



ACPA008

UK - 3-12V 2250MA UNIVERSAL ADAPTER
DE - 3-12V 2250mA UNIVERSALADAPTER
FR - ADAPTATEUR UNIVERSEL 3-12V 2250MA
NL - 3-12V 2250MA UNIVERSELE ADAPTER
IT - ALIMENTATORE UNIVERSALE 3-12V 2250MA
ES - ADAPTADOR UNIVERSAL 3-12V 2250MA
HU - 3-12V 2250MA EGYETEMES TÁPEGYSÉG
FI - 3-12V 2250MA YLEISVIRTALÄHDE
SW - 3-12V 2250MA UNIVERSALADAPTER
CZ - UNIVERZÁLNÍ ADAPTÉR 3 - 12 V, 2 250 mA
RO - ADAPTOR UNIVERSAL 3-12V 2250MA
GR - 3-12V 2250MA UNIVERSAL ANTÍPTOPOS
DK - 3-12V 2250MA UNIVERSAL ADAPTER
NO - 3-12V 2250MA 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: 100-230 V~ 50 Hz (AC)
Output voltage: 3/4.5/6/7.5/9/12 V (DC)
Output current: Max. 2250mA
Colour: Black
Dimension: 88x51x42mm

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. 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 brands 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 collections 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 beigelegende 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. Decken Sie es niemals während des Betriebes ab. Vermeiden Sie eine starke Beanspruchung. Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen 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:

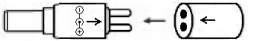
- das Netzteil sichtbare Beschädigungen aufweist,
- das Gerät nicht mehr funktioniert,
- das Gerät beim Transport stark beansprucht wurde.

Spezifikationen:

Eingangsspannung: 100-230V~ 50Hz (AC)
Ausgangsspannung: 3 / 4.5 / 6 / 7.5 / 9 / 12V (DC)
Ausgangsleistung: Max. 2250mA
Farbe: Schwarz
Abmessungen: 88 x 51 x 42mm

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 der elektronischen Geräte 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. 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 AUSCHLIESSLICH 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 die 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 en 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 si l'il n'est pas prévu d'utiliser l'appareil pendant de longues périodes. La sécurité d'utilisation n'est plus assurée si:

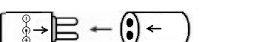
- le bloc d'alimentation est visiblement endommagé
- l'appareil ne fonctionne plus
- l'appareil a été soumis à de sévères contraintes pendant le transport.

Spécifications:

Tension d'entrée: 100-230V~ 50Hz (CA)
Tension de sortie: 3 / 4.5 / 6 / 7.5 / 9 / 12V (CC)
Courant de sortie: 2250mA Max.
Couleur: Noir
Dimensions: 88 x 51 x 42mm

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. 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 pas être ouvert 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 reconnus comme telles dans ces documents.

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 ingebogen gebruiksaanwijzingen zodat u altijd de benodigde informatie kunt opzoeken! Mocht u het apparaat aan derden geven, dan dient u tevens de aanwijzingen te overhandigen.

De vermogensblok kan niet worden gerepareerd; dit onderdeel moet in het geval van een defect onmiddellijk worden afgedankt. 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 luchtvuchtigheid. 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 spanningssdruk heeft gestaan



5. De frecces sulle prese mostrano quale polo è centrale.
6. Inserire l'adattatore in un tomacorriente di 110V o 230V di CA.

Istruzioni:

1. Impostare il selettori di tensione in modo che corrisponda alla tensione richiesta.
2. Non utilizzare mai un dispositivo che richiede una corrente (mA) maggiore a quella indicata sull'etichetta dell'adattatore.
3. Selezionare la presa di uscita corretta.
4. Controllare la polarità dell'unità elettronica ed impostare la polarità corretta inserendo la spina di uscita come mostrato nella figura sotto.

- 5. De pijtjes op de aansluitingen geven de centrale pool aan.
- 6. Steek de adapter in een 110 of 230 V AC stopcontact.

Opelet:

Zorg ervoor de juiste uitgangsstekker en spanning te gebruiken voordat u de adapter aansluit op de hoofdvoedingsbron. Gebruik van een incorrecte uitgangsspanning, stekker of polariteit kan het aangesloten apparaat en/of de voeding beschadigen.

Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen:

Om het risico op elektrische schokken te voorkomen mag dit product ALLEEN worden geopend door een erkende technicus wanneer er onderhoud nodig is. Koppel het product los van de elektrische voeding en van andere apparatuur als zich problemen voordoen. Stel het product niet bloot aan water of vocht.

Onderhoud:

Uitsluitend reinigen met een droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuim middelen.

Garantie:

Voor wijzigingen en veranderingen aan het product of schade veroorzaakt door een verkeerd gebruik van dit product, kan geen aansprakelijkheid worden geaccepteerd. Tevens vervalt daardoor de garantie.

Algemeen:

Wijziging van ontwerp en specificaties zonder voorafgaande mededeling onder voorbehoud.

Alle logo's, merken en productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectieve eigenaren en worden hierbij als zodanig erkend.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor latere raadpleging.

Let op:

Dit product is voorzien van dit symbool, con il quale si indica che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere gettati insieme ai rifiuti domestici. Per questi prodotti esiste un sistema di raccolta differenziata.

MAGYAR

Általános biztonsági tudnivalók

Kér

Ohjeet:

1. Aseta jännitevaatilis oikealle jännitetasolle.
2. Älä käytä laitetta, joka vaatii enemmän virtaa (mA), kuin adapterin kilvessä on ilmoitettu.
3. Valitse oikea ulostuloliitin.
4. Tarkasta sähköjäitteen napaisus ja aseta oikea napaisus kiinnittämällä ulostuloliitin alla olevan kuvan mukaisesti.



5. Liittimien nuolet osoitavat, mikä napa on keskellä.
6. Kiinnitä adapteri 110 tai 230 V AC pistorasiaan.

Huomautus:

Varmista, että käytät oikeaa ulostuloliittia ja jännitetä ennen kuin liität adapteri päävirtalähteeseen. Väärää ulostulojännite, liitin tai napaisus voi vahingoittaa liitetyt laitteita ja/tai virtalähettää.

Turvallisuuteen liittyvät varoituset:

Sähköiskun riskin pienentämiseksi, AINOSTAAN välttä seuraavat huoltohenkilöt saa avata tämän laitteen huoltovaarten. Jos ongelmaa ilmenee, irrota laite verkkovirrasta ja muista laitteista. Älä alista laitetta vedelle aläkä kosteudelle.

Huolto:

Puhdista ainoastaan kuivalla kankaalla. Älä käytä liuottimia tai hankausaineita.

Takuu:

Takuu ja vastuuvelvollisuus mitätöityvät, jos tuote vaurioituu siihin tehtyjen muutoksiin tai sen väärinkäytön takia.

Yleistä:

Muutoksiin malliin ja teknisiin ominaisuuksiin voidaan tehdä ilmoituksella.

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

Säilytä käyttöohjeet ja pakkaus myöhempää käytötarvetta varten.

Huomio:

Tuote on varustettu tällä merkillä. Se merkitsee, ettei käytettyä sähkö- tai elektronisia tuotteita saa hävitää 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. Ha alltid bruksanvisningarna i närheten så du kan hitta information som du söker! Bruksanvisningen måste följa med produkten till tredje part. Energidelen kan inte repareras; denna del måste avyttras ommedelbart i handelse av fel. Sörj för god ventilation av enheten. Tack aldrig över den under användning. Driv inte enheten för hårt. Exponera inte produkten för höga temperaturer, starka vibrationer eller extrem luftfuktighet. Installera den utan räckhåll för barn och husdjur. Strömenheten är endast avsedd för inomhus bruk. Skydda enheten mot fukt och våta. Koppla bort energidelen från uttaget om enheten inte ska användas under längre tid. Säker användning är inte möjlig om:

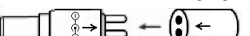
- energidelen har synliga skador,
- enheten inte fungerar längre,
- enheten har kraftigt tryckts samman under transport.

Specificationer:

Spänning in:	100-230V~ 50Hz (AC)
Spänning ut:	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V (DC)
Ström ut:	Max. 2250mA
Färg:	Svart
Mått:	88 x 51 x 42 mm

Instruktioner:

1. Ställ i spänningsvälvaren på önskad spänning.
2. Använd aldrig en apparat som kräver mer ström (mA) än vad som anges på adaptorns etikett.
3. Välj korrekt storlek på kontakten ut.
4. Kontrollera polariteten på den elektriska enheten och ställ in den rätt genom att använda rätt kontakt ut enligt figuren nedan.



5. Pilarna på uttaget visar vilken pol som är central.
6. 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 denna produkt ENDAST användas 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 framtidens 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 återvinningsystem för dessa produkter.

ČESKY**Všeobecné bezpečnostní pokyny**

Před použitím tohoto výrobku si prosím přečtěte provozní instrukce. Při této provozní instrukci jsou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité informace o spuštění a záchazení se zařízením. Návod k používání je uschován k pozdějšímu nahlednutí! Předávejte-li zařízení třetí straně, přiložte k němu návod k používání. Napájecí zdroj nelze opravit, je-li vadny nepoužívejte ho. Zajistěte dostatečnou ventilaci zařízení. Je-li v provozu nikdy ho nezakryjte. Nepřetěnujte zařízení příliš. Nevystavujte ho vysokým teplotám, silným vibracím nebo nadměrné vlhkosti. Neumisťujte zařízení v dosahu dětí nebo zvířat. Napájecí zdroj je určen pouze pro použití v místnosti. Chraňte prosím to zařízení před mokrem a vlhkostí. Nebudete-li zařízení delší dobu používat, vyjměte napájecí zdroj ze síťové zásuvky. Bezpečný provoz není možný za následujících podmínek:

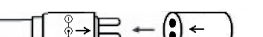
- napájecí zdroj vykazuje viditelná poškození
- zařízení již nefunguje
- zařízení bylo velmi zatíženo během transportu

Technické specifikace:

Vstupní napětí:	100 - 230 V ~ 50 Hz (AC)
Výstupní napětí:	3/4,5/6/7,5/9/12V (DC)
Výstupní proud:	Max. 2 250 mA
Barva:	Černá
Rozměry:	88 x 51 x 42 mm

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 zásuvku.
4. Zkontrolujte polaritu zařízení a nastavte ji podle níže uvedeného obrázku.



5. Šípky na zásuvkách znázorňují polaritu na středovém pinu výstupního konektoru.
6. Zasuňte adaptér do 110 nebo 230 V AC síťové zásuvky.

Upozornění:

Před připojením adaptéra k hlavnímu zdroji proudu se ujistěte, že jste vybrali 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, měly by být tento výrobek otevřen POUZE autorizovaným technikem, je-li to nezbytné. V případě, že dojde k závadě, odpojte výrobek ze sítě a od jiných zařízení. Výrobek nevystavujte vodě nebo vlhkosti.

Udržba:

K čistění používejte pouze suchý hadíř. Nepoužívejte čisticí rozpuštědla 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 logo a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem. Pro budoucí používání uschovjte 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.

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

6. 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 denna produkt ENDAST användas 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.

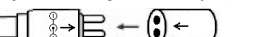
- blocul de alimentare are defectiuni vizibile,
- dispozitivul nu mai funcționează,
- dispozitivul a fost supus unor tensiuni puternice în timpul transportului.

Specificații:

Tensiune de intrare:	100-230V~ 50Hz (CA)
Tensiune de ieșire:	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V (CC)
Curent de ieșire:	Max. 2250mA
Culoare:	Negru
Dimensiuni:	88 x 51 x 42mm

Instructiuni:

1. Setați selectorul de tensiune pentru a potriu 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. Sætgejte de pe dulii aratā polul central.
6. Introduceți adaptorul într-o priză de 110 sau 230 V CA.

Atenție:

Așigurați-vă că utilizați fișa de ieșire și tensiunea corectă înainte de conectarea adaptorului la sursa principală de alimentare. Utilizarea unei tensiuni, fișe sau polarități incorrecte poate deteriora dispozitivul și/sau retea electrică.

Măsuri de siguranță:

Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produs va fi desfăcut NUMAI de către un tehnician autorizat, când este necesară depanarea. Deconectați produsul de la priza de rețea sau alte echipamente în cazul deteriorării sau defectelor. Nu expuneți produsul apă sau umedezi.

Întrebări: Căutați și urmăriți informații și consiliuuri privind siguranța și utilizarea corectă a produsului.

Garanție: Nu oferim nicio garanție și nu ne asumăm niciun fel de responsabilitate în cazul schimbărilor sau modificărilor aduse acestui produs sau în cazul deteriorării sau defectelor produsului.

General: Nu oferim nicio garanție și nu ne as