



HP003B

Power Supply

Alimentation



600 mA output
7 selectable output voltages
6 interchangeable DC adaptors.
Meets the latest European Standards for Efficiency and Standby power.

Sortie 600mA
7 tensions de sortie sélectionnables
6 adaptateurs interchangeables
Conforme aux Dernières Normes Européennes sur l'Efficacité et la Consommation en Veille.

IMPORTANT

Installer and Users please note:

These instructions should be read carefully and left with the user of the product for future reference.

BEFORE USE

Inspect the product including its cable and plug for any signs of damage. If the product is damaged, DO NOT use it, and contact your supplier immediately.

PRODUCT SAFETY

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance
- Not suitable for use in boats, caravans or similar locations.
- For indoor use only
- Do not use in bathrooms, or in wet locations.
- Do not place the lead beneath a carpet or rug.
- Do not use the appliance in locations where paint, petrol or other flammable liquids are used or stored.
- Do not place the lead beneath a carpet or rug.
- Do not allow the cable to hang over the edge of a table.
- Arrange the cable so that it cannot cause a trip hazard.

GENERAL SAFETY REQUIREMENTS

Domestic wiring must be tested periodically by a qualified electrician at least once every 10 years or at every change of occupancy.

For office and retail premises, and buildings such as village halls, the wiring must be inspected at least once every 5 years.

It is recommended that all building be fitted with smoke alarms (it is mandatory for new buildings).

INSTALLATION

Before use, check the following:

1. The voltage rating of the power supply must be the same as the voltage rating of the product to which it is connected. Connecting a power supply to a product which requires LESS voltage than the rating of the power supply will damage the product.


A product which requires MORE voltage than the rating of the power supply is unlikely to work.


Use the rotary switch to select the correct voltage.

2. The current rating of the power supply must be equal to or greater than the current rating of the product to which it is connected.

Connecting a power supply to a product which requires MORE current than the rating of the power supply will damage the power supply.

3. The polarity must be correct. The polarity requirement of the product will be indicated, as to whether the centre pin is positive or negative.

 + This symbol means that the centre pin is positive.

 - This symbol means that the centre pin is negative

Select the correct power plug to fit the product. Ensure that the arrow on the power supply plug points to the correct symbol.

Connecting a product to a power supply with the wrong polarity will damage the product.

OPERATION

Plug the power supply into a 13 A mains socket. If using an extension lead, make sure that it is rated at 3 Amps or greater, and that it is fully unwound. Switch on the unit at the mains socket.

Plug the DC power plug into the power supply socket on the product.

PAT TESTING.

When used in an office environment, this product must be safety-tested yearly by a qualified electrician (PAT Tested) in order to comply with the Electricity at Work Regulations. We recommend that it is PAT tested regularly when used in a domestic environment.

DISPOSAL AND RECYCLING

You must not dispose of this appliance with domestic household waste.

Most local authorities have specific collection system for appliances and disposal is free of charge to the end-user.

When replacing an existing appliance with a similar new appliance your retailer may take the old appliance for disposal.

TECHNICAL SPECIFICATION

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Dimensions: | 67×50×60 mm |
| Weight: | 0.3 kg |
| Power supply: | 230 V ~ |
| Operating current: | 50 mA |
| Output voltages: | 3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 V |
| Output current: | 600 mA (maximum) |

SERVICE WARRANTY

Electrovision guarantees the product free from defects in materials and workmanship for a period of twelve months.

Should this appliance be operated under conditions other than those recommended, at voltages other than the voltage indicated on the appliance, or any attempts made to service or modify the appliance, then the warranty will be rendered void.

The product you buy may sometimes differ slightly from illustrations. This warranty is in addition to, and does not affect, your statutory rights.

If you have any problems with this product, please call our Help Desk on (0845) 459 4816.

IMPORTANT

Installateurs et Utilisateurs, veuillez noter:

Vous devez lire ces consignes attentivement et les conserver pour une éventuelle future consultation.

AVANT UTILISATION

Inspectez le produit y compris le câble et la prise pour vérifier qu'ils sont en bon état. Si le produit est endommagé, NE L'UTILISEZ PAS, et contactez immédiatement votre revendeur.

CONSIGNES DE SECURITE

• Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou encadrées par un adulte responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés et ne doivent pas jouer avec l'appareil.

- Ne convient pas à une utilisation dans des bateaux, des caravanes ou endroits similaires.
- Pour utilisation à l'intérieur uniquement
- Ne l'utilisez pas dans une salle de bains ou dans un endroit humide.
- Ne placez pas le cordon sous un tapis ou une moquette.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où sont utilisés ou stockés de la peinture, de l'essence ou d'autres liquides inflammables.
- Ne laissez pas le câble pendre sur le bord d'une table.
- Placez le câble de telle façon qu'il ne gêne pas et ne peut pas causer un risque de trébucher

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE ET MAINTENANCE

Le câblage domestique doit être testé périodiquement par un électricien qualifié au moins une fois tous les 10 ans ou à chaque changement d'occupation.

Pour les bureaux et les bâtiments tels que les salles des fêtes de village, le câblage doit être inspecté au moins une fois tous les 5 ans.

Il est fortement conseillé d'équiper tous les bâtiments de détecteurs de fumée (ceci est obligatoire pour les nouveaux bâtiments).

INSTALLATION.

Avant utilisation, vérifiez les points suivants :

1. La tension de l'alimentation doit être la même que la tension nominale du produit auquel il est connecté.

Connecter une alimentation à un produit nécessitant une tension INFÉRIEURE à celle de l'alimentation endommagerait le produit.


Un produit nécessitant une tension SUPÉRIEURE à celle de l'alimentation ne fonctionnera probablement pas.


2. L'intensité de l'alimentation doit être égale ou supérieure à l'intensité du produit auquel il est connecté.

Connecter une alimentation à un produit nécessitant PLUS d'intensité que celle de

l'alimentation endommagera l'alimentation.

3. La polarité doit être correcte. Le besoin en polarité du produit sera indiqué, il reste à savoir si la broche centrale est positive ou négative.

 + Ce symbole signifie que la broche centrale est positive.

 - Ce symbole signifie que la broche centrale est négative.

Sélectionnez la fiche d'alimentation correcte pour le montage du produit. Vérifiez que la flèche sur la prise de l'alimentation pointe vers le symbole correct.

Connecter un produit à une alimentation avec la mauvaise polarité endommagera le produit.

FONCTIONNEMENT

Branchez le bloc d'alimentation dans une prise de courant. Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous qu'elle est évaluée à 3 ampères ou plus, et qu'elle est entièrement déroulée. Alimentez l'appareil.

Branchez le cordon d'alimentation CC dans la prise d'alimentation sur le produit.

TEST DE CONFORMITÉ ELECTRIQUE

Lorsqu'il est utilisé dans un bureau, ce produit doit être contrôlé tous les ans par un technicien afin de vérifier qu'il est en conformité avec les Normes de Sécurité Electrique au Travail.

Nous vous recommandons également d'effectuer un contrôle régulier quand vous utilisez le produit dans un environnement domestique.

ELIMINATION ET RECYCLAGE

Vous ne devez pas jeter ce produit avec les ordures ménagères.

La plupart des autorités locales ont un système de collecte spécifique et l'élimination est gratuite pour l'utilisateur final.

Lorsque vous remplacez l'appareil existant par un appareil similaire, votre revendeur doit prendre l'ancien appareil pour le recyclage.

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Dimensions: | 67×50×60 mm |
| Poids: | 0.3 kg |
| Alimentation : | 230 V ~ |
| Intensité : | 50 mA |
| Tension de Sortie : | 3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 V |
| Courant de Sortie : | 600 mA (maximum) |

GARANTIE

Electrovision garantit le produit contre tout défaut de matériaux et de fabrication pendant douze mois.

Si cet appareil est utilisé dans des conditions autres que celles recommandées, à des tensions autres que la tension indiquée sur l'appareil, ou toute tentative faite pour réparer ou modifier l'appareil annulera la garantie

Le produit peut être légèrement différent de l'illustration. Cette garantie est en sus et n'affecte pas vos droits statutaires.

En cas de problème sur ce produit, veuillez contactez notre Service Assistance au 01.30.34.48.60

Electrovision Ltd.,
Lancots Lane, Sutton,
St. Helens, Merseyside.
England.
WA9 3EX
website: www.electrovision.co.uk