

# IT WORKS

## DIVERS ELECTRICITE CHARGEUR UNIVERSEL 45 NEW

### MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ?

Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>



This adapter is intended for use on a 100-240 Volt AC 50-60 Hz mains supply.

**Features:**

This adapter is designed to meet the standards of original manufacturer's specifications and has:

1. Energy Saving chip and technology applied.
2. Over voltage, over current, over temperature, over power and short circuit protection functions.
3. Interchangeable power plug automatically sets output voltage.
4. 8 interchangeable connectors for maximum compatibility.
5. Automatic power switching.

**Instructions:**

1. Check the input power (Volts X Amps = Watts) marked on the underside of your laptop or on your original AC adapter. The output power must match and not exceed the power your laptop requires.

2. Before using this product, make sure you select the correct voltage and size of power plug that fits your laptop. AC adapters are safe to use within +/- 1V of the voltage marked on the rating label of the laptop (or on the original power supply).

3. Carefully push the selected power plug into the adapter's DC power connector and ensure it is securely attached. Don't apply excessive force.

4. Make sure the adapter is properly connected and its AC power cable is plugged into a working outlet.

5. Store your unused power plugs in a dry, secure place.

**Important Information :**

The product is designed to recharge the battery while running the laptop.  
If the battery in your laptop does not recharge, check your battery and laptop power system.  
Not all compatible laptop models appear in the list below.  
Laptops have different sized DC power plugs, so make sure the power adapter you purchase comes with a power plug that will fit your laptop and match its input voltage.  
It is normal for the adapter to get warm to the touch during use.

**Caution**

Use the correct power plug.  
Some power plugs are the same shape and size but have different power output voltages. If you use a voltage higher than your laptop requires, damage to the laptop may result.

**WARNINGS**

This appliance is intended for domestic household use only and should not be used for any other purpose or in any other application, such as for non-domestic use or in a commercial environment.  
If the external flexible cable or cord of this transformer is damaged, it shall be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.  
No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.  
The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.  
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Plug No.	Color	Compatible Brands		
		Laptops	Ultrabooks	Netbook/ Mini Laptops
B	pink	Acer, Packard Bell, eMachines, Gateway	Acer, Packard Bell	Acer, Packard Bell, eMachines, Gateway, Dell
L	blue	Asus, Clevo, Toshiba, LG, Lenovo, Fujitsu, Gateway, Advent, Packard Bell, MSI, Benq, Medion		Asus, Clevo, Toshiba, LG, Lenovo, Fujitsu, Gateway, Advent, Packard Bell, MSI, Benq, Medion
K	No colour	Asus	Asus	
E	black	HP	HP	HP
U	yellow	Lenovo	Lenovo	Lenovo
N	black	Acer, Asus, Samsung	Samsung	Acer, Asus, Samsung
C	yellow		Toshiba, Lenova, Dell, HP, Compaq	Toshiba, Lenova, Dell, HP, Compaq
I	black	Asus	Asus	Asus

**Specifications:**

INPUT: 100V-240V AC, 50/60Hz, 1.0A.  
OUTPUT: 19.5V DC == 2.31A

Ets Darty & fils SAS © 14, route d'Aulnay 93140 Bondy France 10/09/2018



**it.WORKS**

**GUIDE D'INSTRUCTIONS**

Adaptateur électrique universel pour ordinateur portable

SKU: 4604270

**Caractéristiques :**

Convenant pour les installations électriques fournissant un courant AC 100-240 V, 50-60 hertz.

Conforme aux normes des constructeurs d'ordinateurs portables en matière d'alimentation électrique.

1. Utilise une technologie d'économie d'énergie.
2. Protection contre les surtensions, les surintensités, les surpuissances et les courts-circuits.
3. Fiche électrique interchangeable sélectionnant automatiquement la tension de sortie.
4. 8 connecteurs interchangeables pour un maximum de compatibilité.
5. Mise en route automatique.

**Instructions :**

1. Repérez l'étiquette de spécifications électriques de votre ordinateur portable, sous l'ordinateur même ou sur son adaptateur électrique d'origine et calculez la puissance d'entrée requise (Volts X Amps = Watts). Vérifiez que cette puissance est inférieure ou égale à la puissance fournie par votre adaptateur universel.

2. Choisissez la fiche électrique appropriée au connecteur de l'ordinateur portable, en taille et en tension. Aucun dommage n'est à craindre tant que la tension fournie par l'adaptateur reste dans l'intervalle +/- 1V par rapport à la tension marquée sur l'ordinateur portable (ou sur l'adaptateur électrique d'origine).

3. Poussez doucement la fiche électrique dans le connecteur CC de l'adaptateur, jusqu'au fond de son logement. N'appliquez pas une force excessive.

4. Vérifiez que l'adaptateur est correctement branché et que la prise secteur utilisée fonctionne.

5. Rangez les fiches d'alimentation que vous n'utilisez pas dans un endroit sûr et sec.

**Informations importantes :**

Cet adaptateur est destiné à recharger la batterie de votre ordinateur portable pendant que vous utilisez ce dernier. Si la batterie ne se charge pas, vérifiez qu'elle n'est pas défectueuse et vérifiez le dispositif d'alimentation électrique de votre ordinateur portable.

La liste ci-dessous n'est pas exhaustive et votre adaptateur électrique peut être utilisé avec d'autres modèles d'ordinateur portable. Le connecteur d'alimentation électrique n'est pas le même sur tous les modèles d'ordinateur portable aussi, avant d'acheter votre adaptateur électrique, vérifiez qu'il est livré avec la fiche convenant à votre modèle d'ordinateur portable.

Tout adaptateur d'alimentation électrique s'échauffe pendant son fonctionnement. Cet échauffement est tout à fait normal.

**Attention**

Utilisez la fiche d'alimentation électrique appropriée à votre ordinateur portable.

Certaines fiches peuvent présenter la même forme et être de la même taille, et fournir cependant des tensions différentes. Brancher votre ordinateur portable sur une source électrique fournit une tension supérieure à celle nécessaire à son fonctionnement risque d'endommager l'ordinateur.

**AVERTISSEMENTS**

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.

En cas d'endommagement du câble souple externe du transformateur, celui-ci doit être remplacé par le constructeur ou son agent ou par une personne qualifiée dans le but d'éviter tout danger.

Il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.

L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures et de plus qu'aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

FR

N° de fiche	Couleur	Marques compatibles		
		Ordinateurs portables	Ultrabooks	Netbook/ Mini portables
B	rose	Acer, Packard Bell, eMachines, Gateway	Acer, Packard Bell	Acer, Packard Bell, eMachines, Gateway, Dell
L	bleu	Asus, Clevo, Toshiba, LG, Lenovo, Fujitsu, Gateway, Advent, Packard Bell, MSI, Benq, Medion		Asus, Clevo, Toshiba, LG, Lenovo, Fujitsu, Gateway, Advent, Packard Bell, MSI, Benq, Medion
K	No colour		Asus	Asus
E	noir	HP	HP	HP
U	jaune	Lenovo	Lenovo	Lenovo
N	noir	Acer, Asus, Samsung	Samsung	Acer, Asus, Samsung
C	jaune		Toshiba, Lenova, Dell, HP, Compaq	Toshiba, Lenova, Dell, HP, Compaq
I	noir	Asus	Asus	Asus

**Spécifications :**

Entrée : 100V-240V AC, 50/60Hz, 1.0A.

Tensions CC en sortie : 19.5V DC == 2.31A

**Hotline Darty France**

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Darty, appelez le 0 978 970 970 (prix d'un appel local) 7j/7 et 24h/24.

**Hotline Vanden Borre**

Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au vendredi de 8h à 18h et le samedi de 9h à 18h.

**Hotline Fnac France**

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Fnac,appelez le 09 69 36 06 36.

Service gratuit + prix d'un appel

Horaires : du lundi au samedi : 8h30 à 21h, le dimanche : 10h à 18h

**Les appels sont facturés comme des appels normaux.**

Nous nous excusons d'avance pour les désagréments causés par les quelques erreurs mineures que vous pourriez rencontrer, généralement dues aux constantes améliorations que nous apportons à nos produits.

Ets Darty & fils SAS © 14, route d'Aulnay 93140 Bondy France 10/09/2018

**it.WORKS**

**INSTRUCTIEHANDBOEK**

Universelle stroomadapter voor de laptop

SKU: 4604270

**Kenmerken:**

Dit adapter is bedoeld voor gebruik op een 100-240 Volt AC 50-60 Hz netstroomvoorziening.

Ontworpen om te voldoen aan de kwaliteit van de specificaties van de oorspronkelijke fabrikant.

1. Energiebesparende chip -en technologie toegepast.

2. Beschermsfuncties voor overspanning, stroompieken, en kortsluiting.

3. Verwisselbare stroomstekker stelt automatisch het outputvoltage in.

4. 8 verschillende stekkers voor aansluiting op de meeste laptopmodellen.

5. Automatische stroomverandering.

**Instructies:**

1. Controleer de stroomtoevoer (Volts X Ampere = Watt), dat is aangegeven aan de onderkant van uw laptop of uw originele AC wisselstroomadapter. Het aangegeven vermogen moet overeenkomen of groter zijn dan de stroom die uw laptop vereist.

2. Zorg ervoor dat u voordat u dit product gaat gebruiken, het correcte voltage selecteert en de grootte van de stroomstekker die in uw laptop past. AC wisselstroomadapters zijn veilig om te gebruiken binnen een bereik van +/- 1V van het voltage, dat is aangegeven op het classificatieplaatje van de laptop (of op de oorspronkelijke stroomadapter)

3. Druk voorzichtig de gekozen stroomstekker in de in de gelijkstroomuitgang (DC) van de adapter en zorg ervoor dat het stevig vast zit. Gebruik geen overmatige kracht

4. Zorg ervoor dat de adapter op de juiste manier is aangesloten en dat zijn AC wisselstroomkabel in een stopcontact is gestoken.

5. Bewaar uw ongebruikte stroomstekkers op een droge, veilige plek.

**Belangrijke informatie:**

Het product is ontworpen om de batterij opnieuw op te laden terwijl u op de laptop werkt. Controleer, indien de batterij in uw laptop niet opnieuw oplaat, uw batterij en stroomtoevoer van de laptop.

Niet alle compatibele laptopmodellen verschijnen in de onderstaande lijst.

Laptops hebben DC gelijkstroomstekkers van verschillende groottes, zorg er daarom voor dat de stroomadapter die u koopt wordt geleverd met een stroomstekker die in uw laptop past en overeenkomt met het inputvoltage van de laptop.

Het is normaal dat de adapter tijdens gebruik te warm wordt om aan te raken.

**Waarschuwing**

Gebruik de juiste stroomstekker.

Sommige stroomstekkers hebben dezelfde vorm en grootte maar hebben verschillende voltages in het aangegeven vermogen. Indien u een voltage gebruikt die hoger is dan uw laptop vereist, kan dit resulteren in schade aan de laptop.

**WAARSCHUWINGEN**

Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik en mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden, zoals voor niet-huishoudelijk gebruik of in een commerciële omgeving.

Indien de externe, flexibele kabel of het snoer van deze transformator beschadigd is dient het vervangen te worden door de fabrikant, zijn onderhoudsdienst of een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon om gevaar te vermijden.

Plaats geen open vlammen, zoals aangestoken kaarsen, bovenop dit toestel.

Stel dit toestel niet bloot aan druppels of spatten en plaats geen objecten gevuld met vloeistoffen, zoals vazen, bovenop dit toestel.

Kinderen moeten onder toezicht staan om zeker te zijn dat ze niet met het toestel spelen.

Plug nr.	Kleur	Compatibele merken		
		Laptops	Ultrabooks	Netbook/

## **DISPOSAL**



As a responsible retailer we care about the environment. As such we urge you to follow the correct disposal procedure for the appliance and packaging materials. This will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects health and the environment.

You must dispose of this appliance and its packaging according to local laws and regulations. Because this appliance contains electronic components, the appliance and its accessories must be disposed of separately from household waste when the appliance reaches its end of life.

Contact your local authority to learn about disposal and recycling.

The appliance should be taken to your local collection point for recycling. Some collection points accept appliance free of charge.

## **MISE AU REBUT**



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement. Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales. Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune.

Apportez l'appareil à un point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.

## **VERWIJDERING**



Als verantwoordelijke handelaar dragen we zorg voor het milieu. We moedigen u aan om de juiste verwijderingsprocedure voor uw apparaat en verpakkingsmateriaal te volgen. Dit draagt bij tot het behoud van de natuurlijke rijkdommen door deze te recycelen zodat zowel de menselijke gezondheid en het milieu worden beschermd.

Gooi dit apparaat en de verpakking weg in overeenstemming met de geldende wetgeving en voorschriften. Aangezien dit apparaat elektronische componenten bevat moet het apparaat en toebehoren aan het einde van hun levensduur afzonderlijk van het huisafval worden weggegooid.

Neem contact op met uw gemeente voor informatie over afdanking en recycling. Lever het apparaat in bij het inzamelpunt van uw gemeente voor recycling. Bij sommige inzamelpunten kunt u het apparaat gratis inleveren.

## **ELIMINACIÓN**



Somos un distribuidor responsable y nos preocupa el medio ambiente. Por este motivo le pedimos que siga correctamente las instrucciones de eliminación a la hora de desechar el aparato y su material de embalaje. De este modo, contribuirá a la conservación de los recursos naturales y garantizará que se recicla de modo correcto para preservar la salud de las personas y el medio ambiente.

Este aparato y su embalaje se deben desechar conforme a la normativa y regulación local. Debido a que el aparato contiene componentes electrónicos, el aparato y sus accesorios no se deben tirar en la basura doméstica al final de la vida útil del aparato. Consulte a las autoridades locales sobre el modo correcto de eliminación y reciclaje de residuos.

El aparato se debe depositar en un punto local de recogida de residuos para proceder a su reciclaje. En algunos puntos de recogida se aceptan residuos gratuitamente.

## **ELIMINAÇÃO**



Como retalhista responsável, preocupamo-nos com o ambiente. Como tal, aconselhamos que compre os procedimentos adequados para eliminação do aparelho e dos respectivos materiais de embalamento. Dessa forma, irá ajudar a conserver recursos naturais e assegurar que são reciclados de uma forma que protege a saúde e o ambiente.

Deve eliminar este aparelho e a sua embalagem de acordo com a legislação e regulamentação locais. Dado que este aparelho contém componentes eletrónicos, o produto e os seus acessórios devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico quando atingirem o fim da sua vida útil.

Contacte as autoridades locais para obter informações acerca da eliminação e reciclagem.

O aparelho deve ser transportado para o ponto de recolha local, para reciclagem. Alguns pontos de recolha aceitam os aparelhos sem encargos.