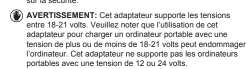
Étapes pour configurer votre adaptateur

AVERTISSEMENT: Avant d'utiliser votre adaptateur, veuillez lire et suivre attentivement les Renseignements importants



Sélectionnez l'embout adapté à votre ordinateur portable Pour déterminer l'embout adapté à votre ordinateur portabl veuillez consulter le tableau ci-dessous. Une fois l'embout

sélectionné, veuillez suivre les étapes des pages suivantes pour configurer votre adaptateur. Pour certaines marques d'ordinateurs portables, nous vous recommandons d'essaver plus d'un embout comme indiqué dans le tableau ci-dessous

Marque*	Embout
Acer	G
ASUS	A
Dell	C
HP	F, F1
Lenovo	A, D1
TOSHIBA	A

Programme d'embout fourni sans frais

6 embouts sont fournis pour votre ordinateur portable. Si aucun des embouts ne correspond aux ordinateurs portables de marque' cités ci-dessus,, veuillez communiquer avec nous pour profiter du programme d'embout fourni sans frais en consultant le 800-425-0049

Connexion à votre ordinateur portable

Après avoir connecté l'embout adapté au câble de sortie c.c. de votre ordinateur portable, veuillez insérer l'embout dans le port entation de votre ordinateur portable 1

Branchement de votre adaptateur à une prise murale (c.a.)

Votre adaptateur peut être branché à une prise murale de 100 à 240 Vc.a., 50/60 Hz. Veuillez suivre les étapes ci-dessous:

1. Insérez le câble CC dans l'adaptateur. 2

2. Insérez la prise de l'adaptateur dans la prise murale. 3

Renseignements importants sur la sécurité

Ce quide de sécurité est conçu pour vous aider à exploiter votre adaptateur d'alimentation Innergie en toute sécurité, pour assurer votre sécurité personnelle et pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures

- · Veuillez toujours suivre toutes les instructions et tous les
- avertissements à la lettre.

 Veuillez lire toutes les instructions du manuel d'utilisation
- attentivement avant d'utiliser l'adaptateur.

 N'ouvrez pas l'appareil; il ne contient aucune pièce réparable à
- Votre adaptateur doit être utilisé avec des câbles et des embouts approuvés par Innergie seulement. L'utilisation de votre adaptateur avec des câbles et des embouts non approuvés par
- Innergie peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dommages matériels. N'exploitez pas l'adaptateur d'alimentation à proximité d'une source de chaleur, d'un évent de ventilation de l'air chaud ou au soleil sur de longues durées. Votre adaptateur d'alimentation doit être utilisé à l'intérieur à des températures situées entre 0 °C et
- 35 °C (32 °F et 95 °F). • Ne couvrez pas l'adaptateur avec du papier ou avec un autre
- matériau susceptible d'en gêner le refroidissement. Pour éviter toute blessure et tout dommage matériel, débranchez
- le câble d'alimentation de l'adaptateur lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne laissez jamais l'adaptateur en fonctionnement sans
- · L'adaptateur peut devenir chaud pendant le fonctionnement normal. Veuillez manipuler l'adaptateur avec précaution pendant l'opération et immédiatement après.
- Lorsque vous utilisez l'adaptateur, vérifiez régulièrement que les câbles d'entrée et de sortie sont fermement connectés. Des câbles d'alimentation mal branchés peuvent produire une chaleur
- nuisible et peuvent endommager l'adaptateur.

 N'utilisez pas votre adaptateur dans un environnement humide,
- par exemple, près d'une baignoire, d'un évier ou d'une piscine. Vérifiez la puissance requise par l'appareil que vous voulez charger avant d'utiliser votre adaptateur; en effet, une tension et un courant de charge non adaptés peuvent endommager votre

Garantie et limitations

Staples®

Garantie d'un an

Bureau en gros (Staples the Office Superstore, LLC (« Staples »/« Bureau en gros »)) garantit à l'acheteur original que cet adaptateur de marq Staples® est exempt de tout défaut de conception, de montage, de matériel et de fabrication, et ce, pendant un an à compter de la date d'achat. En cas de défaut de conception, de montage, de matériel et de daviat. En das de deaut de conception, de montage, de materiel et de fabrication de ce produit au cours de l'année suivant la date d'achat, Bureau en gros remplacera le produit par un produit identique ou équivalent gratuitement ou remboursera 100% du prix d'achat, à la seule discrétion de Bureau en gros. Pour réclamer votre produit de remplacement ou votre remboursement, contactez le service de soutien rempiacement ou votre remourisement, contactez le service de soutien technique au (800) 425-0049. Si Bureau en gros détermine que le remplacement est nécessaire, vous devrez emballer le produit et l'expédier (à vos frais), avec la facture originale, à l'adresse fournie par le service de soutien technique. Aucun produit ne sera accepté sans qu'un numéro d'autorisation de retour n'ait été obtenu du service de soutien technique Vous êtes responsable de bien emballer le produit afin d'éviter tout dommage résultant de l'expédition, et de tous les frais d'expédition pour retourner le produit à Bureau en gros. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale ou les dommages causés par une mauvaise utilisation, un mauvais entreposage ou une mauvaise manipulation ou installation, un accident, une réparation, une altération ou d'autres circonstances n'étant pas directement attribuables à la fabrication ou à des défauts de matériel. CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, ORALES OU ÉCRITES, EXPLICITES OU IMPLICITES. BUREAU EN GROS REJETTE SPÉCIFIQUEMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UNE UTILISATION SPÉCIFIQUE. EN AUCUN CAS BUREAU EN GROS NE SERA TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES ACCESSOIRES. DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, PUNITIFS OU INDIRECTS
(COMPRENANT, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LES PERTES DE PROFIT, D'EXPLOITATION, D'ÉCONOMIES, DE DONNÉES OU DE DOSSIERS) CONCERNANT CE PRODUIT. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits, qui varient en fonction de l'état, de la province, du territoire et du pays.
Certains états, provinces et territoires ne permettent pas d'exclusion ou n'autorisant pas l'exclusion de dommages indirects ou consécutifs, ni les limitations de durée d'une garantie implicite. Sauf mention contraire, aucune autre garantie ne sera applicable

FAQ pour les adaptateurs Staples

- Q : Quel embout dois-je utiliser pour brancher mon ordinateur portable? R : Le tableau de compatibilité des embouts peut être consulté pour
- trouver le bon embout pour votre ordinateur portable, soit dans ce guide de l'utilisateur ou en visitant notre configurateur d'embout au www.laptoptipfinder.com/staples en indiquant la marque de votre ordinateur portable ainsi que le modèle, et le bon embout vous sera donné. Si vous n'êtes pas en mesure de trouver votre modèle d'ordinateur portable précis, veuillez contacter le service à la clientèle de Bureau en gros au (800) 425-0049 pour obtenir de l'aide.

- Q: L'alimentation de mon ordinateur portable est chaude au toucher lors du démarrage et lors du ent de mon ordinateur portable; est-ce
- R: Il est normal que l'adaptateur soit chaud pendant le fonctionnement standard. Nos adaptateurs d'alimentation sont équipés de protecteurs thermiques de surchauffe (OTP) qui éteignent l'adaptateur pour éviter la surchauffe. Utilisez toujour: l'adaptateur d'alimentation dans un endroit bien aéré et loin de produits inflammables
- Q: Puis-je utiliser un adaptateur d'ordinateur portable avec une tension plus élevée (par exemple 90 w) pour recharger mon ordinateur portable de plus faible tension (par exemple 65 w)? Cet adaptateur dommagera-t-il mon ordinateur?
- R: Les adaptateurs d'ordinateurs portables Staples ont une tension standard de 19 V. Ils fourniront la quantité adéquate de tension requise par l'ordinateur portable jusqu'à la puissance maximale
- Q: Cet adaptateur peut-il être utilisé pour charger un ordinateur portable qui nécessite une tension supérieure (par exemple de 120 w)? Est-ce que ceci pourrait causer un problème?
- R: Les adaptateurs d'alimentation de 65 w ou 90 w ne doivent pas être utilisés pour charger des ordinateurs portables qui nécessitent plus que ce que l'adaptateur peut produire (par exemple, 120 w). Ceci n'endommagera pas votre ordinateur portable, mais provoquera une suralimentation de l'adaptateur qui pourrait être endommagé

Q: Est-ce que l'utilisation d'un embout incorrect pourrait endommager mon ordinateur portable?

R: Chaque embout fourni avec cet adaptateur est conçu pour un type d'ordinateur portable précis. Pour trouver le bon embout pour votre ordinateur, le tableau de compatibilité des embouts peut être consulté, soit dans ce quide de l'utilisateur ou en visitant notre configurateur d'embout au www.laptoptipfinder.com/staple: en indiquant la marque de votre ordinateur portable ainsi que le modèle, et le bon embout vous sera donné. L'utilisation d'un embout incorrect peut causer des problèmes tels qu'endommagei le port de connexion, afficher un message d'erreur à l'écran de l'ordinateur portable, etc. Il est important d'utiliser le bon emb pour charger votre ordinateur portable

STAPLES

Universal Laptop Adapter Adaptateur d'alimentation

pour ordinateur portable

65w Model 29676, 90w Model 29677

STOP!

For questions on product performance or correct tip attachment please call our technical support team at 800-425-0049.

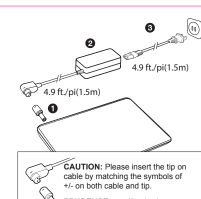
Do not return to store.

For convenience please see or tip selector tool below.

Pour des questions sur les performances du produit ou pour l'utilisation de l'embout adéquat, veuillez appeler notre équipe de soutien technique au 800-425-0049.

Ne pas retourner au magasin. Pour plus de commodité, veuillez consulter l'outil de sélection d'embout ci-dessous.

Back

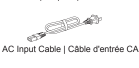


PRUDENCE : veuillez insérer correspondre les symboles +/du câble et de l'embout.

Package Content | Contenu de l'emballage



65W / 90W Adapter | Adaptateur de 65W / 90W



∞ × 6

Manual & Warranty

Guide de l'utilisateur & Garantie

Tips | Embouts

Steps to set up your adapter

- CAUTION: Before operating your adapter, please see the and follow all instructions carefully.
- CAUTION: This adapter supports voltage output ranging from 18-21 volts. Please be informed that using this adapter to charge a laptop outside of the 18-21 volts range may damage the laptop. This adapter does not support laptops requiring 12 or 24 volts.

Select the right laptop tip

To determine the right tip for your laptop, please refer to the table below. Once you have selected your tip, please follow the steps on the following pages to set up your adapter. For some brands of laptops, we recommend trying more than one tip as shown in the

Brand*	Tip	
Acer	G	
ASUS	A	
Dell	С	
HP	F, F1	
Lenovo	A, D1	
TOSHIBA	A	

Free Tip Program 6 laptop tips included to match your laptop. If none of the tips fit above

laptops of brands*, contact us for Free Tip Program at 800-425-0049

Connect to your laptop

After connecting the correct tip to the laptop DC output cable, insert the tip into the power port of your laptop computer. •

Connect your adapter to a wall outlet (AC)

Your adapter can be plugged into and draw power from AC wall outlets wherever 100-240 volts, 50-60 Hz AC power source is available. Please follow the steps below

1. Insert the AC cable into the adapter. 2 2. Insert the adapter plug into the wall outlet.

Important Safety Information ⚠ WARNINGS!

This safety guideline is to help you operate your Staples pow adapter safely, to ensure your personal safety, and to reduce the risk of fire, electric shock, or injury.

· Always follow all the instructions and warnings closely. · Read all instructions in the user manual carefully before operating

- · Do not open the device; there are no serviceable parts inside Your adapter should be used with cables and tips approved by Staples only. Using your adapter with cables and tips not approved by Staples may result in serious or fatal injury, and/or property
- damage.

 Do not operate the power adapter near a heat source, a heat vent, or under direct sunlight for long durations. Your power ada should be used indoor between temperatures 0 °C – 35 °C (32 °F –
- Do not cover the adapter with paper or other materials that may obstruct with the cooling of the adapter.
- To prevent injury and/or property damage, disconnect the input power cable from the adapter when it is not used.
- Do not leave the adapter unattended while in use.
- The adapter may become hot during normal operation. Please handle the adapter carefully during and immediately after operation. While operating the adapter, check periodically that the input and output cables are connected firmly. Loose power cables can generate harmful heat and can damage the adapter.
- Do not use your adapter in a wet environment, for example, near bath tubs, sinks, or swimming pools. Verify the power requirement of the device you intend to charge
- before operating your adapter, charging with the wrong voltage or wattage may harm your device.

Warranty & Limitations

1 Year Warranty

Staples the Office Superstore, LLC ("Staples") warrants to the original purchaser that this Staples® brand adapter shall be free of defects in design, assembly, material, or workmanship for 1 year from the date of purchase. In the event of a defect in the design, assembly, materials or workmanship of this product within 1 year from the date of purchase. Staples will either replace any such product with the same or equivalent product free of charge or refund 100% of the purchase price at Staples' sole option. To claim your replacement or refund, contact product support at 800-425-0049. If replacement is necessary as determined by Staples, you will be required to pack the product and ship it (at your expense) with the original sales receipt to the address you are provided by product support. No product will be accepted without first obtaining a Return Authorization Number from product support. You are responsible for the proper packaging of the product, for any and all damage resulting from shipping, and for all shipping charges to return the product to Staples. This warranty does not apply to normal wear or damage from misuse, abuse, improper storage or handling,

installation, accident, repair or alteration or other circumstances not directly attributable to manufacturing or material defects.

THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHERS, WHETHER ORAL OR WRITTEN, EXPRESS OR IMPLIED. STAPLES SPECIFICALLY DISCLAIM ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION. WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL STAPLES BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, DIRECT, INDIRECT, SPECIAL PUNITIVE, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (SUCH AS BUT NOT LIMITED TO. DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS BUSINESS, SAVINGS, DATA OR RECORDS) RELATED TO THIS PRODUCT. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary depending upon the state, province, territory or country. Some states, provinces and territories do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitation on how long an implied warranty lasts. Except as stated herein, no other warranties shall

FAQ for Staples Adapters

Q: Which tip should I use to connect my laptop?

- A: The Tip Compatibility Chart can be referenced to find the correct tip for your laptop computer in this user manual or visiting our Laptop Tip Configurator at www.laptoptipfinder.com/staples by identifying your laptop brand and model, the correct tip will be found. If you still cannot find your specific laptop model please contact Staples customer service at 800-425-0049 for further
- Q: My power laptop power is warm while powering and charging my laptop, is this normal?
- **A:** It is normal the adapter may feel warm during standard operation. Our power adapter are equipped with over-thermal protection (OTP) that will shut down the adapter by itself and prevent overheating. Remember always to use power adapter in a well ventilated area and away from inflammables.
- Q: Can I use higher wattage laptop adapter (e.g. 90w) to charge my lower wattage laptop computer (e.g. 65w)? Will this adapter damage my computer?

- A: Staples laptop adapters come with standard 19V power voltage. This adapter will output the adequate amount of power required by the laptop up to the maximum wattage
- Q: Can this adapter be used to charger a laptop computer that requires to higher wattage (e.g. 120w)? will this causes any problem?
- A: 65w or 90w power adapter, should not be used to charge aptops that require more than the adapter can output (e.g. 120w). Iit will not damage your laptop computer, but will cause the power adapter to be overpowered and potentially mage the power adapte
- Q: Will using an incorrect tip damage my laptop?
- A: Each tip that comes with this adapter are designed with specific laptops. To find a correct tip that can be connected to your laptop, please refer to Tip Configuration Chart in this user manual or visiting our Laptop Tip Configurator at www.laptoptipfinder.com/staples by identifying your laptop brand and model, the correct tip will be found. Use of wrong tip may cause issues like: damage the connecting port, display of an error message on laptop computer's screen...etc. It is necessary to use the correct tip to charge

