

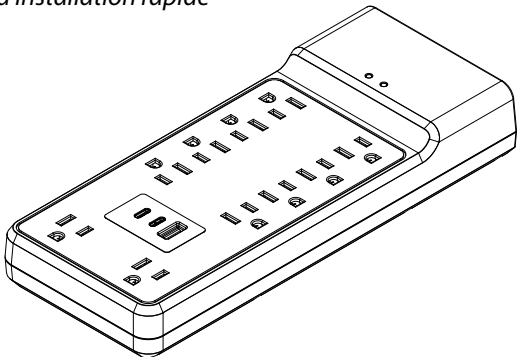
## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Parasurtenseur  
à 10 prises

NS-TOSP26

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Parasurtenseur à 10 prises
- Guide d'installation rapide

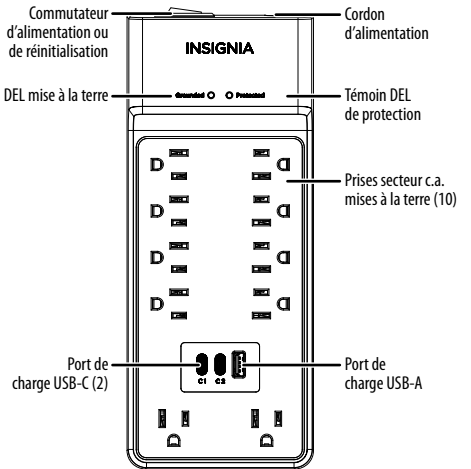


Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

## CARACTÉRISTIQUES

- Huit prises c.a. standard et deux prises c.a largement espacées alimentent plusieurs produits électroniques simultanément.
- Deux ports USB-C et un port USB (total de 20 W) rechargent les téléphones intelligents, les tablettes entre autres
- Protection de 2 400 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

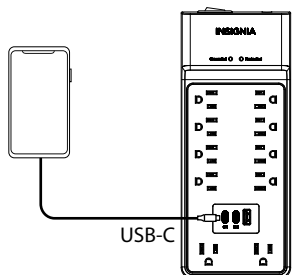


## UTILISATION DU PARASURTENSEUR

- 1 Si nécessaire, fixer le parasurtenseur au mur à l'aide de deux vis d'ancrage espacées de 9,6 cm (3,78 po).
- 2 Brancher le parasurtenseur dans une prise murale.
- 3 Connecter les appareils au parasurtenseur.
- 4 Pousser l'interrupteur d'alimentation ou de réinitialisation en position **RÉINITIALISATION**. Les DEL mises à la terre et protégées s'allument pour indiquer que les appareils sont mis à la terre et protégés des surtensions.  
**Remarque :** Si la DEL protégée est éteinte, les appareils ont été protégés contre une surtension. Remplacer le parasurtenseur.

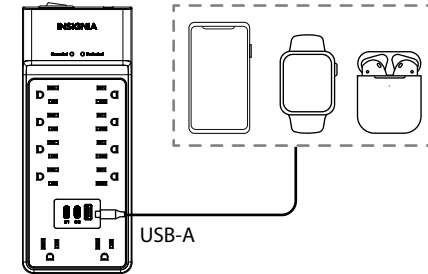
## Utilisation du port USB-C1

Idéal pour les tablettes et les téléphones intelligents, un port de charge USB-C fournit jusqu'à 20 W de puissance lorsqu'il est utilisé seul.



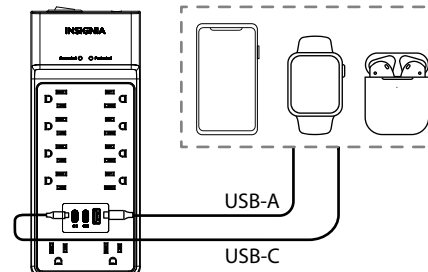
## Utilisation du port USB-A ou USB-C2

- Idéal pour les téléphones intelligents, les montres intelligentes et les écouteurs boutons, le port de charge USB-A ou USB-C2 fournit jusqu'à 12 W de puissance lorsqu'il est utilisé seul.



## Utilisation de plusieurs ports USB-A ou USB-C

Lorsque les trois ports sont utilisés ensemble, l'USB-C1 fournit 15 W de puissance ou 20 W avec PD, et l'USB-C2 et l'USB-A fournissent 5 W, pour un total de 20 W max.



## PROBLÈMES ET SOLUTIONS

### Le commutateur d'alimentation ou de réinitialisation est ÉTEINT.

- Le disjoncteur de 15 A a pu se déclencher. Vérifier l'équipement connecté et débrancher l'appareil qui surcharge le circuit, puis passer l'interrupteur d'alimentation ou de réinitialisation à **RESET**.

### La DEL mise à la terre ne s'allume pas lorsque le parasurtenseur est branché.

- Déplacer le parasurtenseur vers une autre prise c.a. à trois broches mise à la terre. S'il ne s'allume toujours pas, retourner le produit au détaillant pour obtenir de l'aide.
- Si le parasurtenseur semble fonctionner correctement, mais que le témoin à DEL mis à la terre ne s'allume pas, il se peut que les prises de courant du bâtiment ne soient pas correctement mises à la terre et qu'elles doivent être réparées par un électricien professionnel.

### La DEL protégée ne s'allume pas.

- Les lignes c.a. du parasurtenseur ne sont plus protégées. Elle 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. Le parasurtenseur a protégé l'équipement connecté tel que conçu, mais il ne protégera pas contre les surtensions ou les pics futurs. Remplacer le parasurtenseur.

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

### ⚠ MISE EN GARDE

#### LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT SON UTILISATION.

- POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - Utiliser uniquement dans des endroits intérieurs secs.
- NE PAS brancher sur une autre prise d'alimentation mobile ou un câble de rallonge.
- 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 s'il y a moins de 10 m (30 pi) de fil entre la prise électrique et le panneau d'alimentation électrique.
- Le parasurtenseur est doté d'une protection interne qui, lorsqu'elle est activée, déconnecte le composant du parasurtenseur et s'éteint automatiquement. Lorsque cela se produit, aucune alimentation ne sera fournie aux prises c.a. ou aux ports c.c. Remplacer le parasurtenseur.

## SPÉCIFICATIONS

- **Dimensions (H × L × I) (n'inclut pas la prise)** : 24,8 × 10,2 × 4,1 cm (9,76 × 4,01 × 1,61 po)
- **Prises** : Prises secteur c.a. standard mises à la terre (10)
- **Longueur du câble d'alimentation** : 6 pi (1,83 m)
- **Protection contre les surtensions** : 2 400 Joules
- **Ports de charge USB-A (1)** : 5 V/2,4 A max.
- **Port de charge USB-C1 (1)** : 5 V/3 A, 9 V/2,22 A max.
- **Port de charge USB-C2 (1)** : 5 V/2,4 A max.
- **Sortie totale des ports USB** : 20 W max.
- **Caractéristiques électriques** : 125 V/15 A/1,875 W
- **Tension de blocage UL** : UL1449 4e/800 V (L-N, L-G, N-G)  
Courant de pic maximum : 60 000 A
- **3 lignes c.a. protégées** : L-N : 30 000 A; L-G : 15 000 A; N-G : 15 000 A
- **Temps de réponse** : Moins d'une nanoseconde
- **Disjoncteur** : Réenclencheable 15 A

## AVIS JURIDIQUES

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.

### Déclaration de la FCC

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 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;
- 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](http://www.insigniaproducts.com) pour plus de détails.

## POUR CONTACTER INSIGNIA :

Pour le service à la clientèle, appeler le  
1-877-467-4289 (États-Unis et Canada)  
[www.insigniaproducts.com](http://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.