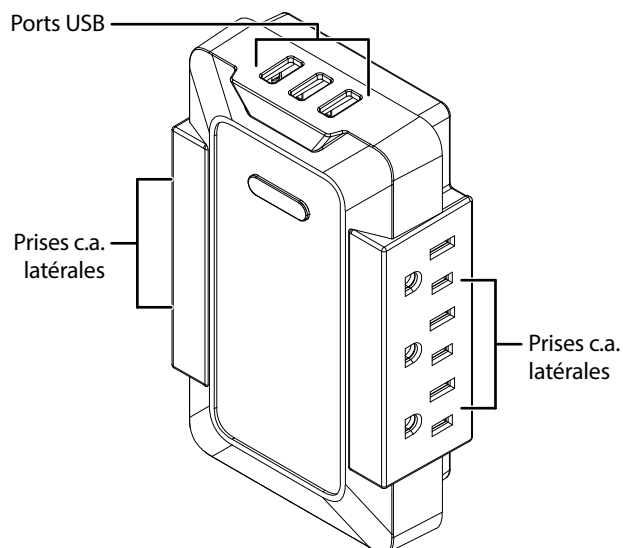


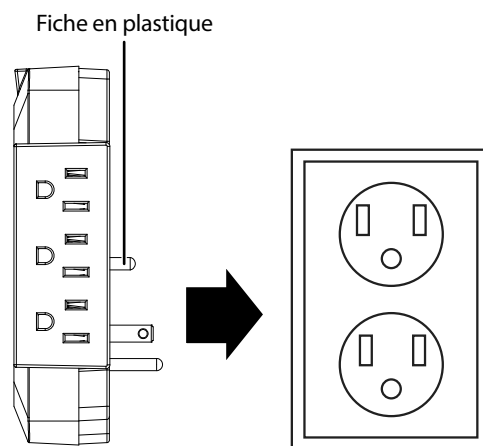
Caractéristiques



- **Prises c.a. latérales** : pour une installation encastrée.
- **Trois ports USB de charge ou d'alimentation (2,1 A d'intensité de charge totale)** : permettent la charge rapide de trois téléphones intelligents ou d'une tablette.

Mise en service du concentrateur d'alimentation

- 1 Brancher le concentrateur d'alimentation sur la prise supérieure d'une prise secteur standard de 120 V c.a., avec la fiche en plastique dans la prise de masse de la prise secteur inférieure.



- 2 Brancher les cordons d'alimentation de quatre appareils sur les prises c.a. du concentrateur d'alimentation.
- 3 Les ports USB peuvent être utilisés pour charger ou alimenter certains appareils USB.

Spécifications

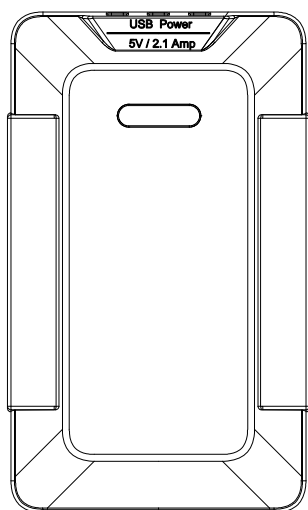
- Dimensions (LxIxH) : 5,7 × 3,5 × 1,5 po (sans la prise)
(144 × 88 × 37 mm)

Spécifications électriques :

- Charge nominale : 15 A
- Tension : 125 V c.a., 60 Hz

DX-SF129

Concentrateur d'alimentation à 6 prises et 3 ports USB



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 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).

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions en vigueur, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Attention : Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Garantie limitée de 90 jours du produit

Aller sur le site www.dynexproducts.com ou appeler le 800-305-2204 pour toute information complémentaire sur la garantie du produit ou pour le service à la clientèle.

Contacter Dynex

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-800-305-2204
www.dynexproducts.com



DYNEX est une marque déposée de BBY Solutions Inc. Déposée dans certains pays.
Distribué par Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.
© 2013 BBY Solutions, Inc. Tous droits réservés.