

no-429325-2207

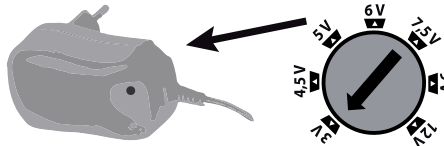
Notice d'utilisation

Instructions for use

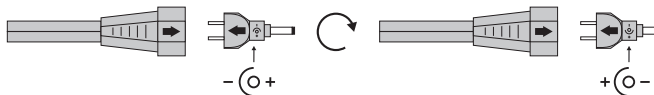
Instructies voor gebruik

Instrucciones de uso

- 1- Choix de la tension de sortie** Keuze van uitgangsspanning
Selection of the output voltage Elección de la tensión de salida



- 2- Choix de la polarité** Keuze van polariteit
Choice of polarity Elección de la polaridad



ATTENTION : lors de l'utilisation du connecteur USB, vérifiez que la tension de sortie sélectionnée soit sur : 5 V / **CAUTION :** When using the USB connector, make sure that the selected output voltage is : 5 V / **LET OP :** Wanneer u de USB-aansluiting gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de geselecteerde uitgangsspanning : 5 V / **PRECAUCION :** Cuando utilice el conector USB, asegúrese de que la tensión de salida seleccionada es : 5 V

Alimentation pour produits multimédia FR

Consignes de sécurité

- Convient à la plupart des appareils multimédia.
- Ne pas utiliser si l'alimentation présente des signes de défauts.
- Laisser dans un endroit sec !
- Débranchez l'alimentation du secteur en cas de non utilisation, maintenance ou nettoyage.
- Ne pas essayer d'ouvrir l'alimentation. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Le câble ou cordon de sortie souple de cette alimentation ne peut pas être remplacé; si le câble est endommagé, l'alimentation doit être mise au rebut.
- Avant de brancher l'alimentation sur un appareil, bien vérifier que la tension de sortie [V], le courant de sortie [mA] et la polarité correspondent bien aux caractéristiques de votre appareil.
- Assurez-vous que l'appareil à connecter ne consomme pas plus de courant que l'alimentation peut en fournir.
- Vérifiez bien les caractéristiques qui figurent sur votre appareil.
- Les connecteurs les plus courants sont livrés avec l'alimentation. Veuillez vous assurer que celui que vous souhaitez utiliser s'enfiche sans forcer dans l'appareil.

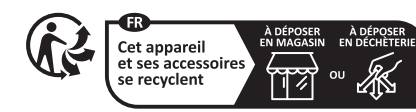
- Ne pas insister s'il ne rentre pas facilement. RISQUE D'ENDOMMAGER LE CONTACT.
- Vérifiez la tension requise sur votre appareil et sélectionnez la en conséquence à l'avant du bloc d'alimentation
- ATTENTION:** Un mauvais choix de tension ou de polarité peut détruire votre appareil (même en quelques secondes)
- Vérifiez la polarité requise (- - + ou + -) sur votre appareil et positionnez le connecteur en conséquence
- Connectez d'abord le bloc d'alimentation à votre appareil puis branchez le sur une prise secteur.
- Aucune réclamation ne sera prise en compte en cas de défautosité lié au mauvais choix de la tension ou d'une inversion de polarité

Mise au rebut de votre ancien appareil

COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.



QUE FAIRE DE MES DÉCHETS ?

Veuillez respecter les règles suivantes pour réduire l'impact environnemental relatif à votre achat.

Vous êtes légalement responsable du tri en vue du recyclage du produit (incluant ses accessoires éventuels), de sa ou de ses notice(s) et de ses éléments d'emballage.

Veuillez conserver la ou les notice(s) durant toute la durée de vie de l'appareil et joindre cette documentation à l'appareil lorsque celui-ci est cédé à un tiers.

Pour les éléments d'emballage et la ou les notice(s), veuillez-vous référer aux consignes de tri sur l'emballage principal et aux consignes disponibles sur le site internet : www.consignesdetri.fr

Pour le produit, veuillez-vous référer aux consignes sur le site internet : www.quefairedemesdechets.fr

Si vous ne disposez pas d'un accès à internet, contactez votre commune pour les modalités de tri et de recyclage de vos déchets.

Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.

Condition de garantie

La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toutes la durée de la garantie.

Déclaration de conformité



Par la présente, SEDEA déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La déclaration de conformité peut être consultée sur notre site internet : <https://fujionkyo.com/alimentation-429325>

Signification des symboles



Signifie que le produit dispose d'une double isolation électrique, et constitue donc un équipement électrique de classe 2.



Signifie que le produit doit être exclusivement utilisé à l'intérieur.



Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts alternatifs



Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts continus



Signifie que le bloc d'alimentation est de la famille des blocs d'alimentation à découpage (SMPS).



Signifie que le transformateur mobile est équipé de fiches intégrées conformes à l'EN 50075 (Fiche IEC de type C). Si les broches de la partie fiche sont endommagées, le bloc d'alimentation doit être mis au rebut.



Signifie que le bloc d'alimentation incorpore un transformateur de sécurité résistant aux courts-circuits (par construction ou par dispositif intégré).

IP20

Signifie que l'appareil est protégé contre l'intrusion de corps solides supérieurs à 12 mm.

Caractéristiques techniques

Modèle : 429325

- Tension d'entrée : 100-240V AC
- Fréquence du CA d'entrée : 50/60 Hz
- Tensions de sortie : 3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0V CC
- Courant de sortie : 2.25A
- Puissances de sortie : 6.75 / 10.12 / 11.25 / 13.5 / 16.87 / 20.25 / 27.0W
- Rendement moyen en mode actif : 79.37% (sous 3V)
- Rendement à faible charge : 80.12% (sous 3V)
- Consommation électrique hors charge : 0.07W



HOTLINE

client@sedea.fr
03 20 96 59 91

SEDEA

Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex

Safety instructions

- Suitable for most multimedia devices.
- Do not use if the power supply shows signs of failure.
- Leave in a dry place!
- Unplug from the mains when not in use, maintenance or cleaning.
- Do not attempt to open the power supply. Do not leave within the reach of children.
- The cable or flexible output cord of this power supply cannot be replaced; if the cable is damaged, the power supply must be discarded.
- Before connecting the power supply to a device, make sure that that the output voltage [V], output current [mA] and polarity correspond to the characteristics of your device.
- Make sure that the device to be connected does not consume more power than the than the power supply can supply.
- Be sure to check the specifications on your device.
- The most common connectors are supplied with the power supply. Please make sure that the one you want to use fits into the unit without forcing it.
- Do not insist if it does not fit easily. THIS MAY DAMAGE THE CONTACT.
- Check the required voltage on your device and select it accordingly on the front of the power supply
- CAUTION: Incorrect voltage or polarity selection can destroy your your device (even in a few seconds)
- Check the required polarity (-  + or +  -) on your device and position the connector accordingly
- First connect the power supply unit to your device and then plug it into a plug it into a mains socket.
- No claims will be accepted in the event of a defect related to the wrong choice of voltage or a polarity inversion

Disposing of your old appliance

SELECTIVE COLLECTION OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC WASTE



This symbol on the product, its accessories or documentation indicates that the product complies with the EU Directive 2012/19/EU. This means that neither the product nor its used electronic accessories may be disposed of with other household waste. Please separate your used products and accessories from other waste. Disposing of your old product in a responsible manner will help protect the environment and your health, and you will be promoting the recycling of the material from which it is made as part of a sustainable development. Individuals are invited to contact their local authorities to find out about the procedures and collection points for recycling these products.

WHAT TO DO WITH MY WASTE ?

Please observe the following rules to reduce the environmental impact environmental impact of your purchase.
You are legally responsible for sorting for recycling the product (including any accessories), its manual(s) and packaging materials. Please keep the manual(s) for the life of the product and enclose it with your
Please keep the manual(s) for the life of the appliance and enclose it with the appliance when it is transferred to a third party.

For the packaging material and the manual(s), please

For the packaging components and the manual(s), please refer to the sorting instructions on the main packaging and the instructions available on the website: www.consignesdetri.fr

For the product, please refer to the instructions on the website: www.quefairedemesdechets.fr

If you do not have access to the internet, contact your local authority for information on how to sort and recycle your waste.

For the safety of children, store your old appliances in a safe place until they are disposed of, away from your home.

Technical specifications

Model: 429325

- Input voltage : 100-240V AC
- Input AC frequency : 50/60 Hz
- Output voltages : 3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0V CC
- Output current : 2.25A
- Output powers : 6.75 / 10.12 / 11.25 / 13.5 / 16.87 / 20.25 / 27.0W
- Average efficiency in active mode : 72.5% à 3.0V CC
- Low load efficiency: 80.12% (at 3V)
- No-load power consumption: 0.07W



HOTLINE

client@sedea.fr

SEDEA

Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex

Condition of guarantee

The warranty for your device and its accessories complies with the legal provisions at the time of purchase.

Spare parts for this device are at least available for the duration of the guarantee.

*On presentation of the receipt.



SEDEA hereby declares that this device is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of the applicable European Directives. The declaration of conformity can be consulted on our website: <https://fujionkyo.com/alimentation-429325>

Meaning of the symbols



Means that the product has double electrical insulation and is therefore class 2 electrical equipment.



Means that the product may only be used indoors.



This symbol means that the voltage is expressed in alternating volts



This symbol means that the voltage is expressed in direct volts



Means that the power supply is of the switched-mode power supply (SMPS) family.



Means that the mobile transformer is equipped with integrated plugs according to EN 50075 (IEC type C plug). If the pins of the plug part are damaged, the power supply unit must be discarded.



Means that the power supply unit incorporates a short-circuit proof safety transformer (by design or built-in device).



Means that the device is protected against the intrusion of solid bodies larger than 12 mm.

Veiligheidsinstructies

- Geschikt voor de meeste multimedia-apparaten.
- Niet gebruiken als de stroomvoer tekenen van defect vertoont.
- Laat het op een droge plaats staan !
- Trek de stekker uit het stopcontact als u het apparaat niet gebruikt, onderhoud of reiniging.
- Probeer de stroomvoer niet te openen. Niet achterlaten binnen het bereik van kinderen.
- De kabel of het flexibele uitgangssnoer van deze voeding kan niet worden vervangen; als de kabel beschadigd is, moet de voeding worden weggegooid.
- Voordat u de voeding op een apparaat aansluit, moet u ervoor zorgen dat de uitgangsspanning (V), uitgangsstroom (mA) en polariteit overeenkomen met de kenmerken van uw toestel.
- Zorg ervoor dat het aan te sluiten apparaat niet meer stroom verbruikt dan de dan de stroomvoorziening kan leveren.
- Controleer de specificaties van uw toestel.
- De meest gebruikkelijke connectoren worden bij de voeding geleverd. Zorg ervoor dat degene die u wilt gebruiken in het toestel past zonder het in het apparaat te forceren.
- Niet aandringen als het niet gemakkelijk past. DIT KAN HET CONTACT BESCHADIGEN.
- Controleer het vereiste voltage op uw toestel en selecteer het dienovereenkomstig, aan de voorzijde van de voedingseenheid
- LET OP: Een onjuiste keuze van voltage of polariteit kan uw uw toestel (zelfs binnen een paar seconden)
- Controleer de vereiste polariteit (-  + of +  -) op uw apparaat en plaats de connector dienovereenkomstig
- Sluit eerst de voedingseenheid aan op uw toestel en steek dan de stekker in een steek de stekker in het stopcontact.
- Geen enkele klacht zal worden aanvaard in geval van een defect in verband met de verkeerde keuze van spanning of een polariteitsinversie

Het weggooien van uw oude apparaat

GESCHEIDEN INZAMELING VAN ELEKTRISCH EN ELEKTRONISCH AFVAL



Dit symbool op het product, de accessoires of de documentatie geeft aan dat het product voldoet aan de EU-richtlijn 2012/19/EU. Dit betekent dat noch het product noch de gebruikte elektronische accessoires met ander huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. Gelieve uw gebruikte producten en accessoires te scheiden van ander afval. Als u uw oude product op een verantwoorde manier wegdoet, helpt u het milieu en uw gezondheid te beschermen en bevordert u de recycling van het materiaal waarvan het is gemaakt als onderdeel van een duurzame ontwikkeling. Particulieren wordt verzocht contact op te nemen met hun plaatselijke autoriteiten om te informeren naar de procedures en inzamelpunten voor de recycling van deze producten.

WAT MOET IK MET MIJN AFVAL DOEN?

Gelieve de volgende regels in acht te nemen om de gevolgen voor het milieu te beperken milieu-impact van uw aankoop.

U bent wettelijk verantwoordelijk voor het sorteren voor recycling van het product (inclusief eventuele accessoires), de bijbehorende handleiding(en) en het verpakkingsmateriaal.

Bewaar de handleiding(en) gedurende de levensduur van het product en voeg ze bij uw

Bewaar de handleiding(en) gedurende de levensduur van het toestel en voeg ze bij het toestel wanneer het aan een derde wordt overgedragen. Voor het verpakkingsmateriaal en de handleiding(en), gelieve voor de verpakkingsonderdelen en de handleiding(en) verwijzen wij u naar de sorteerinstructies op de hoofdverpakking en de instructies die beschikbaar zijn op de website: www.consignesdetri.fr

Voor het product, zie de instructies op de website:

www.quefairedemesdechets.fr

Als u geen toegang hebt tot het internet, kunt u contact opnemen met uw gemeente voor informatie over het sorteren en recyclen van uw afval.

Bewaar voor de veiligheid van kinderen uw oude apparaten op een veilige plaats totdat ze worden opgeruimd, weg van uw huis.

Garantievoorwaarde

De garantie voor uw toestel en accessoires in overeenstemming is met de wettelijke bepalingen op het tijdstip van aankoop.

Reserveonderdelen voor dit apparaat zijn ten minste beschikbaar voor de duur van de garantie.

Verklaring van overeenstemming

 SEDEA verklaart hierbij dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de toepasselijke Europese Richtlijnen. De verklaring van overeenstemming kan worden geraadpleegd op onze website:
<https://fujionkyo.com/alimentation-429325>

Betekenis van de symbolen



Betekent dat het product dubbel geïsoleerd is en dus behoort tot klasse 2 elektrisch materiaal.



Betekent dat het product alleen binnenshuis mag worden gebruikt.



Dit symbool betekent dat de spanning wordt uitgedrukt in wisselspanning



Dit symbool betekent dat de spanning wordt uitgedrukt in directe volt



Betekent dat de voedingseenheid een lid is van de familie van geschakelde voedingen (SMPS).



Betekent dat de mobiele transformator is uitgerust met geïntegreerde stekkers volgens EN 50075 (IEC type C-stekker). Als de pennen van het stekkergedeelte beschadigd zijn, moet de voedingseenheid worden weggegooid.



Dit betekent dat de voedingseenheid een kortsluitvaste veiligheidstransformator bevat (hetzij door ontwerp, hetzij door een ingebouwde voorziening).



Betekent dat de inrichting beschermd is tegen het binnendringen van vaste lichamen groter dan 12 mm.

Technische specificaties

Model: 429325

- Ingangsspanning : 100-240V AC
- Ingangs frequentie : 50/60 Hz
- Uitgangsspanningen : 3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0V CC
- Uitgangsstroom : 2,25A
- Uitgangsvermogen : 6.75 / 10.12 / 11.25 / 13.5 / 16.87 / 20.25 / 27.0W
- Gemiddeld rendement in actieve modus : 79.37% (bij 3V)
- Laagbelastingsrendement: 80.12% (bij 3V)
- Stroomverbruik bij niet-belasten : 0,07W



HOTLINE

client@sedea.fr

SEDEA

Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex

Instrucciones de seguridad

- Apto para la mayoría de los dispositivos multimedia.
- No lo utilice si la fuente de alimentación muestra signos de fallo.
- Déjalo en un lugar seco.
- Desconecte la fuente de alimentación cuando no la utilice, mantenimiento o limpieza.
- No intente abrir la fuente de alimentación. No dejar al alcance de niños.
- El cable o el cordón flexible de salida de esta fuente de alimentación no puede ser sustituido; si el cable está dañado, la fuente de alimentación debe ser desechara.
- Antes de conectar la fuente de alimentación a un dispositivo, asegúrese de que la tensión de salida (V), la corriente de salida (mA) y la polaridad corresponden a las características de su dispositivo.
- Asegúrese de que el dispositivo que se va a conectar no consume más energía que el que la fuente de alimentación puede suministrar.
- Asegúrate de comprobar las especificaciones de tu dispositivo.
- Los conectores más comunes se suministran con la fuente de alimentación. Por favor, asegúrese de que el que quiere utilizar encaja en la unidad sin forzarlo.
- No insista si no se ajusta fácilmente. ESTO PUEDE DAÑAR EL CONTACTO.
- Compruebe el voltaje requerido en su dispositivo y selecciónelo en consecuencia, en la parte frontal de la fuente de alimentación
- PRECAUCIÓN : Una selección incorrecta de la tensión o la polaridad puede destruir su dispositivo (incluso en unos pocos segundos)
- Compruebe la polaridad requerida (-  + o +  -) en su dispositivo y coloque el conector en consecuencia
- Primero conecte la fuente de alimentación a su dispositivo y luego enchúfela a un conéctalo a una toma de corriente.
- No se aceptará ninguna reclamación en caso de defecto relacionados con la elección errónea de la tensión o una inversión de la polaridad

Cómo deshacerse de su antiguo electrodoméstico

RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este símbolo en el producto, sus accesorios o la documentación indica que el producto cumple con la Directiva de la UE 2012/19/UE. Esto significa que ni el producto ni sus accesorios electrónicos usados pueden eliminarse con otros residuos domésticos. Por favor, sepáre sus productos y accesorios usados de los demás residuos. Deshacerse de su antiguo producto de forma responsable contribuirá a proteger el medio ambiente y su salud, y estará fomentando el reciclaje del material con el que está fabricado como parte de un desarrollo sostenible. Se invita a los ciudadanos a ponerse en contacto con sus autoridades locales para informarse sobre los procedimientos y puntos de recogida para reciclar estos productos.

¿QUÉ HACER CON MIS RESIDUOS?

Respete las siguientes normas para reducir el impacto medioambiental impacto medioambiental de su compra. Usted es legalmente responsable de clasificar para su reciclaje el producto (incluyendo cualquier accesorio), su(s) manual(es) y los materiales de embalaje. Por favor, conserve el/los manual/es durante la vida útil del producto y adjútelo/s a su Conserve el/los manual/es durante toda la vida útil del aparato y adjútelo al mismo cuando lo transfiera a un tercero. Para el material de embalaje y el manual(es), por favor Para los componentes del embalaje y el/los manual(es), consulte las instrucciones de clasificación del embalaje principal y las instrucciones disponibles en el sitio web: www.consignesdetri.fr Para el producto, consulte las instrucciones en el sitio web: www.quefairedemesdechets.fr Si no tiene acceso a Internet, póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre cómo clasificar y reciclar sus residuos.

Para la seguridad de los niños, guarde sus viejos aparatos en un lugar seguro hasta que se eliminen, lejos de su casa.

Condición de garantía

La garantía de su dispositivo y sus accesorios cumple con las disposiciones legales en el momento de la compra. Las piezas de repuesto para este dispositivo son como mínimo disponible durante la duración de la garantía.

Declaración de conformidad

 SEDEA declara por la presente que este dispositivo es conforme con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas europeas aplicables. La declaración de conformidad puede consultarse en nuestro sitio web: <https://fujionkyo.com/alimentation-429325>

Significado de los símbolos



Significa que el producto tiene doble aislamiento eléctrico y, por lo tanto, es material eléctrico de clase 2.



Significa que el producto sólo puede utilizarse en interiores.



Este símbolo significa que la tensión se expresa en voltios alternos



Este símbolo significa que la tensión se expresa en voltios directos



Significa que la fuente de alimentación es un miembro de la familia de fuentes de alimentación conmutadas (SMPS).



Significa que el transformador móvil está equipado con enchufes integrados según la norma EN 50075 (enchufe IEC tipo C). Si las clavijas de la parte del enchufe están dañadas, la fuente de alimentación debe ser desechara.



Significa que la fuente de alimentación incorpora un transformador de seguridad a prueba de cortocircuitos (por diseño o por dispositivo incorporado).



Significa que el dispositivo está protegido contra la intrusión de cuerpos sólidos mayores de 12 mm.

Especificaciones técnicas

Modelo: 429325

- Tensión de entrada : 100-240V AC
- Frecuencia de entrada de CA : 50/60 Hz
- Tensiones de salida : 3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0V CC
- Corriente de salida : 2,25A
- Potencias de salida : 6.75 / 10.12 / 11.25 / 13.5 / 16.87 / 20.25 / 27.0W
- Eficiencia media en modo activo : 79.37% (a 3V)
- Eficiencia a baja carga: 80.12% (a 3V)
- Consumo de energía en vacío : 0.07W



HOTLINE

client@sedea.fr

SEDEA

Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex