

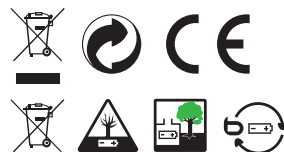
Alimentation secteur



Protection de l'environnement
Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



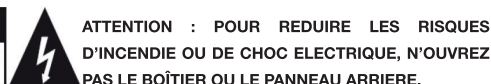
Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

Art. 8010343

Fabriqué en R.P.C.
SOURCING & CREATION 347 384 570
Avenue de la Motte
59810 Lesquin

misés en garde

LISEZ ATTENTIVEMENT LES MISES EN GARDE QUI SUIVENT AVANT D'UTILISER CETTE ALIMENTATION SECTEUR, ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTERIEUREMENT. UTILISEZ CE PRODUIT CORRECTEMENT, CONFORMEMENT AUX CONSIGNES QUI FIGURENT DANS CE MANUEL.



Aucune pièce de cet appareil ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié.

Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.



Le symbole de l'éclair dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence, dans le boîtier de l'appareil, d'une tension élevée, non isolée, dont l'amplitude pourrait être suffisante pour constituer un risque de décharge électrique sur les personnes.



Le point d'exclamation inscrit dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence de consignes de sécurité importantes de fonctionnement ou de maintenance (entretien courant) dans la notice accompagnant l'appareil.

- N'utilisez pas l'appareil :
 - si le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation est endommagé,
 - en cas de mauvais fonctionnement,
 - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du bloc d'alimentation.
- Ne démontez pas le bloc d'alimentation, ne le jetez pas dans un feu.
- Ne tentez ni de démonter ni de modifier ce produit ou l'un de ses composants.
- N'exposez pas l'alimentation secteur à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne l'incinerez pas.
- N'installez pas l'alimentation secteur à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.

- N'entreposez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : - 10 à 55°C. N'utilisez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : 0 à 35° C, car cela risque de l'endommager ou de réduire sa durée de vie.
- Ne placez pas l'alimentation secteur à proximité de l'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures. Ne placez pas d'objets remplis d'eau, tels que des vases par exemple, à proximité de l'appareil.
- Branchez l'alimentation secteur sur une prise secteur facilement accessible, située à proximité de l'appareil à recharger.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil.
- Le bloc d'alimentation fourni est uniquement destiné à une utilisation en intérieur.
- Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) sur le bloc d'alimentation ou à proximité de celui-ci.
- Débranchez cette alimentation secteur pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager.
- Éteignez votre appareil avant de débrancher le câble de l'alimentation secteur.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si l'alimentation secteur fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-la immédiatement et faites-la examiner par un réparateur qualifié.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

Alimentation secteur



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

votre produit

Contenu de l'emballage

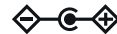
- 1 alimentation secteur 1500mA
- 7 connecteurs
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

! Avant toute utilisation, adaptez la tension de sortie délivrée par l'alimentation universelle en fonction de la tension supportée par votre appareil.

Information publiée	Valeur et précision						Unit
Tension d'entrée	100-240						V
Fréquence du CA d'entrée	50-60						Hz
Tension de sortie	9,0	12,0	15,0	18,0	20,0	24,0	V
Courant de sortie	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,0	A
Puissance de sortie	24,0 max.						W
Rendement moyen en mode actif	85,57	89,36	90,18	88,70	88,86	88,33	%
Rendement à faible charge (10 %)	83,03	83,49	82,25	80,37	79,80	77,32	%
Consommation électrique hors charge	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,06	W
Poids	179						g
Dimensions	85,5 x 50,5 x 50,0						mm

The socket-outlet shall be installed near equipment and shall be easily accessible.



Ce symbole identifie les pôles positifs et négatifs (la polarité) d'une alimentation à courant continu, ou les pôles positifs et négatifs d'un appareil sur lequel une alimentation à courant continu peut être connectée.

Description de l'appareil

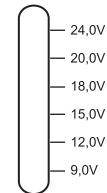
Cette alimentation secteur est conçue pour alimenter des appareils nécessitant une puissance de 24.0W maximum. Elle remplace les alimentations délivrant un voltage de sortie compris entre 9.0 et 24.0 Volts.

Cette alimentation secteur est compatible, par exemple, avec les jouets, les radios, les disques durs externes, les lecteurs DVD portables, les consoles de jeux portables...

utilisation

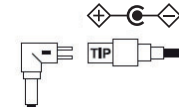
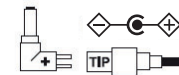
- ! Utilisez l'alimentation uniquement avec le type de source électrique indiquée sur l'étiquette du produit.
- N'utilisez jamais un connecteur qui ne soit pas adapté à votre appareil.
 - Vérifiez que l'embout est correctement enfoncé sur le cordon de charge.

Avant de brancher l'adaptateur dans la prise de courant, respectez les étapes suivantes :



1. Régler la tension : Réglez le sélecteur de tension selon le voltage de l'appareil sur lequel vous allez brancher votre alimentation secteur.

2. Vérifier la puissance : Vérifiez que les caractéristiques de votre appareil correspondent à celle de l'alimentation secteur, et que sa puissance n'excède pas 24W. Pour connaître la puissance nécessaire à votre appareil, multipliez la tension (V) de l'appareil par son ampérage (A).



3. Contrôler la polarité : Repérez les polarités (+ ou -) de l'appareil en consultant son manuel d'utilisation ou sa plaque signalétique. Assurez vous que le symbole du connecteur (+ ou -) apparaisse en face du symbole TIP.

! Respectez scrupuleusement les polarités indiquées sur le connecteur et sur l'appareil, sous peine d'endommager définitivement votre appareil.

4. Relier le connecteur de sortie :

- Choisissez le connecteur de sortie adéquat parmi les sept connecteurs fournis. Celui-ci ne doit pas flotter ou être inséré de force.
- Ces sept connecteurs permettent de relier l'alimentation secteur à la plupart des appareils.
- Après avoir à nouveau vérifié la polarité, branchez le connecteur dans la prise de l'alimentation secteur.

Correspondances et couleurs des connecteurs			
Genre	Couleur	Ø Extérieur	Ø Intérieur
Femelle	Noir	5,5 mm	1,5 mm
Femelle	Rouge	5,5 mm	2,5 mm
Femelle	Orange	5,5 mm	2,1 mm
Femelle	Jaune	4,0 mm	1,7 mm
Mâle	Noir	3,5 mm	-
Femelle	Bleu	3,5 mm	1,4 mm
Femelle	Jaune	2,35 mm	0,7 mm

5. Réaliser le branchement sur une prise secteur :

- Après avoir vérifié le courant nécessaire à l'alimentation de votre appareil, et sélectionné la tension, le connecteur et les polarités, branchez l'adaptateur sur une prise secteur 100-240V. Une lumière s'allume indiquant que l'appareil est sous tension.
- Débranchez l'adaptateur lorsqu'il n'est pas utilisé.

! Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vérifiez le réglage de la polarité IMMEDIATEMENT.