



Notice d'utilisation

**Alimentation universelle
90W**

CONSIGNES DE SECURITE

Avant d'utiliser cette alimentation universelle, lisez attentivement les avertissements qui suivent. Utilisez ce produit correctement, conformément aux consignes qui figurent dans le manuel.

Aucune pièce de cet appareil ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié.

- N'utilisez pas l'appareil :
 1. si le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation est endommagé,
 2. en cas de mauvais fonctionnement,
 3. si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du bloc d'alimentation.
- Ne démontez pas le bloc d'alimentation, ne le jetez pas dans un feu.
- Ne tentez ni de démonter ni de modifier ce produit ou l'un de ses composants.
- N'exposez pas l'alimentation universelle à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne l'incinerez pas.
- N'installez pas l'alimentation universelle à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- N'entrez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : - 10 à 70 °C. N'utilisez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : 0 à 40° C, car cela risque de l'endommager ou de réduire sa durée de vie.

- Ne placez pas l'alimentation universelle à proximité de l'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide.
- Branchez l'alimentation universelle sur une prise secteur facilement accessible.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil.
- Le bloc d'alimentation fourni est uniquement destiné à une utilisation en intérieur.
- Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) sur le bloc d'alimentation ou à proximité de celui-ci.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager.
- Éteignez votre PC portable avant de débrancher le câble de l'alimentation universelle.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si l'alimentation universelle fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-la immédiatement et faites-la examiner par un réparateur qualifié.

UTILISATION DE L'APPAREIL



- Cette alimentation universelle permet d'alimenter un PC portable. Elle vous évite de porter l'alimentation d'origine dans tous vos déplacements, et remplacera parfaitement l'alimentation d'origine en cas de perte.
- Elle fonctionne de 110 V à 240 V (50/60 Hz), et délivre une puissance de 90W.
- L'alimentation est fournie avec un assortiment de 8 connecteurs compatibles avec les ordinateurs portables de marques suivantes : Acer, Alienware, Asus, Compaq, Dell, E-Machine, Fujitsu, Hewlett Packard, IBM/Lenovo, Medion, Nec, Packard Bell, Samsung, Sony, Toshiba. (Consultez le tableau des compatibilités en page 4).

Ce produit **Listo** est compatible avec les marques citées*

(* marques appartenant à des tiers n'ayant aucun lien avec Sourcing & Création)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

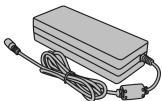
Attention : Avant toute utilisation, vérifiez la compatibilité de votre ordinateur avec le connecteur utilisé.

Puissance	90W
Tension d'alimentation	110 - 240V 
Fréquence d'entrée	50 /60 Hz
Courant d'entrée	1,5A
Tension de sortie	15-24V 
Courant max	5A

CONTENU DE L'EMBALLAGE



8 connecteurs de charge :
A19B - B15B - C19B - E19B -
I19B - S19B - KH - KD9



1 bloc d'alimentation



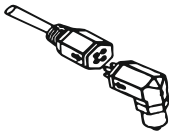
1 cordon d'alimentation
secteur

CHOIX DU CONNECTEUR

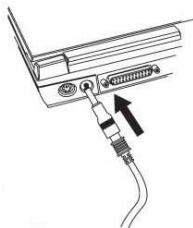
Marques compatibles	Connecteurs à utiliser		
ACER	C19 B	S19B	
ALIENWARE	C19 B		
ASUS	C19 B	E19B	
COMPAQ	C19 B	E19B	KH
DELL	C19 B	KD9	
E-MACHINE	C19 B	E19B	
FUJITSU	C19 B		
HEWLETT PACKARD	C19 B	E19B	KH
IBM/LENOVO	C19 B		
MEDION	C19 B		
NEC	B15 B	C19 B	
PACKARD BELL	C19 B		
SAMSUNG	I19B		
SONY	A19 B		
TOSHIBA	B15 B	C19 B	

UTILISATION

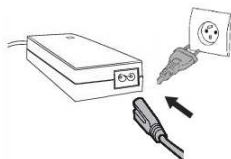
Choisissez l'embout correspondant au modèle de PC portable que vous souhaitez utiliser avec l'alimentation (Consultez le tableau des compatibilités en page 4).







- 1 Placez l'embout choisi au bout du cordon de charge en veillant à bien l'enfoncer.**



- 3 Branchez l'alimentation sur l'ordinateur portable.**



- 2 Connectez le câble secteur au bloc d'alimentation, puis au secteur.**

-  N'utilisez l'alimentation uniquement avec le type de source électrique indiquée sur l'étiquette du produit.
-  N'utilisez jamais un connecteur qui ne soit pas adapté à votre appareil.
-  Vérifiez que l'embout est correctement enfoncé sur le cordon de charge.
-  Veillez bien à respecter le sens d'introduction du câble au connecteur. Si vous ne respectez pas ce sens, le connecteur peut se détériorer.

Attention :



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Conditions de garantie :

Ce produit est garanti contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit. La durée de garantie est spécifiée sur la facture d'achat.



SOURCING & CREATION
CRT LESQUIN,
F-59273 FRETIN

Fabriqué en R.P.C