

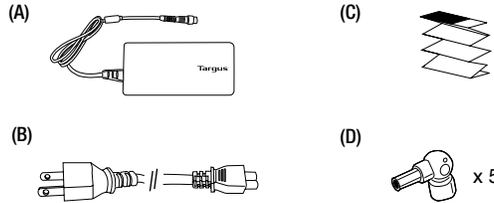
90W UNIVERSAL LAPTOP CHARGER

Introduction

Thank you for purchasing the Targus Charger for Laptops.

Contents

- (A) Targus 90W Universal Laptop Charger
- (B) AC Power Cord
- (C) User Guide
- (D) 5 Laptop Power Tips



Electrical Rating
Laptop Charger (90 watt AC adapter)
Input: 100V-240VAC, 50-60Hz, 2.5A
Output: 19.5 VDC, 4.61A, 90 W

Charging Your Laptop

1. Attach the AC Power Cord to the Targus 90W Universal Laptop, and plug the AC Power Cord into a nearby wall socket.
2. Find your laptop brand on the table below.
 - Find your laptop brand in the "Laptop Manufacturer" column.
 - Identify the correct tip(s) listed in the "Compatible Power Tip(s)" column.
 - Carefully try fitting the suitable tip(s) into your laptop's power connector to identify the correct tip. If the suggested tip(s) does not fit, call our tip finder hotline.
 - Connect the compatible power tip to the round power cord attached to the Targus Charger for Laptop.

Suggested Compatibility

(Some manufacturers may vary from suggested compatibility)

Laptop Manufacturer	Compatible Power Tip(s)
ACER	3P
ASUS	3P
COMPAQ	3P, 3W
DELL	3P, 3W, 3H
FUJITSU	3P
GATEWAY	3P
HP	3P, 3W, 3H2
LENOVO	3X9
TOSHIBA	3P

*All tips listed are for laptops that require 18V to 20V. If your laptop requires ≤ 16 volts, it will not work with this charger. If you have any doubts, please check the compatibility at targus.com or call our Compatibility Hotline.

Tip Finder Hotline

For the fastest method to find the tip you need, please call us toll-free.

1-866-721-4805

Compatibility Hotline:

To verify compatibility with your laptop?

Give us a call at 1-866-721-4805

24 hours a day, 7 days a week.

*We do our best to ensure compatibility with most laptop models produced by major manufacturers, but it is impossible to ensure 100% coverage. If your laptop requires 16 volts, it will not work with this charger. For further information, please check compatibility at <http://targus.com/us/tip-configurator> or call our Compatibility Hotline.

3. Once you have connected the correct power tip for your Laptop to the Targus Charger, simply plug it into your Laptop. Charging will begin immediately.



WARNING: DO NOT FORCE THE POWER TIP INTO THE POWER CONNECTOR ON YOUR LAPTOP. THE CORRECT POWER TIP WILL FIT SMOOTHLY INTO THE SOCKET.

TIPS FROM TARGUS!

Register your Targus Charger today and take advantage of our Tips from Targus! program:

- Get Free Tips* for future laptops, replace a lost or missing tip, or request extra tips

To register, visit our website at <http://www.targus.com>

*Shipping and handling fees may apply.

Technical Support

For technical questions, please visit:

US/Canada Internet: <http://targus.com/us/support>

Australia Internet: www.targus.com/au

Email: infoaust@targus.com

Telephone: 1800-641-645

New Zealand Telephone: 0800-633-222

Product Registration

Targus recommends that you register your Targus accessory shortly after purchasing it. Go to:

http://targus.com/product_registration

You will need to provide your full name, email address, country of residence and product information.

Warranty

Targus warrants this product to be free from defects in materials and workmanship for 2 years. If your Targus accessory is found to be defective within that time, we will promptly repair or replace it. This warranty does not cover accidental damage, wear and tear, or consequential or incidental loss. Under no conditions is Targus liable for loss of, or damage to devices; nor loss of, or damage to, programs, records, or data; nor any consequential or incidental damages, even if Targus has been informed of their possibility. This warranty does not affect your statutory rights.

Regulatory Compliance

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.

FCC Statement

Tested to Comply

This equipment has been tested and found to comply with the limits of 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 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.

Changes or modifications not authorized by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this product.

Declaration of Conformity

Hereby, Targus, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/EU.

Targus®

Supplier's Declaration of Conformity

FC

Manufacturer/ Responsible Party :	Targus International LLC	Tel: 1-714-765-5555
Address :	1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA	Fax: 1-714-765-5599 Internet: www.targus.com

Hereby declares that the Product

Trade name: **Targus**

Product name: AC Adapter

Model number(Reg#): **APA48**

Conforms to the following specifications

FCC CFR Title 47 Part 15 Subpart B and ANSI C63.4-2014 standard limits
The test data & results are referred to the test report Number: [BTL-FCC-E-1-1803T013A](#)

Supplementary 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.

Director, Targus International LLC Function Title	Ngoh, CF Name
02/13/2020 Date	 Signed for and on behalf of Targus

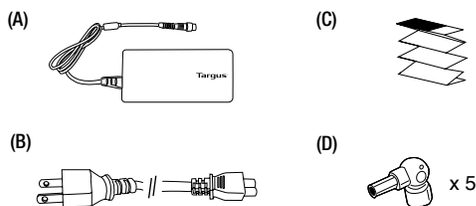


Introduction

Merci d'avoir acheté le chargeur Targus pour portables.

Contenu

- (A) Chargeur universel Targus pour portables de 90W
- (B) Cordon d'alimentation secteur
- (C) Guide de l'utilisateur
- (D) 5 embouts de contrôle de la tension pour portables



Caractéristiques électriques
Chargeur pour portables (adaptateur secteur de 90 watts)
Entrée : 100V-240VAC, 50-60Hz, 2.5A
Sortie : 19.5 VDC, 4.61A, 90 W

Chargement de votre ordinateur portable

1. Brancher le cordon d'alimentation secteur dans le chargeur universel Targus pour portables de 90W, et brancher le cordon d'alimentation secteur dans une prise murale à proximité.
2. Trouver votre marque d'ordinateur portable dans le tableau ci-dessous.
 - Trouver votre marque d'ordinateur portable dans la colonne « Fabricant de l'ordinateur portable »
 - Identifier le(les) bon(s) embout(s) listé(s) dans la colonne « Embout(s) de contrôle de la tension compatible(s) » (si nécessaire, d'abord essayer de faire rentrer l'embout dans votre ordinateur portable)
 - Essayez avec soin d'insérer la ou les fiche(s) appropriée(s) dans le connecteur d'alimentation de votre ordinateur portable afin d'identifier la bonne fiche. Si le ou les conseils suggérés ne vous conviennent pas, appelez notre service d'assistance téléphonique.
 - Brancher l'embout de contrôle de la tension compatible au cordon d'alimentation rond attaché au chargeur Targus pour portables

Compatibilité suggérée

(Certains fabricants peuvent différer de la compatibilité suggérée)

Fabricant d'ordinateurs portables	Fiche(s) compatible(s)
ACER	3P
ASUS	3P
COMPAQ	3P, 3W
DELL	3P, 3W, 3H
FUJITSU	3P
GATEWAY	3P
HP	3P, 3W, 3H2
LENOVO	3X9
TOSHIBA	3P

*Tous les embouts listés sont pour des ordinateurs portables exigeant une alimentation de 18V à 20V. Si votre ordinateur portable exige une tension \leq 16 volts, il ne fonctionnera pas avec ce chargeur. Si vous avez des doutes, veuillez vérifier la compatibilité en consultant targus.com ou en appelant notre Support téléphonique sur la compatibilité.

Service téléphonique de vérification de compatibilité

Pour trouver la méthode la plus rapide, pour trouver la fiche dont vous avez besoin, veuillez nous appeler gratuitement.

1 - 8 6 6 - 7 2 1 - 4 8 0 5

Service téléphonique de vérification de compatibilité :

Vous désirez vérifier la compatibilité avec votre ordinateur portable ?
Appelez-nous au 1-866-721-4805
24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

*Nous faisons de notre mieux pour assurer la compatibilité avec la plupart des modèles d'ordinateurs portables produits par les principaux fabricants, mais il est impossible d'assurer une couverture à 100%. Si votre ordinateur portable nécessite 16 volts, il ne fonctionnera pas avec ce chargeur. Veuillez vérifier la compatibilité en consultant <http://targus.com/us/tip-configurator> ou appelez notre service téléphonique de vérification de compatibilité

3. Dès que vous aurez branché le bon embout de contrôle de la tension pour votre ordinateur portable au chargeur Targus, il suffit de le brancher dans votre ordinateur portable. Le chargement commencera immédiatement.



AVERTISSEMENT : NE PAS FORCER L'EMBOUT DE CONTRÔLE DE LA TENSION DANS LE CONNECTEUR D'ALIMENTATION DE VOTRE ORDINATEUR PORTABLE. LE BON EMBOUT DE CONTRÔLE DE LA TENSION RENTRERA SANS DIFFICULTÉ DANS LA PRISE.

DES EMBOUTS DE TARGUS !

Inscrivez votre chargeur Targus dès aujourd'hui et profitez de notre programme des embouts de Targus ! :

- Profitez d'embouts gratuits* pour les futurs ordinateurs portables, remplacez un embout perdu ou manquant, ou demandez des embouts supplémentaires
- Pour s'inscrire, visiter notre site web au <http://www.targus.com>

*Des frais de port et de manutention pourraient être exigés.

Soutien technique

Pour les questions techniques, veuillez visiter :

Les É.-U. / Le Canada Internet: <http://targus.com/us/support>

L'Australie Internet : www.targus.com/au

Courriel : infoaust@targus.com

Téléphone : 1800-641-645

La Nouvelle-Zélande Téléphone : 0800-633-222

Enregistrement du produit

Targus vous recommande d'enregistrer votre accessoire Targus tout de suite après son achat. Enregistrement de votre accessoire Targus à l'adresse suivante :

http://targus.com/product_registration

Vous devrez préciser votre nom complet, votre adresse courriel, pays de résidence et information sur le produit.

Garantie

Targus garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication pour une durée de deux ans. Si votre accessoire Targus s'avère défectueux sous cette garantie, nous veillerons à le remplacer ou à le réparer au plus vite. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'accidents, l'usure normale ou les pertes consécutives ou accessoires. En aucun cas, Targus ne pourra être tenu responsable de la perte matérielle ou de l'endommagement d'un ordinateur, ni de la perte de programmes, d'enregistrements ou de données ou de leur endommagement, ni de tous autres dommages consécutiel ou accidentel, même si Targus a été préalablement informé de cette possibilité. Cette garantie n'a aucun effet sur vos droits statutaires.

Respect de la réglementation

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC (Federal Communication Commission). Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut provoquer de brouillage préjudiciable. (2) Cet appareil doit absorber toute interférence réceptionnée, même si cela provoque des effets indésirables sur son fonctionnement.

Rapport sur l'interférence de la Commission Fédérale des Communications

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie sur les fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause

des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté;
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / télé expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou les modifications non autorisés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser ce produit.

Déclaration de conformité

Par la présente, Targus déclare que cet appareil est en conformité avec les exigences essentielles et les autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/30/EU.

Targus®			
Déclaration de conformité du fournisseur			
			
Fabricant/ Partie responsable:	Targus International LLC	Tél. :	1-714-765-5555
Adresse:	1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA	Télec. :	1-714-765-5599
		Internet :	www.targus.com
Déclare, par les présentes, que le produit			
Dénomination commerciale: Targus			
Nom du produit: AC Adapter			
Numéro de modèle: APA48			
Conforme aux spécifications suivantes			
FCC CFR titre 47, section 15, sous-section B et les limites standard ANSI C63.4-2014			
Pour obtenir les données et les résultats de test, consultez le rapport de test numéro: BTL-FCCF-1-1803T013A			
Renseignements Supplémentaires:			
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.			
Directeur, Qualité et Conformité, Targus International LLC	Ngho,CF		
Titre de la fonction	Nom		
2/13/2020			
Date	Signature pour et au nom de Targus		

