



P.SUP.EU1000U

UK	- 3-12 V 1000 MA UNIVERSAL ADAPTER
DE	- 3-12V / 1000mA UNIVERSALADAPTER
FR	- ADAPTATEUR UNIVERSEL 3-12 V 1000 MA
NL	- 3-12 V 1000 MA UNIVERSELE ADAPTER
IT	- ALIMENTATORE UNIVERSALE 3-12 V 1000 MA
ES	- ADAPTADOR UNIVERSAL DE 3-12 V 1000 MA
HU	- 3-12 V 1000 MA EGYETEMES TÁPEGYSÉG
FI	- 3-12 V 1000 MA YLEISVIRTALÄHDE
SW	- 3-12 V 1000 MA UNIVERSALADAPTER
CZ	- UNIVERZÁLNÍ ADAPTÉR 3 - 12 V, 1 000 mA
RO	- ADAPTOR UNIVERSAL 3-12 V 1000 MA
GR	- 3-12 V 1000 UNIVERSAL ANTÍPORTAΣ
DK	- 3-12 V 1000 MA UNIVERSAL ADAPTER
NO	- 3-12 V 1000 MA UNIVERSALADAPTER

## ENGLISH

## General safety instructions

Please read the operating instructions for this product before use! The operating instructions are an essential part of the product. They contain important notes on start-up and handling of the device. Always keep the enclosed operating instructions to be able to look up information! These instructions must be enclosed when passing the device on to third parties. The power pack cannot be repaired; this part must be immediately disposed of in case of a defect. Ensure sufficient ventilation of the device. Never cover it during operation. Avoid strong operational demands. Do not expose the device to high temperatures, strong vibrations or extreme humidity. Do not install within reach of children or animals. The power supply is only suitable for indoor use. Please protect the device against moisture and wetness. Disconnect the power pack from the socket if the device is not going to be used for an extended period of time. Safe operation is not possible anymore if:

- the power pack has visible damage
- the device does not work anymore
- the device has been severely stressed during transport.

## Specifications:

Input voltage:	100-230V ~ 50 Hz (AC)
Output voltage:	3/4.5/6/7.5/9/12 V (DC)
Output current:	Max. 1000mA
Colour:	Black
Dimension:	69x74x42mm
Country plugs:	UK/USA/EU/Aзиа

## Instructions:

1. Set the voltage selector to match the required voltage.
2. Never use a device which requires more current (mA) then mentioned on the label of the adapter.
3. Select the correct output plug.
4. Check the polarity of the electronic unit and set the right polarity by fitting the output plug as shown in the drawing below.



5. The arrows on the sockets show which pole is central.
6. Select the correct input plug for the wall socket and slide it onto the adapter until you hear a click.
7. Plug the adapter into a 110 or 230 V AC outlet socket.

## Caution:

Be sure that you use the right output plug and voltage before connecting the adapter to the main power source. Using an incorrect output voltage, plug or polarity could damage the connected device and/or the power supply.

## Safety precautions:

To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

## Maintenance:

Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

## Warranty:

No guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

## General:

Designs and specifications are subject to change without notice. All logos and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such.

Keep this manual and packaging for future reference.

## Attention:

This product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collection system for these products.

## DEUTSCH

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung vor der Benutzung dieses Produktes durch! Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Gerätes. Bewahren Sie die beigelegte Bedienungsanleitung immer auf, um später nach Informationen suchen zu können! Diese Bedienungsanleitung muss bei Weitergabe des Gerätes an Dritte immer zusammen mit dem Gerät weitergegeben werden. Das Netzteil kann nicht repariert werden; dieses Teil muss im Falle eines Defekts umgehend entsorgt werden. Achten Sie auf ausreichende Belüftung des Gerätes. Denken Sie es niemals während des Betriebes ab. Verwenden Sie eine starke Beanspruchung. Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibratoren oder extremer Luftfeuchtigkeit aus. Verwenden Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren. Das Netzteil ist nur für den Innenbereich geeignet. Bitte schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe. Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen. Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn:

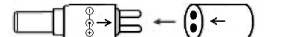
- das Netzteil sichtbare Beschädigungen aufweist,
- das Gerät nicht mehr funktioniert,
- das Gerät beim Transport stark beansprucht wurde.

## Spezifikationen:

Eingangsspannung:	100-230V~ 50Hz (AC)
Ausgangsspannung:	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V (DC)
Ausgangsleistung:	Max. 1000mA
Farbe:	Schwarz
Abmessungen:	69 x 74 x 42 mm
Stecker für folgende Länder:	UK / USA / EU / Asien

## Anleitung:

1. Stellen Sie den Spannungswahlschalter auf die gewünschte Spannung ein.
2. Verwenden Sie niemals ein Gerät, das mehr Strom (mA) benötigt, als auf dem Etikett des Adapters angegeben ist.
3. Wählen Sie den richtigen Stromstecker aus.
4. Kontrollieren Sie die Polarität des elektronischen Gerätes und stellen Sie die richtige Polarität durch Anpassung des Stromsteckers wie in der Zeichnung unten dargestellt ein.



5. Die Pfeile auf dem Anschluss zeigen, welches der zentrale Pol ist.
6. Wählen Sie den passenden Anschlussstecker für die Steckdose und drücken Sie ihn in den Adapter, bis Sie ein deutliches Klicken hören.
7. Stecken Sie den Adapter in eine 110 V oder 230 V AC Steckdose.

## Achtung:

Stellen Sie sicher, dass Sie den korrekten Stromstecker und die passende Spannung ausgewählt haben, bevor Sie den Adapter mit dem Stromnetz verbinden. Bei Verwendung einer falschen Ausgangsspannung, eines falschen Steckers oder falscher Polarität können das angeschlossene Gerät und/oder das Netzteil beschädigt werden.

## Sicherheitsvorkehrungen:

Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt AUSSCHLIESSLICH von einem autorisierten Techniker geöffnet werden. Bei Problemen trennen Sie das Gerät bitte von der Spannungsversorgung und von anderen Geräten ab. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommt.

## Wartung:

Nur mit einem trockenen Tuch säubern. Keine Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

## Garantie:

Es kann keine Garantie oder Haftung für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen des Produkts oder für Schäden übernommen werden, die aufgrund einer nicht ordnungsgemäßen Anwendung des Produkts entstanden sind.

## Allgemeines:

Design und technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit als solche anerkannt.

Bitte bewahren Sie Bedienungsanleitung und Verpackung für spätere Verwendung auf.

## Achtung:

Dieses Produkt ist mit diesem Symbol gekennzeichnet. Es bedeutet, dass die ausgedienten elektrischen und elektronischen Produkte nicht mit dem allgemeinen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Für diese Produkte stehen gesonderte Sammelsysteme zur Verfügung.

## FRANÇAIS

## Instructions de sécurité générales

Veuillez lire les instructions d'emploi de ce produit avant de l'utiliser! Les instructions d'emploi font partie du produit. Elles contiennent des informations importantes sur le démarrage et la manipulation de l'appareil. Conserver à tout moment les instructions fournies afin d'être en mesure de se référer aux informations! Ces instructions doivent être fournies lorsque l'appareil est transmis à des tiers. Le bloc d'alimentation ne peut pas être réparé; cette pièce doit être mise au rebut lorsqu'elle défectueuse. S'assurer que l'appareil est suffisamment ventilé. Ne jamais couvrir en cours d'utilisation. Eviter les fortes demandes d'énergie. Ne pas exposer l'appareil aux températures élevées, fortes vibrations ou à un degré d'humidité excessif. Ne pas installer l'appareil à la portée des enfants ou des animaux. L'alimentation en tension n'est acceptable que pour une utilisation à l'intérieur. Veuillez protéger l'appareil contre l'humidité et l'eau. Débrancher le bloc d'alimentation de la prise s'il n'est pas prévu d'utiliser l'appareil pendant de longues périodes. La sécurité d'utilisation n'est plus assurée si:

- le bloc d'alimentation est visiblement endommagé

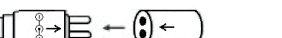
- l'appareil ne fonctionne plus
- l'appareil a été soumis à de sévères contraintes pendant le transport.

## Spécifications:

Tension d'entrée:	100-230V~ 50Hz (CA)
Tension de sortie:	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V (CC)
Courant de sortie:	1000mA Max.
Couleur:	Noir
Dimensions:	69 x 74 x 42mm
Prises pays:	UK / USA / EU / Asie

## Instructions:

1. Positionner le sélecteur de tension en face de la tension requise.
2. Ne jamais utiliser un appareil consommant plus de courant (mA) que la valeur mentionnée sur l'étiquette de l'adaptateur.
3. Sélectionner la prise de sortie correcte.
4. Vérifier la polarité de l'unité électronique et choisir la polarité correcte en ajustant la prise de sortie ainsi qu'indiqué sur le schéma suivant:



5. Les flèches sur les prises désignent le pôle qui est central.
6. Sélectionner la prise d'entrée adaptée à la prise secteur murale et la glisser dans l'adaptateur jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
7. Brancher l'adaptateur dans une prise de sortie de 110 ou 230 V CA.

## Précautions:

Assurez-vous que vous utilisez la prise de sortie et la tension correctes avant de brancher l'adaptateur sur la source de courant principale. Une erreur au niveau de la tension, de la prise ou de la polarité de sortie pourrait endommager l'appareil connecté et/ou l'alimentation secteur.

## Consignes de sécurité :

Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit ne doit être ouvert que par un technicien qualifié si une réparation s'impose. Débranchez l'appareil et les autres équipements du secteur s'il y a un problème. Ne pas exposer l'appareil à l'eau ni à l'humidité.

## Entretien :

Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

## Garantie :

Aucune garantie ou responsabilité ne sera acceptée en cas de modification et/ou de transformation du produit ou en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte de l'appareil.

## Généralités :

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable.

Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont les propriétaires et sont donc reconnues comme telles dans ce document.

Conservez ce manuel et l'emballage pour toute référence ultérieure.

## Attention :

Ce symbole figure sur l'appareil. Il signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Le système de collecte est différent pour ce genre de produits.

## NEDERLANDS

## Algemene veiligheidsvoorschriften

Lees deze gebruiksaanwijzingen a.u.b. voordat u dit product in gebruik neemt! De gebruikshandleiding is een deel van het product en bevat belangrijke informatie over het gebruik van het apparaat. Bewaar de ingebroegen gebruiksaanwijzingen zodat u altijd de benodigde informatie kunt opzoeken! Mocht u het apparaat aan de handen geven, dan dient u tevens de aangegeven voorzorgsmaatregelen te overhouden. De vermogensblok kan niet worden gerepareerd; dit onderdeel moet in het geval van een defect onmiddellijk worden afgedaagd. Zorg voor voldoende ventilatie rondom het apparaat. Bedek het apparaat tijdens gebruik niet. Vermijd overbelasting van de adapter. Stel de voeding niet bloot aan hoge temperaturen, sterke trillingen of extreme luchtvochtigheid. Installeer het buiten bereik van kinderen of dieren. De voeding is slechts geschikt voor gebruik binnenshuis. Bescherm het apparaat a.u.b. tegen vocht en natheid. Haal de voedingsadapter uit het stopcontact als u het apparaat voor langere tijd niet gebruikt. Een veilige werking is niet langer mogelijk als:

- de voedingsadapter zichtbaar beschadigd is
- de voedingsadapter niet langer werkt
- als de voedingsadapter tijdens transport onder krachtige spanningsspanning heeft gestaan

5. De frecces sulle prese mostrano quale polo è centrale.

6. Selezionare la spina d'ingresso corretta per la presa a muro e farla scorrere sull'alimentatore fino a sentire un clic.

7. Inserire l'adattatore in una presa di corrente da 110 o 230V AC.

## Cautela:

Assicuratevi di utilizzare la spina e la tensione di uscita corrette prima di collegare l'adattatore alla fonte di alimentazione principale. L'uso non corretto della tensione di uscita, della spina o della polarità potrebbe danneggiare il dispositivo connesso e / o l'alimentatore.

- Objekt:**
1. Aseta jänneteivalitsin oikealle jännetitasonne.
  2. Älä käytä laitteita, joka vaatii enemmän virtaa (mA), kuin adapterin kivilssä on ilmoitettu.
  3. Valitse oikea ulostuloliitin.
  4. Tarkasta sähköalaitteen napaisuus ja aseta oikea napaisuus kiinnittämällä ulostuloliitin alla olevan kuvan mukaisesti.
  5. Liittimien nuolet osoittavat, mikä napa on keskellä.
  6. Valitse oikea sisästuloliitin pistorasiaalle ja kiinnitä se adapteriin niin, että kuumet loksahdusken.
  7. Kiinnitä adapteri 110 tai 230 V AC pistorasiaan.

**Huomautus:**  
Varmista, että käytät oikeaa ulostuloliittia ja jännetitä ennen kuin liität adapterin päävirtalähdeeseen. Väärää ulostulojännetä, liitin tai napaisuus voi vahingoittaa liitytystä laitetta ja/tai virtalähettää.

**Turvallisuuteen liittyvät varoituset:**  
 **AINOASTAAN** Sähköiskun riskin pienentämiseksi, AINOASTAAN valtuutettu huoltohenkilö saa avata tämän laitteen huoltoa varten. Jos ongelmia ilmenee, irrota laite verkkoirraasta ja muista laitteesta. Älä altista laitetta vedelle alakä kosteudelle.

**Huolto:**  
Puhdistaa ainoastaan kuivalta kankaalla. Älä käytä liuottimia tai hankausaineita.

**Takuu:**  
Takuu ja vastuuvallisuus mitätöityvät, jos tuote vaurioituu siihen tehtyjen muutoksiin tai sen väärinkäytöl takia.

**Yleistä:**  
Muutoski malliin ja teknisiin ominaisuuksiin voidaan tehdä ilmoituksissa.

Kaikki logot, merkit ja tuotemerkit ovat niiden vastaavien omistajien tuotemerkejä tai rekisteröityjä tuotemerkejä ja niitä on käsittelytä sellaisina.

Säilytä käyttöohje ja pakkaus myöhempää käytötarvetta varten.

**Huomio:**  
 Tuote on varustettu tällä merkillillä. Se merkitsee, ettei käytettyä sähkö- tai elektronisia tuotteita saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Kyseisille tuotteille on olemassa erillinen keräysjärjestelmä.

## SVENSKA

### Allmänna säkerhetsföreskrifter

Läs bruksanvisningen för produkten före användning!  
Bruksanvisningen är en del av produkten. Den innehåller viktiga noteringar om start och hantering av enheten. Här tilläts bruksanvisningarna i närlähet så du kan hitta information som du söker! Bruksanvisningen måste följa med produkten till tredje part. Energidelen kan inte repareras; denna del måste avyttras omedelbart i händelse av fel. Störj för god ventilationen av enheten. Täck aldrig över den under användning. Driv inte enheten för hårt. Exponera inte produkten för höga temperaturer, starka vibrationer eller extrem luftfuktighet. Inställera den utan räckhåll för barn och husdjur. Strömenheten är endast avsedd för inomhus bruk. Skyddas enheten mot fukt och väta. Koppla bort energidelen från uttaget om enheten inte ska användas under längre tid. Säker användning är inte möjlig om:

- energidelen har synliga skador,
- enheten inte fungerar längre,
- enheten har kraftigt tryckts samman under transport.

### Specificatörer:

Spänning in:	100-230V~ 50Hz (AC)
Spänning ut:	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V (DC)
Ström ut:	Max. 1000mA
Färg:	Svart
Mått:	69 x 74 x 42 mm
Regionskontakter:	UK / USA / EU / Asien

### Instruktioner:

1. Ställ in spänningsvälgjären på önskad spänning.
2. Använd en annan apparat som kräver mer ström (mA) än vad som anges på adapterns etikett.
3. Välj korrekt stortek på kontakten ut.
4. Kontrollera polariteten på den elektriska enheten och ställ in den rätt gentemot att använda rätt kontakt ut enligt figuren nedan.



5. Pilarna på uttaget visar vilken pol som är central.
6. Välj korrekt kontakt in till vägguttaget och för in den i adaptorn till ett klick-ljud hörs.
7. Anslut adaptorn till ett 110 eller 230 V växelströmsuttag.

### Varning:

Se till att du använder korrekt kontakt med korrekt spänning innan adaptorn ansluts till elnätet. Felaktig spänning, kontakt eller polaritet kan förstöra den anslutna enheten och/eller strömkällan.

### Säkerhetsanvisningar:

 För att minska risken för elektriska stötar bör detta produkten ENDAST öppnas av behörig tekniker när service behövs. Dra ut strömkabeln från eluttaget och koppla ur all annan utrustning om något problem skulle uppstå. Utsätt inte produkten för vatten eller fukt.

### Underhåll:

Rengör endast med torr trasa. Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel.

### Garanti:

ingen garanti gäller vid ändringar eller modifieringar av produkten eller för skador som har uppstått på grund av felaktig användning av denna produkt.

### Allmänt:

Utseende och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.  
Alla logotyper och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina ägare och är härmed erkända som sådana.  
Behåll bruksanvisningen och förpackningen för eventuellt framtid behov.

### Obs!

Produkten är märkt med denna symbol som betyder att använda elektriska eller elektroniska produkter inte får slängas bland vanliga hushållssopor. Det finns särskilda återvinningssystem för dessa produkter.

## ČESKY

### Všeobecné bezpečnostní pokyny

Před použitím tohoto výrobku si prosím přečtěte provozní instrukce. Tyto provozní instrukce jsou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité informace o spuštění a zácházení se zařízením. Návod k použití si uschovejte k pozdějšímu nahlednutí! Předávejte-li zařízení třetí straně, přiložte k němu návod k použití. Napájecí zdroj nelze opravit, je-li vadný nepoužívejte ho. Zajistěte dostatečnou ventilaci zařízení. Je-li v provozu nikdy ho nezakrývejte. Nepřetěžujte zařízení příliš. Nevytavujte oho vysokém teplotám, silném vibraci nebo nadměrné vlnnosti. Neumístitejte zařízení v dosahu dětí nebo zvířat. Napájecí zdroj je určen pouze pro použití v místnosti. Chráněte průtok zařízení před mokrem a vlnností. Nebudebiteli zařízení delší dobu používat, vyjměte napájecí zdroj ze síťové zásuvky. Bezpečný provoz není možný na následujících podmínkách:

- napájecí zdroj vykazuje viditelnou poškození
- zařízení již nefunguje
- zařízení bylo velmi zatíženo během transportu

### Technické specifikace:

Vstupní napětí:	100 - 230 V ~ 50 Hz (AC)
Výstupní napětí:	3/4,5/6/7,5/9/12 V (DC)
Výstupní proud:	Max. 1 000 mA
Barva:	Černá
Rozměry:	69 x 74 x 42 mm
Homologace zásuvky:	Velká Británie/USA/Evropská unie/Asie

### Pokyny k použití:

1. Nastavte volič napětí na požadovanou hodnotu.
2. Nikdy nepoužívejte zařízení, které vyžaduje větší proud (mA), než ten který je uveden na štítku adaptéra.
3. Vyberte správnou výstupní výsuvnou zásuvku.
4. Zkontrolujte polaritu zařízení a nastavte ji podle níže uvedeného obrázku.



5. Šípky na zásuvkách znázorňují polaritu na středovém pinu výstupního konektoru.
6. Vyberte správnou vstupní zástrčku do síťové zásuvky a zasuňte její druhý konec do adaptéru dokud neuslyšíte cvaknutí.
7. Zasuňte adaptér do 110 nebo 230 V AC síťové zásuvky.

### Upozornění:

Před připojením adaptéru k hlavnímu zdroji proudu se ujistěte, že jste vybral správnou výstupní zástrčku a napětí. Použijte nesprávného výstupního napětí, zástrčky nebo polarity může vést k poškození zařízení a/nebo napájecího zdroje.

### Bezpečnostní opatření:

 Abyste snížili riziko úrazu elektrickým šokem, měl byt tento výrobek otevřen POUZE autorizovaným technikem, je-li to nezbytné. V případě, že dojde k závadě, odpojte výrobek ze sitě a od jiných zařízení. Výrobek nevytavujte vodě nebo vlnnosti.

### Udržba:

K čistění používajte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte čisticí rozpouštědla ani abrazivní prostředky.

### Záruka:

Jakékoli změny, modifikace nebo poškození zařízení v důsledku nesprávného zacházení se zařízením ruší platnost záruční smlouvy.

### Obecné upozornění:

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.

Pro budoucí použití uschovejte tento návod a obal.

### Upozornění:

Tento výrobek je označen tímto symbolem. To znamená, že se s výrobkem musí zacházet jako s nebezpečným elektrickým a elektronickým odpadem a nelze jej po skončení životnosti vyhazovat s běžným domácím odpadem. Pro likvidaci této výrobků existují zvláštní sběrná střediska.

### Přepravní:

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.

Pro budoucí použití uschovejte tento návod a obal.

5. Pilarna på uttaget visar vilken pol som är central.

6. Välj korrekt kontakt in till vägguttaget och för in den i adaptorn till ett klick-ljud hörs.

7. Anslut adaptorn till ett 110 eller 230 V växelströmsuttag.

**Varning:**  
Se till att du använder korrekt kontakt med korrekt spänning innan adaptorn ansluts till elnätet. Felaktig spänning, kontakt eller polaritet kan förstöra den anslutna enheten och/eller strömkällan.

**Säkerhetsanvisningar:**  
 För att minska risken för elektriska stötar bör detta produkten ENDAST öppnas av behörig tekniker när service behövs. Dra ut strömkabeln från eluttaget och koppla ur all annan utrustning om något problem skulle uppstå. Utsätt inte produkten för vatten eller fukt.

**Underhåll:**  
Rengör endast med torr trasa. Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel.

**Garanti:**  
ingen garanti gäller vid ändringar eller modifieringar av produkten eller för skador som har uppstått på grund av felaktig användning av denna produkt.

priză dacă dispozitivul nu este utilizat pe perioade lungi. Funcționarea în siguranță nu mai este realizată dacă:

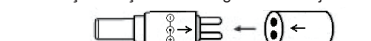
- blocul de alimentare are defectiuni vizibile,
- dispozitivul nu mai funcționează,
- dispozitivul a fost supus unor tensiuni puternice în timpul transportului.

### Specificații:

Tensiune de intrare:	100-230V~ 50Hz (CA)
Tensiune de ieșire:	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V (CC)
Curent de ieșire:	Max. 1000mA
Culoare:	Negru
Dimensiuni:	69 x 74 x 42mm
Tărî compatibile:	Marea Britanie / SUA / UE / Asia

### Instrucțiuni:

1. Setați selectoarul de tensiune pentru a potrivi tensiunea necesară.
2. Nu utilizați niciodată un dispozitiv ce necesită un curent mai puternic (mA) decât cel menționat pe eticheta adaptorului.
3. Selectați fișa de ieșire corectă.
4. Verificați polaritatea unității electronice și setați polaritatea corectă instalând fișa de ieșire ca în imaginea de mai jos.



5. Săgețile de pe duliu arată polul central.
6. Selectați fișa de intrare corectă pentru priza de perete și introduceți-o în adaptér până se audă clic.
7. Introduceți adaptérul într-o priză de 110 sau 230 V CA.

### Odrygiereas: