

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Parasurtenseur à 6 prises

NS-SP1A1C26

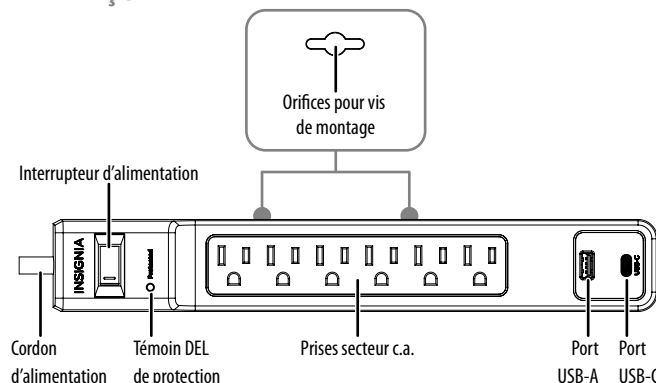
CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Parasurtenseur à 6 prises
- *Guide d'installation rapide*

CARACTÉRISTIQUES

- 6 prises c.a. pour alimenter plusieurs produits électroniques simultanément
- Un port USB-C et un port USB-A (total de 18 W) rechargent les téléphones intelligents, les tablettes entre autres
- Protection de 1 800 joules pour les périphériques connectés contre les surtensions et les pointes de tension
- La longueur du câble de 1,83 m (6 pi) offre des options de placement flexibles
- La prise décalée de 45° à profil discret ne bloquera pas les autres prises secteur
- Le témoin à DEL indique quand les périphériques sont protégés

APERÇU



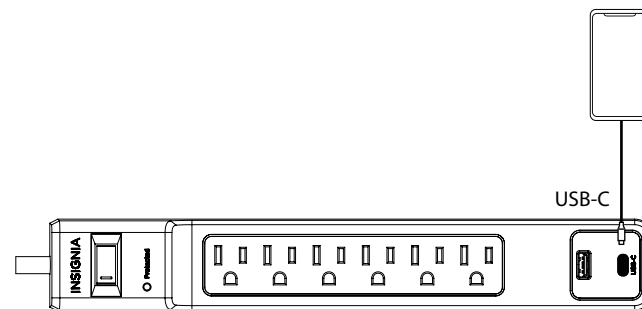
UTILISATION DU PARASURTENSEUR

- Brancher le parasurtenseur dans une prise murale.
- Le témoin à DEL de protection s'allume quand la protection contre les surtensions fonctionne. Si l'indicateur ne s'allume plus, le parasurtenseur a protégé l'appareil d'une surtension. Remplacer le parasurtenseur.

Un port de charge USB-C

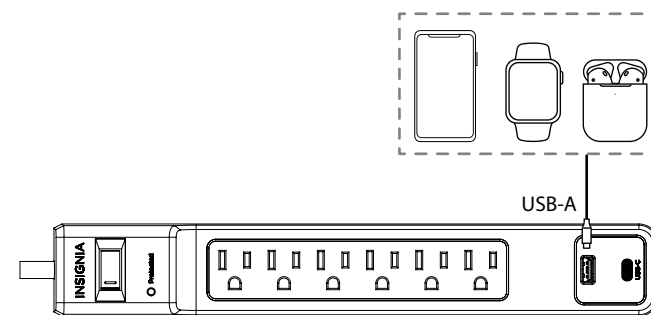
Le port USB-C est acceptable pour les iPad et les téléphones intelligents. Il fournit une puissance de 15 W quand il est utilisé seul.

Voir les « spécifications » pour des détails spécifiques.



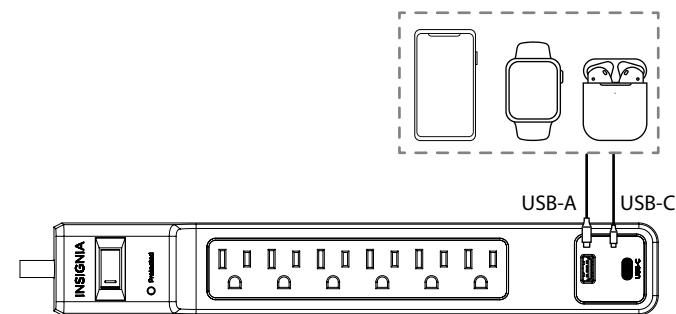
Un port de charge USB-A

Le port USB-A est adapté aux téléphones intelligents, aux montres intelligentes et aux écouteurs boutons. Il fournit une puissance de 12 W quand il est utilisé seul.



Deux ports de charge en simultané

USB-C et USB-A fournissent un total de 18 W (max) lorsque les deux ports sont utilisés ensemble.



SPÉCIFICATIONS

- **Dimensions (H × L × l) (n’inclut pas la prise) :**
31,2 × 4,75 × 3,4 cm (12,28 × 1,87 × 1,34 po)
- **Prises :** Prises mises à la terre standard (6)
- **Longueur du câble d’alimentation :** 1,83 m (6 pi)
- **Protection contre les surtensions :** 1 800 Joules
- **Port de charge USB-A (1) :** 5 V/2,4 A
- **Port de charge USB-C (1) :** 5 V/3 A
- **Sortie totale des ports USB :** 18 W
- **Caractéristiques électriques :** 125 V/15 A/1875 W
- **Tension de blocage UL :** UL1449 4e/800 V (L-N, L-G, N-G)
- **Courant de pic maximal :** 45 000 A
- **3 lignes c.a. protégées :** L-N : 15 000 A; L-G : 15 000 A; N-G : 15 000 A
- **Temps de réponse :** Moins d’une nanoseconde
- **Disjoncteur :** Réenclenchable 15 A

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Pourquoi est-ce que le parasurtenseur n’alimente pas les appareils?

- Vérifier que l’ensemble est sous tension ou que le disjoncteur de 15 ampères ne s’est pas déclenché.
- Un appareil peut surcharger le parasurtenseur. Déterminer quel appareil a surchargé le parasurtenseur et le retirer, puis retourner l’interrupteur d’alimentation sur RÉINITIALISATION.

Pourquoi le témoin à DEL de protection ne s’allume pas?

- Le parasurtenseur peut avoir reçu une surtension ou un pic de puissance au-delà de ses limites spécifiées qui a surchargé le circuit de protection et l’a rendu inactif. Cela signifie que les lignes de courant alternatif ne sont plus protégées contre les surtensions. Le parasurtenseur a protégé l’équipement connecté, tel que conçu, mais il ne protégera pas contre les surtensions et les pics futurs. Il doit être remplacé.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

ATTENTION : Pour réduire le 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 protecteurs contre les surtensions.

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 s'il y a moins de 10 m (30 pi) de fil entre la prise électrique et le panneau d'alimentation électrique.

NE PAS utiliser pour des équipements médicaux ou de survie. Cet appareil intègre une protection interne qui déconnecte le composant de protection contre les surtensions à la fin de sa durée d'utilisation. Il continuera d'alimenter mais sans protection contre les surtensions.

AVIS JURIDIQUES

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis 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 dont il fait l'objet, 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 relocaliser l'antenne de réception;
- éloigner davantage l'appareil du récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- Il est recommandé de consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

Avertissement : 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 D'UN AN

Aller sur le site www.insigniaproducts.com pour plus de détails.

POUR CONTACTER INSIGNIA :

Pour le service à la clientèle, appeler :
1-877-467-4289 (É.-U. et Canada)
www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.
Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.
© 2025 Best Buy. Tous droits réservés.