

Parasurtenseur éco-énergétique à 7 prises avec gestion de l'alimentation et antiparasitage RF-HTS105

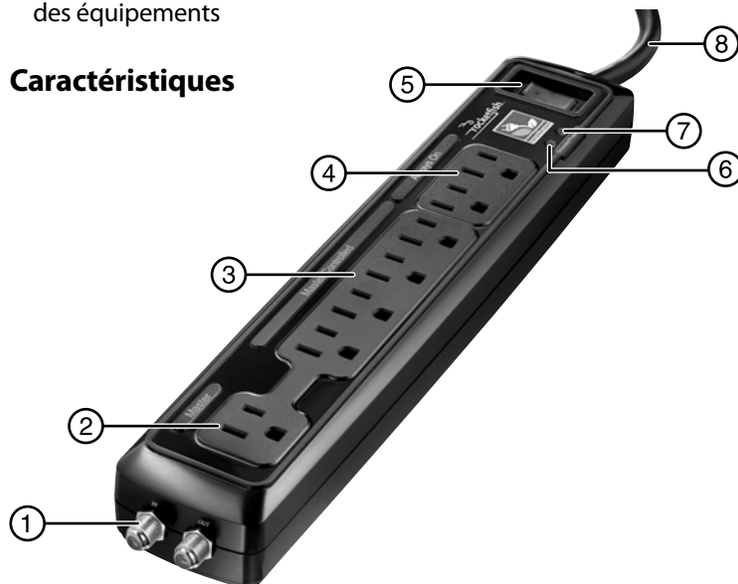


Félicitations d'avoir acheté ce gestionnaire d'alimentation Rocketfish avec parasurtenseur et antiparasitage.

Ce gestionnaire d'alimentation :

- Diminue la consommation d'énergie pour protéger les ressources environnementales et réduire la facture d'électricité
- Protège les appareils électroniques sensibles des surtensions
- Incorpore un système antiparasitage pour fournir une alimentation « propre » afin de maximiser la durée d'utilisation des équipements

Caractéristiques



1 Parasurtenseur pour câble coaxial : protège les câbles coaxiaux à l'entrée des surcharges et des pointes de tension.

2 Une prise principale : contrôle l'alimentation des quatre prises à contrôle principal.

3 Quatre prises à contrôle principal : sont mises automatiquement hors tension pour économiser de l'énergie lorsque l'appareil branché sur la prise principale est éteint.

4 Deux prises toujours alimentées : fournissent une alimentation en continu quel que soit l'état de la prise principale ou des prises à contrôle principal.

5 Interrupteur d'alimentation principal/disjoncteur : contrôle l'alimentation de toutes les prises c.a. du gestionnaire d'alimentation et permet à l'appareil d'être réinitialisé en cas de surcharge du circuit (quand une condition de surcharge a été résolue).

6 Témoin DEL de protection : s'allume quand le dispositif de protection contre les surtensions fonctionne correctement. Si la DEL ne s'allume pas ou s'éteint, le parasurtenseur a atteint sa capacité maximale et n'est plus en mesure d'absorber des surcharges ou pointes de tension supplémentaires. Le gestionnaire d'alimentation doit être remplacé si la DEL s'éteint.

7 Témoin DEL de mise à la masse : s'allume quand une prise c.a. correctement mise à la masse est détectée. Si cette DEL ne s'allume pas, il est recommandé de contacter un électricien certifié pour inspecter le câblage.

8 Cordon d'alimentation de 5 pi (1,5 m) Soft-Flex^{MC} avec prise à angle droit décalée : permet de disposer le gestionnaire d'alimentation à l'endroit souhaité, aux meubles d'être placés aussi près du mur que possible et de ne pas obstruer la deuxième prise secteur c.a.

• **Parasurtenseur de 2 100 joules** : protège l'équipement des surcharges et des pointes de tension dommageables.

• **Antiparasitage EMI/RFI de 47 dB** : garantit une alimentation propre des équipements pour une performance maximale.

• **Avertisseur sonore** : retentit quand le parasurtenseur a atteint sa capacité maximale et n'est plus en mesure d'absorber des surcharges ou pointes de tension supplémentaires. Le gestionnaire d'alimentation doit être remplacé si cet avertisseur retentit.

- **Étiquettes pour cordon d'alimentation** : fixer ces étiquettes aux cordons d'alimentation (près de la prise) pour faciliter l'identification du cordon de chaque appareil branché, dans le cas où l'un d'entre eux doit être débranché. Les étiquettes sont pré-imprimées pour plus de commodité et les étiquettes non imprimées peuvent être personnalisées pour des appareils particuliers.

Instructions d'utilisation

- 1 Brancher le cordon d'alimentation du gestionnaire d'alimentation Rocketfish sur une prise secteur de 120 V c.a. Si la DEL ne s'allume pas, appuyer sur l'interrupteur d'alimentation principale ou le disjoncteur sur le devant de l'appareil.
- 2 Brancher le cordon d'alimentation de l'appareil principal du cinéma maison, le téléviseur par exemple, sur la prise *principale* du gestionnaire d'alimentation. Quand cet appareil est éteint ou se met en mode VEILLE ou ATTENTE, l'alimentation des appareils branchés sur les prises à *contrôle principal* sera automatiquement coupée, ce qui permet d'économiser de l'énergie en les empêchant de rester alimentés en mode attente.
- 3 Brancher les cordons d'alimentation des appareils auxiliaires (lecteur Blu-ray/DVD, récepteur A/V, lecteur CD, etc.), sur les prises à *contrôle principal* du gestionnaire d'alimentation.
REMARQUE : Ne brancher aucun appareil sur une prise à *contrôle principal* qui sera utilisée alors que l'appareil principal branché sur la prise *principale* est mis hors tension. En effet ces prises n'alimentent l'équipement connecté que si l'appareil principal est sous tension.
- 4 Brancher les cordons d'alimentation des appareils nécessitant une alimentation continue (enregistreur vidéo numérique/personnel par exemple) ou de ceux qui sont susceptibles d'être utilisés alors que l'équipement principal est éteint, sur les prises *toujours sous tension* du gestionnaire d'alimentation.
- 5 Connecter le câble coaxial de la source entrante (c.-à-d. le câble provenant de la prise murale ou de la ligne satellite) à la prise d'entrée coaxiale (IN) sur le gestionnaire d'alimentation.
- 6 Connecter un câble coaxial distinct de la prise de sortie coaxiale (OUT) du gestionnaire d'alimentation à la prise d'entrée coaxiale du décodeur de TV câblée ou satellite.
- 7 Quand tous les appareils ont été correctement branchés sur le gestionnaire d'alimentation et mis sous tension, dès que l'appareil principal branché sur la prise *principale* est mis en marche, les périphériques auxiliaires branchés sur les prises à *contrôle principal* seront automatiquement mis sous tension. Ils seront mis hors tension dès que l'appareil principal est éteint. Les appareils branchés sur les prises *toujours sous tension* ne seront pas dépendants de l'appareil principal et devront être mis sous et hors tension séparément.

REMARQUE : Si les prises à *contrôle principal* ne sont pas mises sous et hors tension tel que décrit ci-dessus quand l'appareil principal branché sur la prise *principale* est mis sous et hors tension, il est possible que l'appareil principal utilise trop de courant quand il est en mode ARRÊT ou ATTENTE. Si cela se produit avec l'équipement utilisé, essayer de brancher un appareil différent sur la prise *principale*.

Spécifications

- Charge nominale : 15 A
- Tension : 125 V c.a., 60 Hz
- Protection contre les surtensions : 3 lignes (L-N, L-G, N-G)
- Tension de surcharge maximale : 105 000 A
- Dissipation maximale d'énergie : 2 100 joules
- Tension de blocage : L-N/L-G/N-G = 400 V
- Filtrage EMI/RFI : jusqu'à 47 dB
- Consommation électrique en mode attente : 0,98 W
- Certifié UL-1449

Mesures de sécurité

- RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE – N'utiliser qu'à l'intérieur et dans un environnement sec.
- NE PAS brancher sur une autre prise d'alimentation mobile.
- NE PAS connecter en série plusieurs parasurtenseurs.
- NE PAS utiliser pour des équipements d'aquariums.
- NE PAS utiliser en cas d'indisponibilité de prise secteur correctement mise à la terre.
- NE PAS installer cet appareil si la prise secteur est reliée au panneau d'entrée d'électricité à une distance inférieure à 30 pieds (10 mètres).

Garantie limitée à vie de l'équipement connecté : couverture maximale de l'équipement de 200 000 USD

Garantie limitée du produit d'un an

Voir le feuillet inclus sur la garantie, aller sur le site www.rocketfishproducts.com ou appeler le 800-620-2790 pour toute information complémentaire sur la garantie du produit et de l'équipement connecté ou pour le service à la clientèle.



© 2011 BBY Solutions, Inc., tous droits réservés.
Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 É.-U.
ROCKETFISH est une marque de commerce de BBY Solutions, Inc. Tous les autres noms de marques et de produits mentionnés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.