essentiel (

Alimentation

POUR ULTRABOOKS & NETBOOKS

Protection de l'environnement
Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il
s'agit d'un appareil dont le traitement en tant
que déchet est soumis à la réglementation
relative aux déchets d'équipements électriques et
électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en
aucun cas être traité comme un déchet ménager, et
doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type
de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte
sont mis à votre disposition par les collectivités
locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant
votre appareil en fin de vie vers sa filière de
recyclage, vous contribuerez à protéger
l'environnement et empêcherez toute conséquence
nuisible pour votre santé.



Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). 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.









Service Relation Clients Avenue de la Motte CS 80137 59811 Lesquin cedex

essentiel (

Art. 8003305

FABRIQUÉ EN R.P.C. SOURCING & CREATION 21 Avenue de l'Harmonie 59650 Villeneuve d'Asca Cedex



Faites un geste eco-citoyen. Recyclez ce produit en fin de vie

mises en garde

AVANT D'UTILISER CETTE ALIMENTATION, 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 :
- si le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation est endommagé,
- . en cas de mauvais fonctionnement.
- si l'appareil a été endommagé de quelque facon 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 à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne l'incinérez pas.
- N'installez pas l'alimentation 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'entreposez 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 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 sur une prise secteur facilement accessible, située à proximité de l'appareil à recharger.
- 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 ordinateur portable avant de débrancher le câble de l'alimentation
- 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 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.

Toutes les Informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque movem que ce soit, sers induse et considérée comme une contrefacon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as outlinefelthin.



Alimentation

POUR ULTRABOOKS & NETBOOKS



Notice d'utilisation

Pour vous gider à bien vivre votre gchat

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier au **DESIGN**, à la **FIABILITÉ** et à la **FACILITÉ** D'USAGE de nos produits. Nous espérons que cette alimentation pour Ultrabooks et Netbooks vous donnera entière satisfaction.

contenu de l'emballage

- 7 connecteurs de charge différents
- 1 alimentation secteur
- 1 notice d'utilisation

description de l'appareil

Cette alimentation permet d'alimenter un ordinateur portable. Elle vous évite de porter l'alimentation d'origine dans tous vos déplacements ou remplacera parfaitement l'alimentation d'origine en cas de perte. Elle fonctionne de 100 V à 240 V (50 / 60 Hz) et délivre une puissance de 45 W. L'alimentation est fournie avec un assortiment de 7 connecteurs compatibles avec les ordinateurs portables de marques suivantes : Acer*, Asus*, HP-Compaq*, Lenovo*, Samsung*... (consultez le tableau des compatibilités pour plus de détails).

Ce produit Essentiel B est compatible avec les marques citées* (* marques appartenant à des tiers n'ayant aucun lien avec Sourcing & Creation)

caractéristiques techniques

Puissance de sortie max.	45 W
Tension d'entrée	100-240 V ∼
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Courant d'entrée	1,0 A
Tension de sortie	19,5 V
Courant de sortie max.	2,3 A
Poids	165 g
Dimensions	50 x 88 x 17 mm

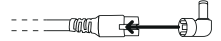


Avant toute utilisation:

- Vérifiez la compatibilité de votre ordinateur avec le connecteur utilisé.
- Assurez-vous que la puissance de l'alimentation est suffisante afin d'éviter toute détérioration de l'ordinateur ou du bloc d'alimentation.
- Si un connecteur est manquant ou défectueux, contactez le centre de services de votre magasin.

utilisation de l'appareil

- Choisissez le connecteur correspondant à la marque d'ordinateur portable que vous souhaitez utiliser avec cette alimentation. Consultez le tableau des compatibilités en dernière page.
- 2. Placez le connecteur au bout du cordon de charge en veillant à bien l'enfoncer.



- 3. Branchez votre alimentation sur une prise secteur facilement accessible.
- Vous pouvez désormais brancher l'alimentation sur votre ordinateur. Le voyant de mise sous tension s'allume.



- 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 le connecteur est correctement enfoncé sur le cordon de charge.

tableau des compatibilités

		LISTE DES CONNECTEURS							
		AG	АН	QV2	G	R	V	AA	
STE	HP* Envy Touchsmart	✓							
있(j) 그	LENOVO*		✓						
MARQUES COMPATIBLES (LISTE NON EXHAUSTIVE)	HP/COMPAQ*			✓					
	ASUS* - Eee PC				>				
S CO	ACER*					✓			
N N	HP* Mini notebook						✓		
MAF	ASUS*							✓	

Selon le fabricant et le modèle de votre ordinateur, les connecteurs fournis peuvent ne pas être compatibles avec votre appareil. Le cas échéant, contactez le centre de services de votre magasin.