

Bloc d'alimentation à découpage stabilisé AC/DC 6500 mA max (100 W) + 8 adaptateurs DC

Code : 001040403



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/10-14/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

8. Résolution des problèmes

Problème	Résolution
Le bloc d'alimentation ne fonctionne pas.	Vérifiez la tension de sortie et la polarité de la fiche d'adaptateur DC. Vérifiez les branchements des câbles.
L'appareil ne recharge pas.	Vérifiez la tension de sortie et la polarité de la fiche d'adaptateur DC. Vérifiez les branchements des câbles.
La fonction USB n'est pas possible.	Reportez-vous au paragraphe 6.2 et vérifiez les branchements des câbles.
Autres problèmes	Adressez-vous à votre revendeur.

9. Garantie et responsabilité

- Le fabricant garantit l'appareil pendant deux ans.
- Le fabricant n'ayant aucune influence sur l'installation et les conditions locales, la garantie s'applique uniquement au produit lui-même.
- Si vous constatez un défaut sur votre appareil, adressez-vous à votre revendeur. Fournissez-lui la facture comme preuve d'achat. Votre revendeur réparera l'appareil sur place ou le renverra au fabricant. Décrivez le problème le plus précisément possible afin de faciliter le travail de nos techniciens. Vous aurez ainsi la certitude que même des dysfonctionnements rares ont été détectés et corrigés en toute sécurité.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages physiques ou matériels causés par une mauvaise installation ou par une utilisation non décrite dans la présente notice, y compris les changements et modifications apportés sur l'appareil ou ses accessoires.
- Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice est interdite, provoque l'annulation de la garantie et nous dégage de toute responsabilité.
- Sous réserve d'erreur d'impression.
- Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sur l'appareil, l'emballage ou les documents d'accompagnement sans avertissement préalable.

10. Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement :	100-240 V~DC / 50-60 Hz
Tension de sortie :	Bloc d'alimentation : 12,0-22,0 V DC
USB :	5 V DC
Tensions de sortie prises en charge :	12/14/15/16/18/18,5/19/19,5/20/21/22 V DC
Courant de sortie max. :	6,5 A
Puissance de sortie max. :	110 W
Dimensions :	146 x 52 x 36 mm
Poids :	480 g (hors fiche et câble AC)
Longueurs de câble AC/DC :	1200/1600 mm

Fiche	Dimensions (mm)	Modèles pris en charge
D	6.30 x 3.00 x 8.00	Toshiba
E	6.50 x 1.40 x 12.00	Fujitsu, Panasonic, Sony, Samsung
G	5.00 x 1.00 x 11.50	Samsung
P	5.50 x 2.50 x 12.00	Fujitsu, Acer, Asus, Compaq, Gateway, HP, IBM, Panasonic, Samsung, Sharp, Toshiba, Hitachi
T	4.75 x 1.70 x 10.0	HP Pavilion series
X	5.50 x 1.70 x 12.00	Acer
N	7.90 x 0.90 (broche) x 11.50	IBM, Lenovo
QV2	7.40 x 0.60 (broche) x 12.50	HP

1. Description et utilisation

Cet appareil est un bloc d'alimentation universel et écologique pour ordinateurs portables, Notebooks, écrans LCD, etc. Il est équipé de 8 adaptateurs pour de nombreux modèles courants et d'une sortie USB 5V DC séparée pour le rechargement ou le fonctionnement de lecteurs MP3, appareils photos numériques, téléphones portables, etc. Le bloc d'alimentation doit être réglé manuellement sur la tension de sortie adaptée.

Equipement de sécurité :

- protégé contre les court-circuit
- protégé contre les surtensions
- protégé contre les inversions de polarité

2. Utilisation conforme



Ce produit est destiné au rechargement et au fonctionnement des appareils cités dans le paragraphe précédent. Toute autre utilisation est interdite. Il est destiné à une utilisation en intérieur uniquement, dans des endroits secs. Le non-respect de ces recommandations et des consignes de sécurité peut provoquer des accidents graves, et causer des blessures ou des dommages matériels.

3. Consignes de sécurité



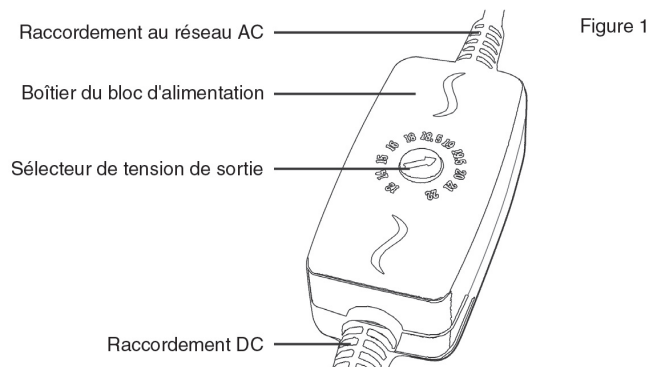
ATTENTION : Le montage et le démontage du boîtier, ainsi que la maintenance des éléments électroniques doivent être effectués par un électricien qualifié uniquement (risque de choc électrique et de court-circuit) !

- Cet appareil n'est pas un jouet ! Ne le laissez pas à la portée des enfants : il contient des petits éléments fragiles qu'ils risqueraient d'avaler ou qui pourraient blesser des personnes en cas de mauvaise utilisation.
- Installez et stockez l'appareil et les accessoires de sorte qu'aucune personne ne puisse être blessée, ni aucun objet endommagé, par exemple en trébuchant ou suite à une chute de l'appareil.
- Ne laissez pas traîner les emballages : les enfants risqueraient de se couper en jouant avec, de s'étouffer en avalant des petites pièces ou de s'asphyxier avec les matériaux de protection.
- Vérifiez dans la notice de l'appareil à utiliser (ordinateur portable, téléphone, etc.) que les branchements et la tension de fonctionnement sont compatibles avec le bloc d'alimentation, et réciproquement.
- N'utilisez pas un appareil défectueux : débranchez-le immédiatement du réseau électrique et faites en sorte qu'il ne puisse pas être réutilisé par inadvertance. L'appareil doit être ouvert et réparé par un électricien qualifié uniquement, habilité à effectuer les réparations du fait de ses compétences. N'intervenez pas vous-même, au risque de provoquer un choc électrique et l'annulation de la garantie.
- Pour faire fonctionner l'appareil, utilisez uniquement une tension alternative 100-240 V~ / 50-60 Hz.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique en cas de non-utilisation et par temps orageux.
- N'exposez jamais l'appareil à une forte chaleur ou à l'humidité, ou dans des lieux potentiellement humides.
- Ne posez aucun objet sur l'appareil.
- En cas d'utilisation dans des installations industrielles, il convient de respecter les dispositions légales de prévention des accidents.
- N'exposez jamais l'appareil et ses accessoires à des charges mécaniques importantes.
- Ne modifiez pas et ne transformez pas l'appareil ou ses accessoires ! Reportez-vous également au paragraphe «Garantie et responsabilité».
- N'utilisez pas d'éléments endommagés.
- L'appareil doit être installé et utilisé en intérieur uniquement, dans des endroits secs.
- L'appareil dégage de la chaleur au cours du fonctionnement.
- Ne branchez pas la borne DC en court-circuit.
- Ne surchargez pas l'appareil : la puissance maximale est de 110 W.

4. Contenu de livraison

- 1 bloc d'alimentation
- 8 adaptateurs DC
- 1 notice d'utilisation

5. Représentation



6. Utilisation

6.1 Utilisation avec des appareils portables

Il est possible d'utiliser votre appareil portable grâce au bloc d'alimentation et de recharger la batterie interne.

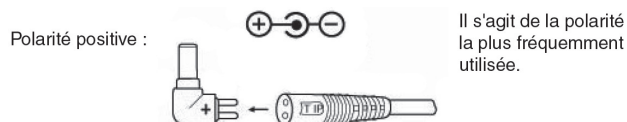
1. Réglez la tension de sortie sur le bloc d'alimentation. La tension nécessaire est mentionnée sur votre appareil, dans sa notice d'utilisation ou sur le bloc d'alimentation d'origine. La flèche indique la tension choisie (voir figure 1).

Réglages possibles :

12 V DC	- max. 6,5 A
14/15/16/18 V DC	- max. 6 A
18,5/19 V DC	- max. 5,75 A
19,5/20 V DC	- max. 5,5 A
21/22 V DC	- max. 5A
USB 5 V DC	- max. 0,5 A

2. Raccordez la fiche d'adaptateur DC adaptée à votre appareil à la borne DC du bloc d'alimentation. Respectez la polarité et la forme de la fiche.

Les informations concernant la polarité figurent dans la notice de votre appareil ou sur le bloc d'alimentation d'origine.



En cas d'inversion de polarité, l'appareil risque d'être fortement endommagé, voire ne plus du tout fonctionner.

3. Assurez-vous que la charge totale (puissance de votre consommateur) ne dépasse pas la puissance de sortie maximale du bloc d'alimentation (110 W, port USB inclus).

4. Branchez le câble réseau AC sur le bloc d'alimentation.

5. Raccordez votre ordinateur portable à la fiche d'adaptateur DC choisie et branchée au préalable.

6. Raccordez le câble à une prise électrique. La LED de contrôle est allumée en permanence, quelle que soit la tension de sortie choisie, jusqu'à ce que le bloc d'alimentation soit à nouveau débranché du réseau. Il est indispensable de choisir une tension de sortie.

7. Allumez votre ordinateur.

6.2 Utilisation de la fonction USB

La fonction USB vous permet de recharger et d'utiliser votre appareil USB, tout en rechargeant ou utilisant votre ordinateur portable.

1. Raccordez votre appareil USB (lecteur MP3, téléphone portable ou assistant numérique personnel) à la sortie USB du bloc d'alimentation, en utilisant un câble USB adapté. La puissance de sortie maximale est de 2,5 Watt et la tension de 5 V DC..

2. Assurez-vous que la charge totale (puissance de votre consommateur) ne dépasse pas la puissance de sortie maximale du bloc d'alimentation.

3. Branchez le câble réseau AC sur le bloc d'alimentation.

4. Raccordez le câble à une prise électrique. La LED de contrôle est allumée en permanence, quelle que soit la tension de sortie choisie, jusqu'à ce que le bloc d'alimentation soit à nouveau débranché du réseau.

5. Allumez votre appareil USB.

7. Entretien, maintenance, stockage et transport



ATTENTION ! Risque de choc électrique et de court-circuit !

- L'appareil ne nécessite aucun entretien.

- Débranchez toujours la fiche réseau en premier !

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux sec, ou légèrement humide si les salissures sont importantes. N'utilisez aucun détergent et ne laissez pas d'humidité pénétrer dans l'appareil. Soyez attentif aux câbles conducteurs.

- Lors de l'entretien, de la maintenance, du stockage et du transport, évitez les endroits chauds, humides, et les lieux pouvant être inondés.

- Lors de l'entretien, de la maintenance, du stockage et du transport, respectez les consignes de sécurité.

- Conservez l'emballage d'origine pour protéger l'appareil de la poussière et de l'humidité lors du transport. Respectez la signalétique de sécurité figurant sur l'emballage.