschutz, halten Sie die Umgebung sauber und hygienisch und wischen Sie sie mit einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm und einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm ab.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Licht aus und platzieren Sie es nicht in der Nähe eines starken Magnetfelds, Kabelgebühren oder anderen Störquellen und vermeiden Sie es, die Daten und die Strom- und Datenleitungen zu berühren.
- Organisieren Sie die Verzeichnisstruktur der Festplatte sauber und behalten Sie immer eine Kopie wichtiger Daten auf der Festplatte.

Русский

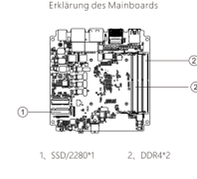
**Условия гарантии**

Спасибо за покупку этого изделия. Наша компания выполнит обслуживание и замену деталей и узлов бесплатно в течение одного года. Однако, ремонт будет платным в следующих случаях:

- При повреждении изделия из-за несоблюдения требований руководства пользователя и инструкций.
- При повреждении изделия из-за воздействия внешних факторов: огня, наводнения, урагана, молнии и других стихийных бедствий.
- При повреждении изделия из-за воздействия внешних факторов: огня, наводнения, урагана, молнии и других стихийных бедствий.

Deutsch

**Erklärung des Mainboards**



1, SSD/280P\*1      2, DDR4\*2

**Packliste**

Computer Box*1	Produktinspektionsbericht*1
Benutzerhandbuch *1	Netzteil *1
Zertifikat *1	Garantiekarte *1

**Beschreibung der Produktschnittstelle**



1. Netzschalter      2. Kopfhöreranschluss      3. USB-C\*1  
4. USB3.1 Gen1\*4      5. Gleichstromeingang      6. RJ45 Netzwerk\*2  
7. DP Schalter      8. HDMI-Anschluss

**Hinweis**

- Dieser Hi-Fi-Motor mit niedriger Leistung ist ein zertifiziertes und qualifiziertes Produkt. Unternehmen, Unternehmen oder Einzelpersonen dürfen die Frequenz, die Leistung oder die Eigenschaften und Funktionen des Ursprungs nicht ohne Genehmigung ändern.
- Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren sollten die Flugfrequenz nicht überschreiten und die legitime Kommunikation stören, wenn sie verwendet werden. Wenn Interferenzen auftreten, sollten sie sofort gestoppt und auf Störungsfreiheit verbessert werden, bevor sie weiter verwendet werden können. Legitime Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation in der Weise, die durch das Gesetz vorgeschrieben ist. Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren müssen in der Lage sein, Störungen durch rechtmäßige Kommunikation oder elektromagnetische Strahlung zu tolerieren. Rechtmäßige Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Zwecke.
- Dieses Produkt enthält Miniaturbatterien für Mainboard CMOS, die von Verbrauchern selbst nicht ersetzt werden können. Es kann gefährlich sein, wenn die Verbraucher falsche Batterien einsetzen. Bitte beachten Sie die Batteriewechselanweisungen.

**Achtung**

- Dieses Produkt ist für Orte unter 3000 Metern über dem Meeresspiegel geeignet; dieses Produkt ist nur für nicht-tropische Gebiete geeignet.
- Wenn Sie das Produkt reparieren wollen, machen Sie bitte eine vollständige Sicherung aller persönlichen Daten und Dateien, die die Integrität der Daten während des Wartungsprozesses beeinträchtigen kann. Das Unternehmen garantiert Wartungsleistungen, damit Sie sie bequem kaufen und reparieren können.
- Nach einem anomalen Ertrag oder selbstzerstörerischem Mini-PC-System sollte das Scannen der Zertifikatsinformationen des Herstellers durchgeführt werden.
- Wenn der Mini-PC-Boot-Schalter nicht auf die Anzeige des Virus achten und versuchen, die Virus-Firewall zu betätigen.
- Schließen Sie zuerst das Display, den Drucker und andere Peripheriegeräte und schließlich das Gerät an. Schalten Sie das Gerät zuerst aus und dann aus.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Das Gerät sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Das Scannen des Geräts sollte nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden. Der Zeitraum zwischen zwei Last-Down-Startvorgängen sollte mindestens 10 Sekunden betragen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet werden kann.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf 30 bis 80%.
- Achten Sie auf den Staubschutz, halten Sie die Umgebung sauber und hygienisch und wischen Sie sie mit einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm und einem weichen, sauberen, feuchten Schwamm ab.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Licht aus und platzieren Sie es nicht in der Nähe eines starken Magnetfelds, Kabelgebühren oder anderen Störquellen und vermeiden Sie es, die Daten und die Strom- und Datenleitungen zu berühren.
- Organisieren Sie die Verzeichnisstruktur der Festplatte sauber und behalten Sie immer eine Kopie wichtiger Daten auf der Festplatte.

Deutsch

**Erklärung des Mainboards**



1, SSD/280P\*1      2, DDR4\*2

**Packliste**

Computer Box*1	Produktinspektionsbericht*1
Benutzerhandbuch *1	Netzteil *1
Zertifikat *1	Garantiekarte *1

**Beschreibung der Produktschnittstelle**



1. Netzschalter      2. Kopfhöreranschluss      3. USB-C\*1  
4. USB3.1 Gen1\*4      5. Gleichstromeingang      6. RJ45 Netzwerk\*2  
7. DP Schalter      8. HDMI-Anschluss

**Hinweis**

- Dieser Hi-Fi-Motor mit niedriger Leistung ist ein zertifiziertes und qualifiziertes Produkt. Unternehmen, Unternehmen oder Einzelpersonen dürfen die Frequenz, die Leistung oder die Eigenschaften und Funktionen des Ursprungs nicht ohne Genehmigung ändern.
- Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren sollten die Flugfrequenz nicht überschreiten und die legitime Kommunikation stören, wenn sie verwendet werden. Wenn Interferenzen auftreten, sollten sie sofort gestoppt und auf Störungsfreiheit verbessert werden, bevor sie weiter verwendet werden können. Legitime Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation in der Weise, die durch das Gesetz vorgeschrieben ist. Niedrige Frequenz Hi-Fi-Motoren müssen in der Lage sein, Störungen durch rechtmäßige Kommunikation oder elektromagnetische Strahlung zu tolerieren. Rechtmäßige Kommunikation bezieht sich auf drahtlose Kommunikation für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Zwecke.
- Dieses Produkt enthält Miniaturbatterien für Mainboard CMOS, die von Verbrauchern selbst nicht ersetzt werden können. Es kann gefährlich sein, wenn die Verbraucher falsche Batterien einsetzen. Bitte beachten Sie die Batteriewechselanweisungen.

**Achtung**

- Dieses Produkt ist für Orte unter 3000 Metern über dem Meeresspiegel geeignet; dieses Produkt ist nur für nicht-tropische Gebiete geeignet.
- Wenn Sie das Produkt reparieren wollen, machen Sie bitte eine vollständige Sicherung aller persönlichen Daten und Dateien, die die Integrität der Daten während des Wartungsprozesses beeinträchtigen kann. Das Unternehmen garantiert Wartungsleistungen, damit Sie sie bequem kaufen und reparieren können.
- Nach einem anomalen Ertrag oder selbstzerstörerischem Mini-PC-System sollte das Scannen der Zertifikatsinformationen des Herstellers durchgeführt werden.
- Wenn der Mini-PC-Boot-Schalter nicht auf die Anzeige des Virus achten und versuchen, die Virus-Firewall zu betätigen.
- Schließen Sie zuerst das Display, den Drucker und andere Peripheriegeräte und schließlich das Gerät an. Schalten Sie das Gerät zuerst aus und dann aus.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie den Hauptschalter auf