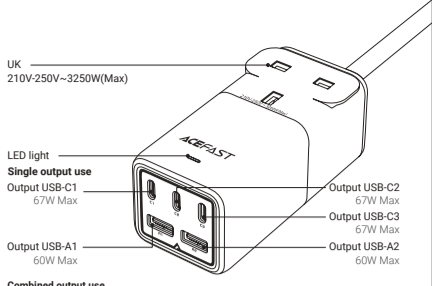


Quick Start Guide

PD75W GaN (3xUSB-C+2xUSB-A) desktop charging adapter

Product Diagram



Package Contents

- PD75W GaN (3xUSB-C+2xUSB-A) desktop charging adapter × 1
- User manual × 1

Thank you for purchasing the PD75W GaN (3xUSB-C+2xUSB-A) desktop charging adapter. Please read this user manual carefully and keep it for future reference. If you need any assistance, please contact our support team with your product model number and Amazon order number.

Specifications

Socket rated power	3250W
Socket rated current	13A max
Input	250V~50Hz
Output C1/C2/C3	3.3-11V~5A(PPS), 5V/9V/12V/15V~3A, 20V~3.35A(67W max)
Output A1/A2	5V/9V/12V/20V~3A(60W max)
C1+C2/C1+C3/C2+C3	45W+30W
A1+A2	45W+30W
C1+C2+C3	35W+20W+20W
C1+[C2+A1]+[C3+A2]	45W+[15W]+[15W]
Total output	75W max
Support fast charge protocols	
Output C1/C2/C3	PD 3.0/IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/QC4+/PPS/SAM 5V~2A
Output A1/A2	IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/SAM 5V~2A

Getting Started

1. Insert the AC cord of the adapter into the socket, the blue indicator light will turn on.
2. Connect the charging cable (not included) to the device port and the other end to the USB port of the adapter.
3. You can also plug AC devices into the socket at the same time.
4. Disconnect the device after use.

Use environment

1. Working environment temperature: use at altitudes below 2000 meters and under non-tropical climate conditions.
2. The device is only suitable for indoor use.
3. Storage temperature: -20 C to 40 C.

Note:

- Please read all instructions and warnings before using this product. Improper use will cause damage to the product.
1. Please do not store this product in high temperature, strong light, or strong magnetic environments. Avoid placing it in harsh environments such as near a heat source. If it gets wet, please let it dry naturally before using it again.
 2. When over-voltage, over-current, or over-temperature occurs during charging, the charger will automatically stop charging to avoid damage. When returning to the normal state, charging will continue.
 3. Do not disassemble, repair or modify this device by yourself.
 4. Do not touch the power adapter with wet hands or immerse it in water or any other liquids. Avoid electric shock, fire, or damage to the device.
 5. The total power of the load must not exceed the rated power of the product.
 6. Do not loop or wrap the power cord to avoid overheating of the power cord.

EN

规格

插座额定功率	3250W
插座额定电流	13A max
输入	250V~50Hz
输出C1/C2/C3	3.3-11V~5A(PPS), 5V/9V/12V/15V~3A, 20V~3.35A(67W max)
输出A1/A2	5V/9V/12V/20V~3A(60W max)
C1+C2/C1+C3/C2+C3	45W+30W
A1+A2	45W+30W
C1+C2+C3	35W+20W+20W
C1+[C2+A1]+[C3+A2]	45W+[15W]+[15W]
总输出	75W max
支持快速充电协议	
输出 C1/C2/C3	PD 3.0/IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/QC4+/PPS/SAM 5V~2A
输出 A1/A2	IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/SAM 5V~2A

使用开始

1. 将适配器的AC线插入插座，蓝色指示灯亮。
2. 将充电线（未随附）接入设备端口，另一端接入适配器的USB口中。
3. 可同时将AC设备插入插座上使用。
4. 使用完后按下设备。

使用环境

1. 工作环境温度：海拔2000米以下和非热带地区气候条件下使用。
2. 该设备只适合室内使用。
3. 储存温度：-20°C~40°C。

注意：

- 请在本产品使用前阅读所有说明和警告。使用不当会导致损坏产品。
1. 请勿将本产品存放在高温、强光和强磁场环境下，不要放置在火源等其它恶劣环境中，如果进水，请自然晾干后再使用。
 2. 当充电过程中出现过压、过流或过温时，充电器会自动停止充电，以免损坏。恢复正常状态时，充电将继续。
 3. 请勿自行拆卸、修理或改装本设备。
 4. 请勿用湿手触摸电源适配器或将其浸入水或其他液体中，避免触电、燃烧或损坏设备。
 5. 负载总功率不得超过产品的额定功率。
 6. 禁止将电源线缠绕使用，避免引起电源线过热。

CN

规格

插座额定功率	3250W
插座额定电流	13A max
输入	250V~50Hz
输出C1/C2/C3	3.3-11V~5A(PPS), 5V/9V/12V/15V~3A, 20V~3.35A(67W max)
输出A1/A2	5V/9V/12V/20V~3A(60W max)
C1+C2/C1+C3/C2+C3	45W+30W
A1+A2	45W+30W
C1+C2+C3	35W+20W+20W
C1+[C2+A1]+[C3+A2]	45W+[15W]+[15W]
总输出	75W max
支持快速充电协议	
输出 C1/C2/C3	PD 3.0/IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/QC4+/PPS/SAM 5V~2A
输出 A1/A2	IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/SAM 5V~2A

使用开始

1. 将适配器的AC线插入插座，蓝色指示灯亮。
2. 将充电线（未随附）接入设备端口，另一端接入适配器的USB口中。
3. 可同时将AC设备插入插座上使用。
4. 使用完后按下设备。

使用环境

1. 工作环境温度：海拔2000米以下和非热带地区气候条件下使用。
2. 该设备只适合室内使用。
3. 储存温度：-20°C~40°C。

注意：

- 请在本产品使用前阅读所有说明和警告。使用不当会导致损坏产品。
1. 请勿将本产品存放在高温、强光和强磁场环境下，不要放置在火源等其它恶劣环境中，如果进水，请自然晾干后再使用。
 2. 当充电过程中出现过压、过流或过温时，充电器会自动停止充电，以免损坏。恢复正常状态时，充电将继续。
 3. 请勿自行拆卸、修理或改装本设备。
 4. 请勿用湿手触摸电源适配器或将其浸入水或其他液体中，避免触电、燃烧或损坏设备。
 5. 负载总功率不得超过产品的额定功率。
 6. 禁止将电源线缠绕使用，避免引起电源线过热。

HK

جدول المواصفات

قوة التصنيف المقيس	3250W
التيار التصنيف المقيس	13A max
المخارج	250V~50Hz
الإخراج C1 / C2 / C3	3.3-11V~5A(PPS), 5V/9V/12V/15V~3A, 20V~3.35A(67W max)
الإخراج A1 / A2	5V/9V/12V/20V~3A(60W max)
C1+C2/ C1+C3/ C2+C3	45W+30W
A1+A2	45W+30W
C1+C2+C3	35W+20W+20W
C1+[C2+A1]+[C3+A2]	45W+[15W]+[15W]
الإخراج الإجمالي	75W max
دعم بروتوكولات الشحن السريع	
الإخراج C1/C2/C3	PD 3.0/IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/QC4+/PPS/SAM 5V~2A
الإخراج A1/A2	IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/SAM 5V~2A

بدء الاستعمال

1. أدخل سلك التيار المتردد للمحول في المقبس، وسيتم تشغيل ضوء المؤشر الأزرق للمحول.
2. قم بتوصيل كابل الشحن (غير مشمول) بمقعد الجهاز والمخرج الآخر بمقعد.
3. يمكنك أيضاً توصيل أجهزة التيار المتردد بالمقبس في نفس الوقت.
4. قم بفصل الجهاز بعد الاستخدام.

ظروف الاستعمال

1. درجة حرارة بيئة العمل: مستخدم على ارتفاعات تقل عن 2000 متر ومتوسط ظروف مناخية غير استوائية.
2. يناسب هذا الجهاز الاستعمال داخل الغرفة فقط.
3. درجة حرارة التخزين: -20°C - 40°C.

التنبيه:

- يرجى قراءة جميع التعليمات والتحذيرات قبل استخدام هذا المنتج. يمكن أن يتسبب الاستخدام الخاطئ في تلف المنتج.
1. يرجى عدم تخزين هذا المنتج في درجات حرارة مرتفعة أو ضوء قوي أو بيئات مغناطيسية قوية. تجنب وضعه في بيئات قريبة مثل القرب من مصدر حرارة إذا نزل، يرجى تركه يبرد تلقائياً قبل استخدامه مرة أخرى.
 2. عند حدوث قصر الجهد أو التيار أو درجة الحرارة أثناء التماثل، سيتوقف الشحن تلقائياً عن الشحن لتجنب القصر.
 3. عند العودة إلى الحالة الطبيعية، سيستمر الشحن.
 4. لا تلمس أو تلمس أو تلمس هذا الجهاز بنفسك.
 5. يجب عدم لمس محول الطاقة بأيدي رطبة أو غارقة من الماء أو أي سوائل أخرى. تجنب التعرض لصدمات كهربائية.
 6. لا تلمس الحريق أو الصنوبر في تلف الجهاز.
 7. يجب ألا يتجاوز إجمالي قوة الحمل القدرة المقترحة للمنتج.
 8. لا تلمس أو تلمس سلك الطاقة لتجنب التسبب في التلف الدائم لسلك الطاقة.

AR

Spesifikasi

Potencia nominal del enchufe	3250W
Corriente nominal del enchufe	13A max
Entrada	250V~50Hz
Salida C1/C2/C3	3.3-11V~5A(PPS), 5V/9V/12V/15V~3A, 20V~3.35A(67W max)
Salida A1/A2	5V/9V/12V/20V~3A(60W max)
C1+C2/C1+C3/C2+C3	45W+30W
A1+A2	45W+30W
C1+C2+C3	35W+20W+20W
C1+[C2+A1]+[C3+A2]	45W+[15W]+[15W]
Potencia total de salida	75W max
Soporte para protocolos de carga rápida	
Salida C1/C2/C3	PD 3.0/IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/QC4+/PPS/SAM 5V~2A
Salida A1/A2	IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/SAM 5V~2A

Bermula

1. Masukkan kabel AC adapter ke dalam soket, lampu indikator biru akan menyala.
2. Sambungkan kabel pengisian (tidak termasuk) ke port perangkat dan ujung lainnya ke port USB adapter.
3. Anda juga dapat mencolokkan perangkat-perangkat AC ke dalam soket secara bersamaan.
4. Sambungkan perangkat setelah digunakan.

Gunakan persekitaran

1. Sila jangan simpan produk ini dalam suhu tinggi, cahaya kuat, atau persekitaran magnet kuat. Elakkan meletakkannya di persekitaran yang keras seperti berdekatan dengan sumber haba. Jika ia basah, sila biarkannya kering dengan sendirinya sebelum menggunakannya semula.
2. Apabila lebih voltan, lebih arus atau lebih suhu berlaku semasa pengecasan, pengecas akan berhenti mengecap secara automatik untuk mengelakkan kerosakan. Apabila kembali ke keadaan biasa, pengecasan akan diteruskan.
3. Jangan buka, bakli atau ubah suai peranti ini sendiri.
4. Jangan sentuh peneuai kuasa dengan tangan yang basah atau rendaman dalam air atau cecair lain. Elakkan kejutan elektrik, kebakaran, atau kerosakan kepada peranti.
5. Jumlah daya beban tidak boleh melebihi daya terukur produk ini.
6. Jangan mengikat atau membeli kabel tenaga untuk menghindari pemanasan berlebihan pada kabel tenaga.

MS

Detalles

Potencia nominal del enchufe	3250W
Corriente nominal del enchufe	13A max
Entrada	250V~50Hz
Salida C1/C2/C3	3.3-11V~5A(PPS), 5V/9V/12V/15V~3A, 20V~3.35A(67W max)
Salida A1/A2	5V/9V/12V/20V~3A(60W max)
C1+C2/C1+C3/C2+C3	45W+30W
A1+A2	45W+30W
C1+C2+C3	35W+20W+20W
C1+[C2+A1]+[C3+A2]	45W+[15W]+[15W]
Potencia total de salida	75W max
Soporte para protocolos de carga rápida	
Salida C1/C2/C3	PD 3.0/IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/QC4+/PPS/SAM 5V~2A
Salida A1/A2	IP2.4A/DCP/AF/SCP/QC2.0/QC3.0/SAM 5V~2A

Puntos de partida

1. Inserta el cable de CA del adaptador en el enchufe, la luz indicadora azul se encenderá.
2. Conecta el cable de carga (no incluido) al puerto del dispositivo y el otro extremo al puerto USB del adaptador.
3. También puedes enchufar dispositivos de CA al mismo tiempo.
4. Desconecta el dispositivo después de usarlo.

Ambiente de uso

1. Temperatura ambiente de funcionamiento: Uso en condiciones climáticas por debajo de 2000m sobre el nivel del mar y en áreas no tropicales.
2. Este dispositivo solo puede usarse en interiores.
3. Temperatura de almacenamiento: -20 C a 40 C.

Nota:

- Lea todas las instrucciones y advertencias antes de usar este producto. Su uso indebido dañará el producto.
1. Por favor, no almacenes este producto en ambientes de alta temperatura, luz intensa o cerca de campos magnéticos fuertes. Evita colocarlo en entornos hostiles como cerca de una fuente de calor. Si se moja, por favor déjalo secar de manera natural antes de utilizarlo nuevamente.
 2. Cuando se sobrecargue el voltaje, la corriente, o la temperatura mientras se carga, el cargador detendrá de manera automática la carga para prevenir daños. Una vez normalizada la situación, se reanudará la carga.
 3. No debe desarmar, reparar o modificar este dispositivo por sí mismo.
 4. No toque el adaptador de corriente con las manos mojadas ni lo sumerja en agua u otros líquidos. Evite descargas eléctricas, incendios o daños al dispositivo.
 5. La potencia total de la carga no debe superar la potencia nominal del producto.
 6. No enrolles ni envuelvas el cable de alimentación para evitar el sobrecalentamiento del mismo.

ES

Product Care

Keep away from liquids and extreme heat

Warranty & Customer Support

For questions, support, or warranty claims, contact us at the mail below that corresponds with your region. Please include your Amazon order number and product mode number.

- Amazon US orders: support1@acefast.com
- Amazon EU orders: support2@acefast.com
- Amazon UK orders: support3@acefast.com
- Amazon CA orders: support4@acefast.com
- Amazon JP orders: support5@acefast.com
- Other region orders: support6@acefast.com

Shenzhen Houshuxia Technology Co., LTD
www.acefast.com | support@acefast.com
Rm203, 2nd Floor, Building C, Youth Pioneer Park,
Jianshe East Road, Tsinghua Community,
Longhua Street, Longhua District, Shenzhen, P.R. China
Shenzhen, 518000, China

*Please note, ACEFAST can provide after sales service for products purchased from any official ACEFAST store. If you have purchased from local seller, you can also contact them directly for service or warranty issues.