

SFX Gold 550/650/750/850

User Guide

Safety Instructions

- Do not open the power supply unit as this can lead to serious injury or death.
- Do not insert objects into spinning fan. This will damage the power supply unit and can lead to injuries.
- Do not use excessive force when attaching the power connectors to the power supply unit. When correct connectors are used, excessive force is not need to install them.
- Keep power supply unit in dry environments away from humidity. If the power supply unit gets wet, immediately remove the AC power plug from the wall and the power supply unit. For your own safety, it is recommended that you do not use the power supply unit again after getting it wet.
- Avoid using low quality extension cables for the power supply side connectors as this can cause the cables to melt and even lead to fire.
- This power supply unit has been tested for PC usage only. We cannot guarantee operation or safety performance when used for other applications.

Installing the Power Supply Unit

1. Make sure the main power switch is turned off before installing the power supply unit.
2. Secure the power supply unit within the PC case enclosure with 3 or 4 screws for grounding and stability purposes.
3. Connect the power connectors according to the motherboard, graphics card, and other device user guides that will be used in the system.
4. Connect the AC power connector.
5. Switch on the power switch.

Troubleshooting

If your system does not turn on after installing the power supply, please follow the troubleshooting guide as listed below:
1. Make sure the AC power cord is correctly and firmly connected on both sides.
2. Make sure the power switch is turned on.
3. Make sure the main power connector and +12V power connectors are correctly connected to the motherboard.
4. If the power supply does not function properly, please contact our customer support immediately.

Warranty
Cooler Master guarantees this device to be free of defects in material and workmanship and provide a minimum 10-year hardware limited warranty for the power supply on the date of purchase. Please register on our official website to activate your limited warranty. This device was designed and intended for computer usage only. Using this device for other applications will void the warranty. If you are not familiar with computer hardware installation, please ask a professional for assistance.

This warranty only applies to the power supply unit and does not include accessories or connected components. This warranty only applies to damage caused by normal use and is void if it is determined that the device was damaged because of abuse, alteration, misuse, negligence, incorrect voltage supply, air/water pollution, accidents, or natural disasters.

In the event of any defects within the warranty period, please return product to the dealer or retailer from whom you purchased for a replacement/repair.
Please contact our customer service team for any technical or product related questions.
Limited Warranty Period: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html
Customer Support: https://account.coolermaster.com

Ugradjnja električnog napajanja

- Pobrinite se da je prekidač za uključivanje isključen prije instalacije jedinice za napajanje.
- Učvrstite napajanje unutar kućišta pomoću 3 ili 4 vijka za uzemljenje.
- Spojte dva konektora u sklopu s korisničkim priružnicom za matičnu ploču, grafičku karticu ili druge uređaje.
- Spojte strujni konektor za izmjeničnu struju.
- Uključite prekidač za uključivanje.

Otklanjanje poteškoća

Ako se vaš sustav ne uključuje nakon instalacije napajanja, slijedite donji vodič za otklanjanje poteškoća:

- Provjerite je li strujni kabel za izmjeničnu struju ispravno spojen.
- Provjerite je li prekidač uključen.
- Pobrinite se da su glavni strujni konektor i strujni konektori od +12 V ispravno spojeni na matičnu ploču.
- Ako napajanje ne radi ispravno, odmah se obratite našoj korisničkoj podršci.

Jamstvo
Cooler Master jamči kako na ovom proizvodu neće biti nedostataka u materijalu ili izradi, te daje ograničeno hardversko jamstvo od najmanje 10 godine za napajanje na datum kupnje. Za svoje se ograničeno jamstvo registrirajte na našoj službenoj stranici. Ovaj je proizvod dizajniran samo za upotrebu na računalu. Korištenje ovog proizvoda za bilo koju drugu potrebu će poništiti jamstvo. Ako niste vješti s instalacijom računalnog hardvera, za pomoć zatražite stručnjaka. Jamstvo se odnosi na jedinicu za napajanje i ne uključuje dodatke. Jamstvo se odnosi na oštećenja uzrokovana normalnim korištenjem i poništava se ako se utvrdi da je uređaj oštećen zbog zlouporabe, mijanjanja, pogrešne uporabe, nemara, nepravilnog nakopavanja, zagađenja zrakom/vode, nesreća ili prirodnih katastrofa. U slučaju nedostataka tijekom razdoblja jamstva vratite svoj proizvod prodavatelju uz kojeg ste ga kupili radi zamjene/popravka. Za vaša tehnička pitanja se obratite našem timu za korisničku podršku.

Razdoblje ograničenog jamstva: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html
Korisnička podrška: https://account.coolermaster.com

Pin Layout Connectors
تفاصيل مخطط التوصيل / Конектори / 腳位配置接頭 / 針腳布局接口 / Konektory / Rozložení kolíků / Pin-Layout-Anschlüsse / Zwoelfstift-Steckverbinder / Distribución de patillas / Conectores / Agencement de broches de connecteurs / Pistokelitilimien asemat / Konektori za rasporod iglica / Csatlaközök érintkező-kiosztása / Konektor Tata Letak Pin / Konektori, layout pin / ピンレイアウトコネクター / 핀 레이아웃 커넥터 / Pinbezigting van connectors / Kontaktenes pinnefordeling / Złącza wkładki styki / Conectores de pines / Размещение штырьковых разъемов / Pin layout konektori / Pin konektori / Pin Yerleşim Konektörleri / ترتيب المصنات /

Do not open the power supply unit as this can lead to serious injury or death.

Do not use excessive force when attaching the power connectors to the power supply unit. When correct connectors are used, excessive force is not need to install them.
Keep power supply unit in dry environments away from humidity. If the power supply unit gets wet, immediately remove the AC power plug from the wall and the power supply unit. For your own safety, it is recommended that you do not use the power supply unit again after getting it wet.
Avoid using low quality extension cables for the power supply side connectors as this can cause the cables to melt and even lead to fire.
This power supply unit has been tested for PC usage only. We cannot guarantee operation or safety performance when used for other applications.

Installing the Power Supply Unit

1. Make sure the main power switch is turned off before installing the power supply unit.
2. Secure the power supply unit within the PC case enclosure with 3 or 4 screws for grounding and stability purposes.
3. Connect the power connectors according to the motherboard, graphics card, and other device user guides that will be used in the system.
4. Connect the AC power connector.
5. Switch on the power switch.

Troubleshooting

If your system does not turn on after installing the power supply, please follow the troubleshooting guide as listed below:

1. Make sure the AC power cord is correctly and firmly connected on both sides.
2. Make sure the power switch is turned on.
3. Make sure the main power connector and +12V power connectors are correctly connected to the motherboard.
4. If the power supply does not function properly, please contact our customer support immediately.

Warranty

Cooler Master guarantees this device to be free of defects in material and workmanship and provide a minimum 10-year hardware limited warranty for the power supply on the date of purchase. Please register on our official website to activate your limited warranty. This device was designed and intended for computer usage only. Using this device for other applications will void the warranty. If you are not familiar with computer hardware installation, please ask a professional for assistance.

This warranty only applies to the power supply unit and does not include accessories or connected components. This warranty only applies to damage caused by normal use and is void if it is determined that the device was damaged because of abuse, alteration, misuse, negligence, incorrect voltage supply, air/water pollution, accidents, or natural disasters.

In the event of any defects within the warranty period, please return product to the dealer or retailer from whom you purchased for a replacement/repair.
Please contact our customer service team for any technical or product related questions.
Limited Warranty Period: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html
Customer Support: https://account.coolermaster.com

Ugradjnja električnog napajanja

- Pobrinite se da je prekidač za uključivanje isključen prije instalacije jedinice za napajanje.
- Učvrstite napajanje unutar kućišta pomoću 3 ili 4 vijka za uzemljenje.
- Spojte dva konektora u sklopu s korisničkim priružnicom za matičnu ploču, grafičku karticu ili druge uređaje.
- Spojte strujni konektor za izmjeničnu struju.
- Uključite prekidač za uključivanje.

Otklanjanje poteškoća

Ako se vaš sustav ne uključuje nakon instalacije napajanja, slijedite donji vodič za otklanjanje poteškoća:

- Provjerite je li strujni kabel za izmjeničnu struju ispravno spojen.
- Provjerite je li prekidač uključen.
- Pobrinite se da su glavni strujni konektor i strujni konektori od +12 V ispravno spojeni na matičnu ploču.
- Ako napajanje ne radi ispravno, odmah se obratite našoj korisničkoj podršci.

Jamstvo
Cooler Master jamči kako na ovom proizvodu neće biti nedostataka u materijalu ili izradi, te daje ograničeno hardversko jamstvo od najmanje 10 godine za napajanje na datum kupnje. Za svoje se ograničeno jamstvo registrirajte na našoj službenoj stranici. Ovaj je proizvod dizajniran samo za upotrebu na računalu. Korištenje ovog proizvoda za bilo koju drugu potrebu će poništiti jamstvo. Ako niste vješti s instalacijom računalnog hardvera, za pomoć zatražite stručnjaka. Jamstvo se odnosi na jedinicu za napajanje i ne uključuje dodatke. Jamstvo se odnosi na oštećenja uzrokovana normalnim korištenjem i poništava se ako se utvrdi da je uređaj oštećen zbog zlouporabe, mijanjanja, pogrešne uporabe, nemara, nepravilnog nakopavanja, zagađenja zrakom/vode, nesreća ili prirodnih katastrofa. U slučaju nedostataka tijekom razdoblja jamstva vratite svoj proizvod prodavatelju uz kojeg ste ga kupili radi zamjene/popravka. Za vaša tehnička pitanja se obratite našem timu za korisničku podršku.

Razdoblje ograničenog jamstva: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html
Korisnička podrška: https://account.coolermaster.com

Company Information
تفاصيل معلومات الشركة / Информација за компанијата / 公司資訊 / 公司信息 / Informace o společnosti / Firmaoplysninger / Unternehmensinformationen / Στοιχεία εταιρείας / Información sobre la empresa / Informations de l'entreprise / Yhtön tiedot / Informacje o tvórci / Villalati informació / Informas penusahaan / Informazioni informazjoni / 会社情報 / 회사 정보 / Bedrijfsinformatie / Selskapsinformasjon / Informaço e firma / Informação da empresa / Информацiя о компании / Förätagsinformation / Informaço e kompaniji / Sirket bilgileri / شرکت معلومات الشركة

Europe - Cooler Master Europe B.V.
Lodewijkstraat 1b, 5652AC Eindhoven, The Netherlands
Tel: +31-(0)40-702-0900

Asia Pacific - Cooler Master Technology Inc.
8F., No. 788-1, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23586, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-2225-3517

North America - Cooler Master NA
2929 East Imperial Highway, Ste 110
Brea, CA 92821, USA
Tel: +1-888-624-5099

China - Cooler Master China
Room 2062, Floor 6, No. 421, Weiquing Rd., Jinshan District, Shanghai City, China
Tel: +86-21-51872177

إذا لم يعمل النظام الخاص بك بعد تركيب موافر الطاقة يرجى اتباع الخطوات الميكنة أدناه.

1. يرجى التأكد من أن سلك طاقة التيار المتردد موصل بشكل صحيح
2. يرجى التأكد من أن مفتاح الطاقة قيد التشغيل
3. يرجى التأكد من أن موصل الطاقة الرئيسي وموصلات الطرف ١٢ فولت متصلا بشكل صحيح
4. إذا لم يعمل موصل الطاقة بالشكل الصحيح، يرجى الاتصال بفرعنا للعملاء الخاص بنا

الضمان
هذا الخو الجاهز من المودوب سواء في المواد والتصنيع كما تم ضمان أجزاء Cooler Master تضمن شركة في تاريخ الإنتاج بعد ١0 سنوات للتصوّل على الضمان المحدود. يرجى التسجيل في موقع الويب الرسمي الخاص بنا.

هذا المنتج مصمم للاستخدام الكهنيوتري فقط إن استخدام هذا الجهاز في أي تطبيقات أخرى، سيُطلب هذا الضمان إذا كنت غير مُلمّ بمبادئ تركيب أجزاء الكهنيوتري. يرجى طلب مساعدة مهنية.
يسري الضمان على وحدة إمداد الطاقة ولا يشمل الملحقات.
يسري الضمان على التثبيت المبدئية خلال الاستخدام العادي. ونصيح أيضا إذا تبين أن الجهاز قد تعرض للثقب بسبب إعادة الاستخدام أو التقييد أو الاستخدام الخطئ أو الأضرار أو إمداد جهد كهربائي (فولتية) غير صحيح أو ثوب التوراد، أو الحوادث أو الكوارث الطبيعية.

في حالة عرض أي خطأ أثناء فترة الضمان، يرجى إمداد المنتج إلى الوكيل أو بائع التجزئة الذي اشترته منه.
لا يشمل الضمان الإصلاح.

يرجى الاتصال بفرع خدمة العملاء الخاص بنا للإجابة على أي استفسارات تقنية متعلقة بالجهاز.

فترة الضمان المحدود:
http://www.coolermaster.com/service/warranty.html
تسجيل العميل:
https://account.coolermaster.com



تعليمات التثبيت

١. لا تفتح وحدة إمداد الطاقة إلا ذلك قد يؤدي إلى حدوث إصابات أو يرمي إذا لم يتم سحقه
٢. لا تشغل أي شيء في أي حدود التوراد. سيطلب ذلك عند إمداد الطاقة أو قد يؤدي إلى حدوث إصابات
٣. ضع موصل الطاقة في مداخل طاقة بعددًا من البرابطة في حال حدوث بلي للموصل الطاقة. ارفع القابس من مصدر الطاقة على الفور إذا أزم الأمر.
٤. إذا لم يتم تثبيته، يمكن أن يحدث انفجار أو حريق.
٥. يجب تجنب استخدام كابلات التمدد المتعدد الموصلات الطاقة. إن ذلك قد يسبب انفجار الكابل أو التوراد حريق
٦. لا يمكن لمس أي عمليّة تشغيل أمانة أو تسليمه عند استئصالها في تطبيقات أخرى.

تركيب موافر الطاقة

١. تأكد من أن مفتاح الطاقة مقلق قبل تركيب وحدة إمداد الطاقة
2. ثبت موافر الطاقة داخل الجاهز باستخدام أو ا مسامير فلوراو عرض التاريس
3. وصل موصلات الطاقة رفق الطاقة الأمام أو بطاقة العرض الخروني أو إلى دليل مستخدم آخر للجهاز
4. وصل موصل الطاقة التيار المتردد
5. شمل مغناط الطاقة

North America - Cooler Master NA
2929 East Imperial Highway, Ste 110
Brea, CA 92821, USA
Tel: +1-888-624-5099

China - Cooler Master China
Room 2062, Floor 6, No. 421, Weiquing Rd., Jinshan District, Shanghai City, China
Tel: +86-21-51872177

إذا لم يعمل النظام الخاص بك بعد تركيب موافر الطاقة يرجى اتباع الخطوات الميكنة أدناه.

1. يرجى التأكد من أن سلك طاقة التيار المتردد موصل بشكل صحيح
2. يرجى التأكد من أن مفتاح الطاقة قيد التشغيل
3. يرجى التأكد من أن موصل الطاقة الرئيسي وموصلات الطرف ١٢ فولت متصلا بشكل صحيح
4. إذا لم يعمل موصل الطاقة بالشكل الصحيح، يرجى الاتصال بفرعنا للعملاء الخاص بنا

الضمان
هذا الخو الجاهز من المودوب سواء في المواد والتصنيع كما تم ضمان أجزاء Cooler Master تضمن شركة في تاريخ الإنتاج بعد ١0 سنوات للتصوّل على الضمان المحدود. يرجى التسجيل في موقع الويب الرسمي الخاص بنا.

For Australia only:
Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

(Cooler Master Technology Inc., 8F., No. 788-1, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23586, Taiwan (R.O.C.))
Telephone: +886-2-2225-3517 (standard international call charges apply)

فترة الضمان المحدود:
http://www.coolermaster.com/service/warranty.html
تسجيل العميل:
https://account.coolermaster.com



Инструкции за безопасност

- Не отваряйте електрохраняващия блок, тъй като това може да доведе до наранявания или дори до ситуация смърт.
- Не отваряйте предметни вентилатори с вентилатор. Това ще повреди електрохраняващия блок или може да доведе до наранявания.
- Не използвайте никаква група сила при свързване на конекторите за захранване. Когато е избран правилният конектор, не би трябвало да е необходимо да използвате груба сила.
- Съхранявайте захранващия блок в суха среда, далеч от влажност. В случай, че електрохраняващия блок се намокри, директно изключвайте захранващия щепсел, ако е необходимо. За Ваша собствена безопасност е да избягвате да използвате отново електрохраняващия блок.
- Отпийтайте се да избягнете използването на удължаващи кабели за захранващия конектори, това може да причини стъпване на кабели или дори да доведе до пожар.

Този електрохраняващ блок е измитан за използване на настолен компютър. Ние не можем да гарантираме безопасност или правна работа при използване за други приложения.

Монтиране на електрохраняването

1. Уверете се, че превключвателят на захранването е изключен преди да монтирате електрохраняващия блок.
2. Захранете здравео електрохраняващия блок в корпуса като използвате предоставените 3 или 4 болчета, за да се осигури заземяване.
3. Свържете захранващите конектори съгласно ръководствата за потребителя на дънната платка, графичната карта или което да е друго устройство.
4. Свържете захранващия конектор за променлив ток.
5. Включете превключвателя на захранването.

Отстраняване на неизправности

Ако Вашата система не се включи след монтиране на електрохраняващия блок, моля, следвайте ръководството за отстраняване на неизправности, както е описано по-долу:

1. Моля, уверете се, че захранващият кабел за променлив ток е свързан правилно.
2. Моля, уверете се, че превключвателят на захранването е включен.
3. Моля, уверете се, че конекторът за основното захранване и конекторите за захранване +12V са свързани правилно към дънната платка.
4. Ако електрохраняващият блок не работи правилно, моля, свържете се незабавно с нашата поддръжка на клиенти.

Гарантия
Cooler Master гарантира, че това устройство е без дефекти в материала и изработката и предоставя минимум 10-годишна ограничена гаранция на хардуера за електрохраняването от датата на закупуване. Моля, регистрирайте се на нашия официален уебсайт за Вашата ограничена гаранция.
Този продукт е проектиран само за употреба на компютър. Използването на това устройство в някое друго приложение ще направи гаранцията невалидна. Ако не сте запознати с монтирането на компютърен хардуер, моля, поискайте професионална помощ.
Гарантията се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

Вашите системи ще се отнасят за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, поправане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух/вода, инциденти или природни бедствия.

安全說明

- 請勿拆開電源供應器，以免導致受傷甚至可能致命。
- 請勿將物件插入旋轉的風扇，以免導致受傷甚至可能致命。
- 請勿將任何物件插入正在旋轉的風扇，以免導致受傷甚至可能致命。
- 連接電源時切勿以過度用力的方式，選擇正確插口，不必使用過度力即可輕鬆連接。
- 為了您的安全，請勿在乾燥環境中，避免受潮。如果電源再潮，需要時直接拔下電源插頭。
- 為了您的安全，請勿使用電源。
- 注意避免對電源插頭使用延長線，以免造成線纜磨損，甚至導致起火。
- 此電源供應器僅測試可用於 PC 用途。如果用於其它用途，我們不能保證其安全或正常工作。
- 此電源供應器僅測試可用於 PC 用途。如果用於其它用途，我們不能保證其安全或正常工作。

請勿拆開電源供應器，以免導致受傷甚至可能致命。
請勿將物件插入旋轉的風扇，以免導致受傷甚至可能致命

