

# GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

## Adaptateur d'alimentation de voyage

NS-TRAVEL20W2C1A  
NS-TRAVEL45W3C2A  
NS-TRAVEL70W3C2A  
NS-TRAVEL70W3C2A-C  
NS-TRAVEL20W2C1A-C  
NS-TRAVEL45W3C2A-C

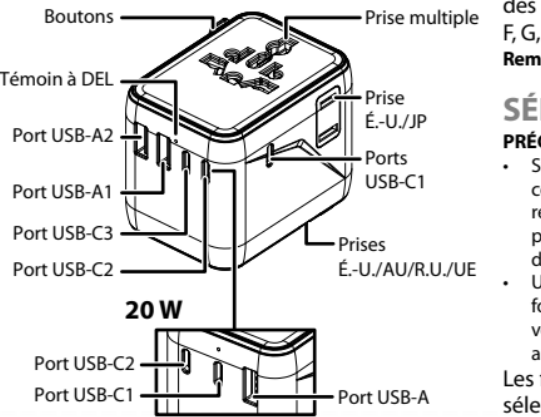
### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur de voyage
- Guide d'installation rapide

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

### APERÇU

#### 45 W et 70 W



### COMPATIBILITÉ

**Avertissement :** Si l'appareil n'est pas réglé sur la tension correcte, cela pourrait endommager l'appareil.

- L'adaptateur convient à la plupart des appareils électriques jusqu'à 2400 W à 240 V et 1000 W à 100 V.
- Il peut être utilisé avec de petits appareils électriques tels que des ordinateurs portatifs, des petits sèche-cheveux de voyage, des fers à repasser de voyage, des ventilateurs électriques, des lampes de table et des rasoirs électriques.
- Il peut être utilisé avec des périphériques USB tels que des caméras ou appareils photo, des téléphones intelligents, des tablettes, des consoles de jeu portable, des haut-parleurs Bluetooth et des blocs d'alimentation.

### Prises

Cet adaptateur peut accepter et se brancher sur des prises secteur et des fiches de type A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, L, N et O.

**Remarque :** Les fiches de type K et M ne sont pas acceptées.

### SÉLECTION DE LA FICHE

#### PRÉCAUTIONS :

- S'assurer que le bouton de configuration est complètement réinitialisé lorsque les fiches sont rétractées et poussées vers le bas. Si le bouton n'est pas réinitialisé, cela signifie que la fiche n'a pas été désactivée, ce qui affectera l'utilisation de l'appareil.
- Une seule configuration de fiche peut être utilisée à la fois en faisant glisser la configuration sélectionnée vers l'avant. Les autres configurations de fiche sont automatiquement verrouillées.

Les fiches multi-pays intégrées peuvent être sélectionnées pour s'adapter aux prises secteur dans de nombreux pays différents. Choisir la prise secteur qui sera utilisée pour brancher l'appareil.

- Localiser le bouton correspondant au pays dans lequel se trouve l'utilisateur, puis appuyer et faire glisser la configuration de la fiche hors de l'adaptateur de voyage.
- S'assurer que les lames de contact sont tournées vers la position parallèle (pour les États-Unis, l'Europe et le Royaume-Uni uniquement).
- Appuyer et maintenir le bouton enfoncé pour le relâcher et continuer à tirer vers le haut, jusqu'à ce que la fiche soit complètement tirée vers le haut, puis relâcher le bouton. Le bouton réinitialise et verrouille la fiche.

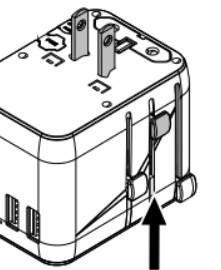
#### Remarques :

- Les adaptateurs (c.a.-c.a.) ne convertissent pas la tension.
- Ne pas utiliser avec des appareils nécessitant un fil de mise à la terre.
- Utilisation à l'intérieur uniquement.

**Remarque :** Le commutateur de sécurité interne de cet adaptateur garantit qu'une seule fiche est mise sous tension à la fois.

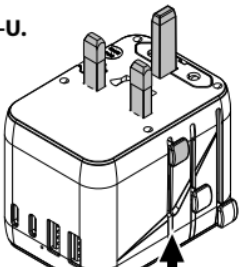
### Bouton pour les États-Unis

Amérique du Nord  
Lames plates et parallèles



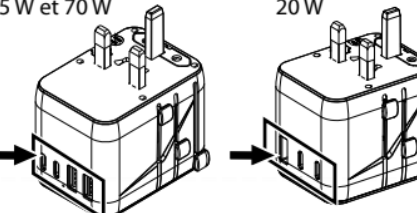
### Bouton pour le R.-U.

Royaume-Uni  
3 broches



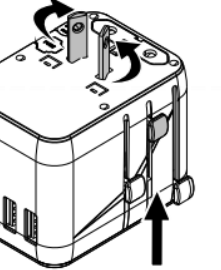
### Ports de charge USB

45 W et 70 W  
20 W



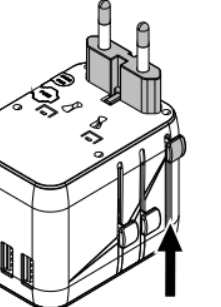
### Bouton pour l'Australie

Australie  
Lames plates et en biais



### Bouton pour l'Europe

Union européenne  
Lames arrondies et minces



### UTILISATION DE L'ADAPTEUR DE VOYAGE

- Vérifier que l'appareil est compatible et que la bonne fiche a été sélectionnée.
- Brancher l'appareil sur l'adaptateur, puis brancher l'adaptateur sur une prise secteur.

### Témoin à DEL

Le témoin à DEL se trouve à l'avant (le côté avec les ports USB) de l'adaptateur de voyage. La DEL indique l'état suivant :

#### DEL en continu : Opération normale

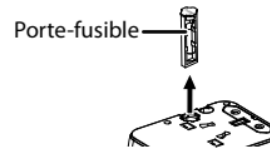
**La DEL ne s'allume pas :** Surcharge possible. Débrancher un appareil et vérifier de nouveau l'indicateur d'état.

### REEMPLACEMENT DU FUSIBLE

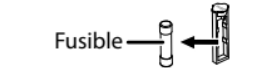
**ATTENTION :** Si l'adaptateur de voyage est mouillé, le sécher soigneusement avant de remplacer le fusible.

1 Débrancher l'adaptateur de voyage de la prise murale.

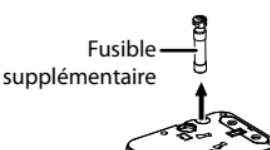
2 À l'aide d'une petite pièce de monnaie, tourner le porte-fusible dans le sens antihoraire pour retirer le porte-fusible de l'adaptateur de voyage.



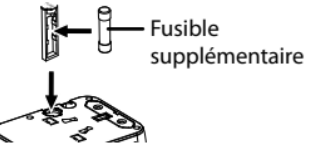
3 Retirer le fusible brûlé du porte-fusible et le jeter.



4 À l'aide d'une petite pièce de monnaie, tourner le porte-fusible supplémentaire dans le sens antihoraire pour retirer le porte-fusible de son support.



**5** Placer le fusible supplémentaire dans le porte-fusible et le réinstaller dans l'adaptateur de voyage.



**6** Pour remplacer le fusible supplémentaire, acheter un nouveau fusible (10 A - 250 V c.a.) et le réinstaller dans la position du fusible supplémentaire dans l'adaptateur de voyage.

## PAYS COMPATIBLES

**Union européenne :** Albanie, Algérie, Angola, Argentine, Autriche, Açores, îles Baléares, Bangladesh, Belgique, Bolivie, Bosnie, Brésil, Bulgarie, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, îles Canaries, Cap-Vert, République centrafricaine, îles Anglo-Normandes, Chili, Comores, Congo, Croatie, Côte d'Ivoire, Chypre, Danemark, Djibouti, Égypte, El Salvador, Guinée équatoriale, Érythrée, îles Féroé, Finlande, France, Gabon, Allemagne, Gibraltar, Grèce, Groenland, Guadeloupe, Guinée, Guinée-Bissau, Hongrie, Islande, Inde, Indonésie, Iran, Irak, Israël, Italie, Kazakhstan, Corée, Koweït, Laos, Liban, Lituanie, Luxembourg, Macédoine, Madagascar, Madère, Mali, Martinique, Mauritanie, Maurice, Monaco, Maroc, Mozambique, Myanmar, Népal, Pays-Bas, Niger, Norvège, Oman, Pakistan, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Rwanda, Sénégal, Somalie, Espagne, Soudan, Suriname, Suède, Suisse, Syrie, Thaïlande, Togo, Tunisie, Turquie, Uruguay, Vietnam, Zambie

**Australie :** Samoa américaines, Argentine, Australie, Chine, El Salvador, Fidji, Guatemala, Kiribati, Nauru, Nouvelle-Zélande, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Saint Vincent, Tadjikistan, Tonga, Uruguay

**ÉTATS-UNIS :** Samoa américaines, Anguilla, Antilles, Aruba, Bahamas, Bangladesh, Barbade, Bermudes, Bolivie, Brésil, Cambodge, Canada, îles Caïmans, Chine, Colombie, Costa Rica, Cuba, Équateur, El Salvador, Guam, Guatemala, Guyana, Haïti, Honduras, Japon, Jamaïque, Laos, Liban, Libéria, Maldives, Mexique, Micronésie, Montserrat, Pays-Bas, Nicaragua, Niger, Okinawa, Panama, Pérou, Philippines, Porto Rico, Saint Vincent, Arabie saoudite, Tahiti, Taïwan, Thaïlande, États-Unis, Venezuela, Vietnam, îles Vierges (É.-U. et Britannique), Yémen

**Royaume-Uni :** Bahreïn, Bangladesh, Belize, Botswana, Brunei, Cameroun, îles Anglo-Normandes, Chypre, Dominique, El Salvador, Gambie, Ghana, Gibraltar, Grenade, Guatemala, Guyana, Hong Kong, Iraq, Irlande, île de Man, Jordanie, Koweït, Liban, Macao, Malawi, Malaisie, Maldives, Malte, Maurice, Myanmar, Nigéria, Oman, Qatar, Sainte-Lucie, Saint-Vincent, Arabie saoudite, Seychelles, Sierra Leone, Singapour, Tanzanie, Ouganda, Émirats arabes unis, Royaume-Uni, Vietnam, Yémen, Zambie, Zimbabwe

## SPÉCIFICATIONS

### 70 W :

**Puissance totale de sortie :** 70 W max.

**Entrée :** 100 à 240 V, 50/60 Hz

### Utilisation d'un port :

USB-C1 = PD 70 W

USB-C2/C3/A1/A2 = 5 V/3 A

### Utilisation de plusieurs ports :

USB-C1+C2/C3 = PD 45 W+5 V/3 A

USB-C1+A1/A2 = PD 45 W+5 V/3 A

USB-C1+(C2+C3+A1+A2) = PD 45 W+(5 V/3 A TOTAL)

USB-C2/C3/A1/A2 = 5 V/3 A

PD 70 W : 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3,5 A, (PPS) 5 À 21 V/3,5 A, 70 W MAX.

PD 45 W : 5 V/2,4 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A, (PPS) 5 À 16 V/3 A, 45 W MAX.

### 45 W :

**Puissance totale de sortie :** 45 W max.

**Entrée :** 100 à 240 V, 50/60 Hz

### Utilisation d'un port :

USB-C1 = PD 45 W

USB-C2/C3/A1/A2 = 5 V/3 A

### Utilisation de plusieurs ports :

USB-C1+C2/C3 = PD 20 W+5 V/3 A

USB-C1+(C2+C3) = PD 20 W+(5 V/3 A TOTAL)

USB-C1+(C2+C3+A) = PD 20 W+(5 V/3 A TOTAL)

USB-C2/C3 + A = 5 V/3 A TOTAL

USB-C2/C3 = 5 V/3 A MAX.

USB-A1/A2 = 5 V/3 A MAX.

PD 45 W : 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A, (PPS) 5 À 16 V/3 A, 45 W MAX.

PD 20 W : 5 V/2,4 A, 9 V/2,22 A, 15 V/1,33 A, 20 V/1 A, (PPS) 5 À 11 V/2,2 A, 20 W MAX.

### 20 W :

**Puissance totale de sortie :** 20 W max.

**Entrée :** 100 à 240 V, 50/60 Hz

### Utilisation d'un port :

USB-C1/C2 = PD 20 W

5 V/3 A, 9 V/2,22 A

(PPS) 5 À 11 V/1,8 A, 20 W MAX.

USB-A = 15 W (5 V/3 A)

### Utilisation de plusieurs ports :

Total 5 V/3 A, USB-C1/C2/A partagés

## AVIS JURIDIQUES

### Information FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement indésirable.

**Avertissement :** Toute modification de ce produit n'ayant pas été expressément approuvée par l'autorité responsable de la conformité à la réglementation peut annuler le droit de l'utilisateur à exploiter l'équipement. 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 ou télévision qualifié pour toute assistance.

### Déclaration NMB-003

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Les équipements électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Le recycler si cette facilité est disponible. Vérifier avec les autorités locales ou le revendeur les règles de recyclage en vigueur.



## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) pour plus de détails.

## GARANTIE DE DISPONIBILITÉ AU QUÉBEC

Résidents du Québec seulement : Aucune garantie de pièces de rechange, de services de réparation ou d'informations sur l'entretien ou la réparation. Aller sur le site [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) pour toute information complémentaire.

## 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.

**BEST BUY** Distribué par Best Buy Purchasing, LLC  
Richfield, MN 55423  
© 2025 Best Buy. Tous droits réservés.