

PLATINUM

PACKAGE CONTENTS

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

FEATURES

- U.K. button AUST button
- Adapter/Converter switch
- USA/CHINA button
- EUROPE button
- USB charging ports

PT-MUTC2U / PT-MUTC2U-C

ALL-IN-ONE TRAVEL CONVERTER QUICK SETUP GUIDE

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

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

- Before using the converter/adaptor, check the product you intend to connect to the converter/adaptor for the manufacturer's voltage and wattage rating, which should be located on the product.
- Caution:** Adapter mode does not convert voltage. To avoid damaging your device, select the Converter mode when appropriate.
- The converter cannot be used with low-wattage appliances (0–25W).
- Converter mode is designed to be used only for short periods of time (approximately 10 minutes).
- Do not leave the converter/adaptor in the power outlet when not in use. Do not continue to use the converter/adaptor if it is not working properly, has been damaged, or has been dropped in water.
- Check your appliance label to see if it requires less than 2.5 A.
- No grounding. This product is for use with unearthened or double-insulated appliances only.

The adapter-only function should be used with dual-voltage appliances. The converter combo should be used with single-voltage appliances.

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.

Do not use the converter for electronic controlled appliances.

MAKING SURE YOUR DEVICE IS COMPATIBLE

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

Converter mode Adapter mode

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, then use the table to the right to decide which mode to use (adapter or converter).

Note: The voltage of some devices will be a range. If your power outlet voltage is in the range of your device's voltage (for example, a 120-240V device and a 240V power outlet), use ADAPTER mode.

Notes:

- Use Adapter mode for dual-voltage devices (those listed as 110V/220V AC, 120V/240V AC).
- Use Adapter mode for devices such as laptop computers and battery chargers because they automatically adjust to 110V or 220V power.
- If the power outlet is 100V and your device is 120V, you may use the adapter.

THE POWER OUTLET VOLTAGE IS:	SLIDE THE MODE SWITCH TO:
<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 	ADAPTER
<ul style="list-style-type: none"> Greater than your device's voltage In a country with 220–240V AC 	CONVERTER
<ul style="list-style-type: none"> Less than your device's voltage 	Your device is not compatible. Do NOT use this converter/adaptor with your device

4 Check the wattage of your device.

If you use ADAPTER mode:

DEVICE WATTAGE IS:	INSTRUCTIONS:
275W max. at 100–120V 575W max. at 220–240V	You can use this adapter. See "Selecting your plug" for further instructions.
576W or more	Your device is not compatible. Do NOT use this adapter with your device.

If you use CONVERTER mode:

DEVICE WATTAGE IS:	INSTRUCTIONS:
0–25W	Your device is not compatible. Do NOT use this converter with your device.
26–1875W	You can use this converter. See "Selecting your plug" for further instructions.

SELECTING YOUR PLUG

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

- Locate the button for the country you are in.
- Make sure that each plug is pushed in completely before you push out a different plug.
- Gently press the button, and then completely push out the plug.

AUST button
Australia
Flat angled, 240V

EUROPE button
European Union
Round thin, 240V

USA/CHINA button
North America (USA, Canada, & China)
Flat parallel, 120V

U.K. button
United Kingdom
3-prong, 240V

Pull out the insulated ground pin from the housing.

USB charging ports

USING YOUR CONVERTER/ADAPTER

- Make sure that your device is compatible and that you have selected the correct plug
- Slide the **Adapter/Converter** switch to select the correct mode (Adapter or Converter).
- Connect your device to the converter/adaptor outlet, then plug the converter/adaptor into a power outlet.

Note: When in converter mode, only use this product for short periods of time (approximately 10 minutes).

TROUBLESHOOTING

My converter/adaptor or device is humming

- It is normal to hear a humming sound from your converter/adaptor or device.

My device stopped working

- If your device has a built-in thermostat, it may have shut off prematurely.
- Make sure that you have selected the correct settings.
- Wait for your device to cool down, then resume normal operation.

My device is working slowly

- Some devices may operate slower in foreign countries that use 50Hz of current (the U.S. operates on 60Hz).

I don't know my device's voltage or wattage

- Check on your device, its power adapter, or in its manual.
- To calculate wattage, multiply voltage by amps (for example, 100V x 2.5 A = 250W).
- Contact the device's manufacturer.

SPECIFICATIONS

- Adapter mode:** 100–240VAC, 2.5 A Max. 50/60Hz
- Converter mode:**
 - Input:** 220–240VAC, 50Hz
 - Output:** 110–120VAC, 2000W Max. 50Hz

USB charging ports: +5VDC, 2.4 A total

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.

LIFETIME WARRANTY

Visit www.insigniaproducts.com for details.

CONTACT INSIGNIA:

For customer service, call 1-877-467-4289 (U.S. and Canada) or 01-800-926-3000 (Mexico) or www.insigniaproducts.com

The PT logo is a registered trademark of Best Buy. PLATINUM is a trademark of Best Buy and its affiliated companies. Distributed by Best Buy Purchasing, LLC. 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2017 Best Buy. All rights reserved. Made in China

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Convertisseur d'alimentation de voyage tout-en-un
- Guide d'installation rapide

CARACTÉRISTIQUES

- Bouton pour le R.-U.
- Bouton pour l'Australie
- Commutateur adaptateur/convertisseur
- BOUTON E.-U./CHINE
- Bouton Europe
- Ports de charge USB

PT-MUTC2U / PT-MUTC2U-C

CONVERTISSEUR D'ALIMENTATION 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 QUE LE PÉRIPHÉRIQUE EST COMPATIBLE

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

- Avant d'utiliser le convertisseur/adaptateur, vérifier la tension et la puissance nominale (en W) du produit avec lequel le convertisseur/adaptateur sera utilisé. Cette information doit être inscrite sur le produit.
- Attention :** Le mode adaptateur ne convertit pas la tension. Pour éviter d'endommager l'appareil, sélectionner le mode convertisseur lorsque cela est nécessaire.
- Le convertisseur ne doit jamais être utilisé avec des appareils à faible puissance nominale (0 à 25 W).
- Le convertisseur est conçu pour être utilisé sur de courtes durées (environ 10 minutes).
- Ne pas laisser le convertisseur/adaptateur branché sur la prise secteur quand il n'est pas utilisé. Ne pas continuer d'utiliser le convertisseur/adaptateur s'il ne fonctionne pas correctement, a été endommagé ou plongé dans l'eau.
- Vérifier l'étiquette signalétique de l'électroménager pour déterminer s'il requiert moins de 2,5 A.

Aucune mise à la terre. Ce produit ne doit être utilisé qu'avec des électroménagers non mis à la terre ou à isolation double.

L'adaptateur seul doit être utilisé avec les appareils bitension. La fonction d'adaptateur/convertisseur doit être utilisée avec les appareils mono tension.

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. Ne pas utiliser le convertisseur pour les appareils électroménagers à commande électronique.

LA TENSION DE LA PRISE SECTEUR EST :

- 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.
- Supérieure à la tension de l'appareil
- Dans un pays avec une tension de 220 à 240 V c.a.
- Inférieure à la tension de l'appareil

FAIRE GLISSER LE COMMUTATEUR DE MODE SUR :

ADAPTEUR

CONVERTISSEUR

L'appareil n'est pas compatible. Ne PAS utiliser ce convertisseur/adaptateur avec l'appareil

4 Vérifier la tension de l'appareil.

Si le mode ADAPTER (Adaptateur) est utilisé :

LA TENSION DE L'APPAREIL EST DE :	MODE D'EMPLOI :
275 W maximum - 100 à 120 V 575 W maximum - 220 à 240 V	Cet adaptateur peut être utilisé. Voir la section Sélection de la prise pour des instructions supplémentaires.
576 W ou plus	L'appareil n'est pas compatible. Ne PAS utiliser cet adaptateur avec l'appareil.

Si le mode CONVERTER (Convertisseur) est utilisé :

LA TENSION DE L'APPAREIL EST DE :	MODE D'EMPLOI :
0 à 25 W	L'appareil n'est pas compatible. Ne PAS utiliser ce convertisseur avec l'appareil.
26 à 1 875 W	Ce convertisseur peut être utilisé. Voir la section Sélection de la prise pour des instructions supplémentaires.

Remarques :

- Utiliser le mode Adaptateur pour des appareils à bitension (ceux listés comme 110 V/220 V c.a., 120 V/240 V c.a.).
- Utiliser le mode Adaptateur pour les appareils comme les ordinateurs portatifs et les chargeurs de batteries car ils réglent automatiquement la tension sur 110 V ou 220 V.
- Si la prise secteur est de 100 V et l'appareil de 120 V, l'adaptateur peut être utilisé.

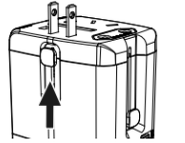
SÉLECTION DE LA PRISE

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.
- 3 Appuyer délicatement sur le bouton, puis retirer complètement la fiche.

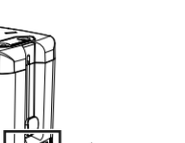
Bouton É.-U./CHINE
Amérique du Nord (É.-U., Canada et Chine)

Plate parallèle, 120 V



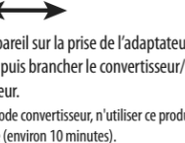
Bouton pour l'AUSTRALIE
Australie

Fiches plates formant un angle, 240 V

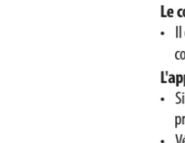


Bouton pour le R.-U.
Royaume-Uni

Fiches à trois plots, 240 V



Ports de charge USB



UTILISATION DU CONVERTISSEUR/ADAPTEUR

- 1 Vérifier que l'appareil est compatible et que la bonne prise a été sélectionnée.
- 2 Faire glisser le commutateur Adapter/Converter pour sélectionner le mode correct (Adaptateur ou Convertisseur).
- 3 Brancher l'appareil sur la prise de l'adaptateur ou convertisseur, puis brancher le convertisseur/adaptateur sur une prise secteur.

Remarque : En mode convertisseur, n'utiliser ce produit que pendant une courte période (environ 10 minutes).

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Le convertisseur/adaptateur ou l'appareil bourdonne

- Il est normal d'entendre un bourdonnement provenant du convertisseur/adaptateur ou de l'appareil.

L'appareil ne fonctionne plus

- Si l'appareil intègre un thermostat, il peut avoir été désactivé prématurément.
- Vérifier que la bonne configuration a été sélectionnée.
- Attendre que l'appareil se refroidisse puis reprendre le fonctionnement normal.

L'appareil fonctionne lentement

- Certains appareils peuvent fonctionner plus lentement dans certains pays étrangers qui utilisent une fréquence de courant de 50 Hz (la fréquence aux États-Unis est de 60 Hz).

La tension ou la puissance (en W) de l'appareil n'est pas connue

- Vérifier sur l'appareil, sur son adaptateur d'alimentation ou dans le manuel.
- Pour calculer la puissance (en W), multiplier la tension par le nombre d'ampères (par exemple, 100 V x 2,5 A = 250 W).
- Contacter le fabricant de l'appareil.

SPÉCIFICATIONS

- **Mode adaptateur :** 100 à 240 V c.a., 2,5 A maximum 50 ou 60 Hz
- **Mode convertisseur :**
 - **Entrée :** 220 à 240 V c.a., 50 Hz
 - **Sortie :** 110 à 120 V c.a., 2 000 W maximum 50 Hz

Ports de charge USB : total de +5 V c.c., 2,4 A

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, essayez 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 À VIE
Aller sur le site 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) ou le 01-800-926-3000 (au Mexique) www.insigniaproducts.com

Le logo Pt est une marque déposée de Best Buy. PLATINUM est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées. Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Ave. South, Richfield, MN 55423 E.U. © 2017 Best Buy. Tous droits réservés. **Fabriqué en Chine**

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Convertidor de viaje todo en uno
- Guía de instalación rápida

CARACTERÍSTICAS

- Botón del RU / Botón de Australia
- Conmutador de adaptador a convertidor
- Botón de EE.UU./China
- Botón de EUROPA
- Puertos USB de carga

PT-MUTC2U / PT-MUTC2U-C

CONVERTIDOR DE VIAJE TODO EN UNO

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

¡TEN CUIDADO!

Revise estas instrucciones importantes de seguridad para que usted y sus dispositivos sean en toda seguridad.

- Antes de usar el convertidor/adaptador, verifique el producto que piensa conectar al adaptador o convertidor para identificar el voltaje y la potencia nominal del fabricante. Esta información está indicada en el producto.
- **Cuidado:** El modo de adaptador no convierte el voltaje. Para evitar de dañar su dispositivo, seleccione el modo de convertidor cuando esté apropiado.
- El convertidor no se puede usar con electrodomésticos de baja potencia nominal (0 a 25 W).
- El modo de convertidor está diseñado sólo para un uso a corto plazo (aproximadamente 10 minutos).
- No deje el convertidor o adaptador en el tomacorriente cuando no se usa. No siga usando su adaptador/convertidor si no funciona correctamente, se ha dañado o cayó en el agua.
- Verifique la etiqueta del electrodoméstico para ver si este requiere menos de 2.5 A.
- No conexión a tierra. Este producto está diseñado para uso con electrodomésticos no puestos a tierra o con aislamiento doble.

ASEGÚRESE DE QUE SU DISPOSITIVO ESTÉ COMPATIBLE

Advertencia: De no seleccionar el voltaje correcto podría dañar su dispositivo.



Modo de convertidor



Modo de adaptador

- 1 Establezca el voltaje del tomacorriente que desea usar. Refiérase al Paso 4 para los voltajes comunes.
 - 2 Verifique el voltaje del dispositivo que desea conectar al tomacorriente.
 - 3 Compare el voltaje del tomacorriente al voltaje de su dispositivo y use la tabla en la derecha para decidir de qué modo usar (adaptador o convertidor).
- Nota:** El voltaje de algunos dispositivos será en la gama. Si el voltaje de su tomacorriente está en la gama de su dispositivo (por ejemplo, un dispositivo de 120 a 240 V y un tomacorriente de 240 V), use el modo de adaptador (ADAPTER).

SELECCIONE SU ENCHUFE

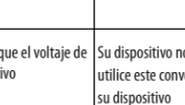
Busque el tomacorriente que desea usar para su dispositivo. Las salidas se muestran a orillas de los enchufes.

- 1 Localice el botón correspondiente al país donde esté.
- 2 Asegúrese de que cada enchufe esté insertado completamente antes de probar un enchufe diferente.
- 3 Presione delicadamente el botón y retire completamente el enchufe.

Botón de AUSTRALIA
Australia



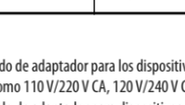
Clavijas planas que forman un ángulo, 240 V



Botón de EUROPA
Unión Europea



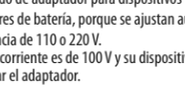
Clavijas redondas delgadas, 240 V



Botón del RU
Reino Unido



Enchufe de 3 clavijas, 240 V



UTILIZACIÓN DE SU CONVERTIDOR/ADAPTEADOR

- 1 Asegúrese de que su dispositivo esté compatible y que haya seleccionado un enchufe correcto.
 - 2 Deslice el conmutador Adapter/Converter para seleccionar el modo correcto (adaptador o convertidor).
 - 3 Conecte su dispositivo a la salida del convertidor/adaptador y enchufe el convertidor/adaptador en un tomacorriente.
- Nota:** En el modo de convertidor use este producto sólo para un corto plazo (aproximadamente 10 minutos).

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Mi convertidor/adaptador o dispositivo está zumbando

- Eso es normal de oír un zumbido de su convertidor/adaptador o dispositivo.

Mi dispositivo dejó de funcionar

- Si su dispositivo incorpora un termostato, se puede que se haya apagado prematuramente.
- Asegúrese de que haya seleccionado la configuración correcta.
- Espere que su dispositivo se enfríe y reanude su funcionamiento normal.

Mi dispositivo funciona lentamente

- Ciertos dispositivos pueden funcionar de manera más lenta en países extranjeros que usan una corriente de 50 Hz (en EE.UU. se usa 60 Hz).

No conozco el voltaje o vataje de mi dispositivo

- Verifique en su dispositivo, su adaptador de alimentación o en su manual.
- Para calcular el vataje, multiplique el voltaje por los amperios (por ejemplo, 100 V x 2.5 A = 250 W).
- Contacte el fabricante del dispositivo.

ESPECIFICACIONES

- **Modo de adaptador:** 100 a 240 V CA, 2,5 A máx. 50/60 Hz
- **Modo de convertidor:**
 - **Entrada:** 220 a 240 V CA, 50 Hz
 - **Salida:** 110 a 120 V CA, 2000 W máx. 50 Hz

Puertos USB de carga: +5 V CC, 2,4 A total

AVISOS LEGALES

Información de FCC
Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Advertencia: Cualquier cambios o modificaciones a esta unidad que no estén aprobados expresamente por la parte responsable por el cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo. Este dispositivo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el dispositivo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Déclaración de ICES-003
Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

GARANTÍA DE POR VIDA

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNIQUESE CON INSIGNIA:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3000 (México) www.insigniaproducts.com

El logotipo Pt es una marca registrada de Best Buy. PLATINUM es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuía por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Ave. South, Richfield, MN 55423 E.U.A. © 2017 Best Buy. Todos los derechos reservados. **Hecho en China**