

## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Parasurtenseur  
à 4 prises

NS-FOSPPD26 / NS-FOSPPD26-C

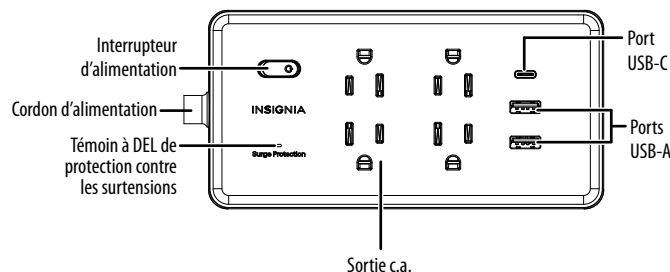
## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Parasurtenseur à 4 prises
- Guide d'installation rapide

## CARACTÉRISTIQUES

- Quatre prises c.a. largement espacées alimentent plusieurs produits électroniques en simultanément.
- Un port USB-C et deux ports USB-A (total de 30 W) rechargent les téléphones intelligents, les tablettes entre autres
- Protection de 1 200 joules pour les périphériques connectés contre les pannes de courant
- 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

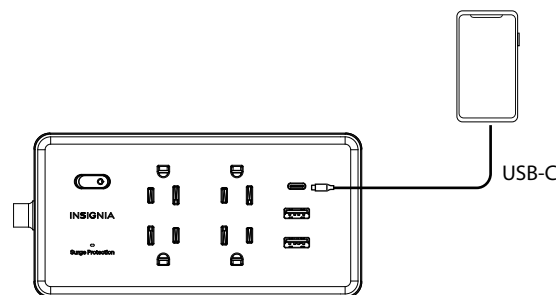


## UTILISATION DU PARASURTENSEUR

- 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.

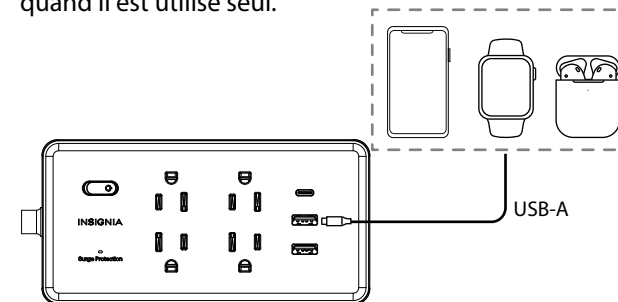
## Un port de charge USB-C

Le port USB-C est plus adapté aux tablettes et aux téléphones intelligents. Il fournit une puissance de 30 W quand il est utilisé seul.



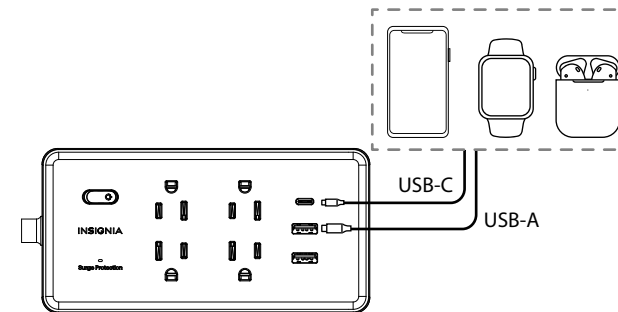
## Deux ports de charge USB-A

Les ports USB-A sont adaptés aux téléphones intelligents, aux montres intelligentes, tablettes et aux écouteurs boutons. Il fournit une puissance de 12 W quand il est utilisé seul.



## Deux ports de charge

Lorsque deux ports sont utilisés simultanément, ils partagent un total 20 W max. (5 V, 4 A).



## SPÉCIFICATIONS

- **Dimensions (H × L × l) (n’inclut pas la prise) :**  
16,5 × 8,3 × 3,15 cm (6,49 × 3,26 × 1,24 po)
- **Charge nominale :** 15 A
- **Tension :** 120 V c.a., 60 Hz
- **Protection contre les surtensions :**  
3 lignes (L-N, L-G, N-G)
- **Intensité de surcharge maximale :** 39 000 A
- **Dissipation maximale d’énergie :** 1 320 joules
- **Filtrage EMI/RFI :** Jusqu’à 40 dB
- **Homologation du parasurtenseur:** Certifié UL-1449
- **Sortie USB : Utilisation d’un port :**  
**USB-C:** PD 30 W  
c.c. 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/2 A, 20 V/1,5 A  
(PPS) 3,3 à 11 V/3 A, 3,3-16 V/2 A, 30 W max.  
**USB-A:** 5 V/2,4 A, 12 W max.  
**Utilisation de ports multiples:**  
Total 5 V/4 A (partagés)  
3 A max. pour USB-C et 2,4 A max.  
pour USB-A
- **Longueur du câble:** 1,82 m (6 pi)

## PROBLÈMES ET SOLUTIONS

- Si l’alimentation provenant du produit est soudainement coupée et que le témoin à DEL lumineux est éteint, le circuit du parasurtenseur ne fonctionne plus est en raison de surtensions et la prise murale doit être remplacée.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ/PRÉCAUTIONS

### LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT SON UTILISATION.

- 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 ou un câble de rallonge.
- 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.
- Cet appareil intègre une protection interne qui déconnecte le composant de protection contre les surtensions à la fin de sa durée d'utilisation et met l'appareil hors tension. À partir de ce moment, aucune puissance de sortie ne sera fournie aux prises c.a. et aux ports c.c. et l'appareil soit être remplacé.

## AVIS JURIDIQUES

### 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;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

**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 :  
1-877-467-4289 (É.-U. 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.