



QUICK SETUP GUIDE

All-in-One Travel Adapter

NS-MUTA2U / NS-MUTA2U-C

PACKAGE CONTENTS

- All-in-One Travel Adapter
- Quick Setup Guide

Before using your new product, please read these instructions to prevent any damage.

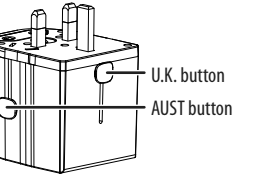
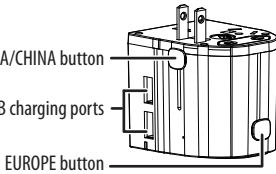


Check out these important safety instructions to keep yourself and your devices safe.

- Before using the adapter, check the product you intend to connect to the adapter for the manufacturer's voltage and wattage rating, which should be located on the product.
Caution: This adapter does not convert voltage. To avoid damaging your device, make sure that the power outlet you intend to use has the proper voltage rating to run your device BEFORE using this adapter.
- Do not leave the adapter in the power outlet when not in use.
- Do not continue to use the adapter if it is not working properly, has been damaged, or has been dropped in water.
- This product may not work with certain high-power appliances, such as hair dryers. Check your device label to make sure that it does not require more than 6 A. If it does, do not use your device with this adapter.
- No grounding. This product is for use with unearthed or double-insulated appliances only.

Warning: This product is intended for adult use. This product is NOT intended for use by unsupervised children. Choose proper settings and plug in this product before directly supervising children using devices connected to this product.

FEATURES



MAKING SURE YOUR DEVICE IS COMPATIBLE

Warning: Failure to check the correct voltage could damage your device.

- 1 Determine the voltage of the power outlet you want to use. See Step 4 for common voltages.
- 2 Check the voltage of the device you want to connect to the power outlet.

3 Compare the power outlet voltage to your device's voltage.

Notes:

- The voltage of some devices will be a range (for example, a 120–240V device and a 240V power outlet).
- If your device has a dual voltage switch, slide it to the correct voltage.

THE POWER OUTLET VOLTAGE IS:	INSTRUCTIONS:
<ul style="list-style-type: none">• The same as your device's voltage• In the range of your device's voltage• 100V and your device is 120V• In a country with 110–120V AC	See step 4 to check wattage compatibility.
<ul style="list-style-type: none">• Greater than your device's voltage• Less than your device's voltage*• In a country with 220–240V AC	NOT compatible. You must purchase a converter to power your device.

* **Note:** If the power outlet is 100V and your device is 120V, you may use the adapter.

4 Find the power outlet voltage in the table.

- If your device's wattage is less than or equal to the corresponding max device wattage, you may use this adapter with your device.
- If your device's wattage is greater than the corresponding max device wattage, your adapter is NOT compatible. You must purchase a converter to power your device.

POWER OUTLET VOLTAGE:	MAX DEVICE WATTAGE:
100V	600W
120V	720W
220V	1320W
240V	1440W

SELECTING YOUR PLUG

Find the power outlet you want to plug your device into. The outlets are shown next to the plugs.

1 Locate the button for the country you are in.

2 Make sure that each plug is pushed in completely before you push out a different plug.

Note: Your All-In-One Travel Adapter has a lock and release feature that prevents you from selecting more than one plug at a time. Do not try to disable this feature.

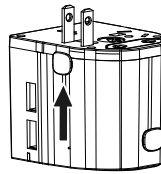
3 Gently press the button, and then completely push out the plug.

USA/CHINA button

North America (USA, Canada, & China)

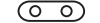


Flat parallel, 120V

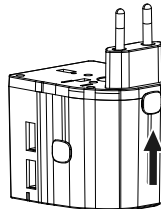


EUROPE button

European Union



Round thin, 240V

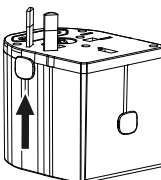


AUST button

Australia



Flat angled, 240V

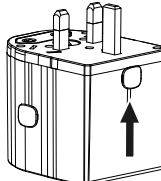


U.K. button

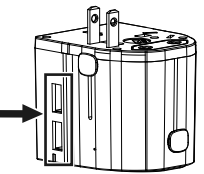
United Kingdom



3-prong, 240V



USB charging ports



USING YOUR ADAPTER

- 1 Make sure that your device is compatible and that you have selected the correct plug.
- 2 Connect your device to the adapter, and then plug the adapter into a power outlet.

SPECIFICATIONS

- **AC Power Rating:** 6 A max. 100–240VAC (660W max. at 110V, 1380W max. at 230V)
- **USB charging ports:** +5VDC, 2.4 A total
- **Built-in thermal fuse**

LEGAL NOTICES

FCC Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if it is not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

ICES-003 Statement

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.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority for recycling advice.

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

For complete warranty, visit www.insigniaproducts.com.

QUEBEC AVAILABILITY GUARANTEE

For Quebec Residents Only: No guarantee of replacement parts, repair services, or maintenance/repair information. Visit www.insigniaproducts.com for details.

CONTACT INSIGNIA

1-877-467-4289 (U.S. and Canada)

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA is a trademark of Best Buy and its affiliated companies.



Distributed by Best Buy Purchasing, LLC
Richfield, MN 55423
©2025 Best Buy. All rights reserved.



GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Adaptateur de voyage tout-en-un

NS-MUTA2U / NS-MUTA2U-C

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur de voyage tout-en-un
- Guide d'installation rapide

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

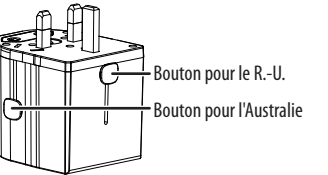
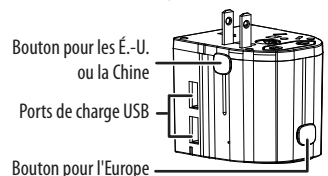


Vérifier ces instructions importantes de sécurité pour éviter tout dommage à l'utilisateur et au produit.

- Avant d'utiliser l'adaptateur, vérifier la tension et la puissance nominale du produit qui sera connecté à l'adaptateur. Cette information doit être inscrite sur le produit.
Attention : Cet adaptateur ne convertit pas la tension. Pour éviter d'endommager l'appareil, s'assurer que la prise secteur qui sera utilisée a la tension nominale correcte pour faire marcher l'appareil AVANT d'utiliser cet adaptateur.
- Ne pas laisser l'adaptateur dans la prise secteur quand il n'est pas utilisé.
- Ne pas continuer d'utiliser l'adaptateur s'il ne fonctionne pas correctement, a été endommagé ou plongé dans l'eau.
- Ce produit peut ne pas fonctionner avec certains électroménagers haute puissance, tels que des sèche-cheveux. Vérifier l'étiquette de l'appareil pour s'assurer qu'il ne requiert pas plus de 6 A. Si c'est le cas, ne pas utiliser cet adaptateur avec l'appareil.
- Aucune mise à la terre. Ce produit ne doit être utilisé qu'avec des électroménagers non mis à la terre ou à isolation double.

Avertissement : Ce produit est destiné à être utilisé uniquement par un adulte. Ce produit N'A PAS été conçu pour être utilisé par des enfants non surveillés. Choisir la configuration appropriée et brancher ce produit préalablement à la surveillance directe des enfants utilisant des appareils connectés à ce produit.

CARACTÉRISTIQUES



VÉRIFIER QUE LE PÉRIPHÉRIQUE EST COMPATIBLE

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

- 1 Déterminer la tension de la prise secteur à utiliser. Voir l'étape 4 pour les tensions courantes.
- 2 Sélectionner la tension de l'appareil qui sera connectée à la prise secteur.

- 3 Comparer la tension de la prise secteur à celle de l'appareil.
Remarques :
 - La tension de certains appareils sera dans la même gamme (par exemple, un appareil de 120 à 240 V et une prise secteur de 240 V).
 - Si l'appareil a un commutateur de tension, le faire glisser sur la tension appropriée.

LA TENSION DE LA PRISE SECTEUR EST :	MODE D'EMPLOI :
<ul style="list-style-type: none">• La même que la tension de l'appareil• Dans la gamme de la tension de l'appareil• À 100 V et l'appareil est à 120 V• Dans un pays avec une tension de 110 à 120 V c.a.	Voir l'étape 4 pour vérifier la compatibilité de la puissance (en W).
<ul style="list-style-type: none">• Supérieure à la tension de l'appareil• Inférieure à la tension de l'appareil*• Dans un pays avec une tension de 220 à 240 V c.a.	NON compatible. Il est nécessaire d'acheter un convertisseur pour alimenter l'appareil.

* **Remarque :** Si la prise secteur est de 100 V et l'appareil de 120 V, l'adaptateur peut être utilisé.

- 4 Repérer la tension de la prise secteur dans le tableau.
 - Si la puissance (en W) est inférieure ou égale à la puissance (en W) maximale correspondante de l'appareil, cet adaptateur peut être utilisé avec l'appareil.
 - Si la puissance (en W) est supérieure à la puissance (en W) maximale correspondante de l'appareil, cet adaptateur N'EST PAS compatible. Il est nécessaire d'acheter un convertisseur pour alimenter l'appareil.

TENSION DE LA PRISE SECTEUR :	LA PUISSANCE MAXIMALE DE L'APPAREIL (EN W) EST :
100 V	600 W
120 V	720 W
220 V	1 320 W
240 V	1 440 W

SÉLECTION DE LA PRISE

Choisir la prise secteur qui sera utilisée pour brancher l'appareil. Les prises secteur sont illustrées à côté des fiches.

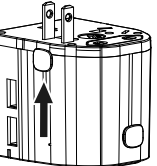
- 1 Localiser le bouton du pays concerné.
- 2 Vérifier que chaque fiche est insérée à fond avant d'essayer une autre.
Remarque : Cet adaptateur de voyage tout-en-un a une fonctionnalité de verrouillage et de déverrouillage qui évite que l'utilisateur puisse sélectionner plus d'une prise à la fois. Ne pas essayer de désactiver cette fonctionnalité.
- 3 Appuyer délicatement sur le bouton, puis retirer complètement la fiche.

Bouton pour les É.-U. ou la Chine

Amérique du Nord (É.-U., Canada et Chine)



Fiches plates parallèles, 120 V

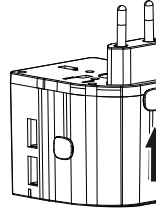


Bouton pour l'EUROPE

Union européenne



Fiches minces arrondies, 240 V

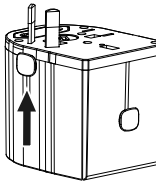


Bouton pour l'Australie

Australie



Fiches plates formant un angle, 240 V

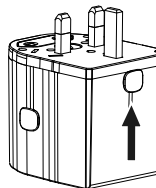


Bouton pour le R.-U.

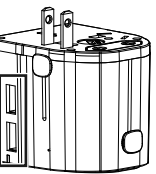
Royaume-Uni



Fiches à trois plots, 240 V



Ports de charge USB



UTILISATION DE L'ADAPTATEUR

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

SPÉCIFICATIONS

- **Alimentation c.a. nominale :** Maximum 6 A, 100 à 240 V c.a. (maximum 660 W à 110 V, maximum 1 380 W à 230 V)
- **Ports de charge USB :** total de + 5 V c.c., 2,4 A
- **Fusible thermique intégré**

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.

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.



Si l'appareil doit être mis au rebut, il faut noter que 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

Pour le texte complet de la garantie, aller sur le site www.insigniaproducts.com.

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 pour toute information complémentaire.

POUR CONTACTER INSIGNIA

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.



Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC
Richfield, MN 55423
© 2025 Best Buy. Tous droits réservés.