

CHARGEUR UNIVERSEL PC 65W

Réf : KO037485

Vous venez d'acquérir un produit de la marque KeyOuest et nous vous en remercions, nous espérons qu'il vous apportera entière satisfaction.

Ce chargeur permet d'alimenter un ordinateur portable, il vous permet de remplacer votre chargeur d'origine.

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'entrée : 100-240V AC 50-60Hz, 1.5A max.
- Tension de sortie : 19.0V DC 3.42A 65.0W max.

CONTENU DU PACKAGING

- Un chargeur universel PC 65W
- Une alimentation
- 7 connecteurs compatibles
- Une notice d'utilisation

AVERTISSEMENTS & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne pas court-circuiter.
- Assurez-vous que la tension utilisée est correcte car une tension excessive prolongée pourrait endommager votre appareil.
- La prise de courant doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.
- N'essayez pas d'utiliser cette alimentation avec un appareil nécessitant plus que la puissance de sortie nominale.
- Ne pas essayer d'ouvrir le chargeur.
- Débranchez ce chargeur du secteur pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'installez pas l'alimentation à proximité d'une quelconque source de chaleur.
- Eteignez toujours votre appareil avant de le connecter / déconnecter du chargeur.
- Le chargeur peut devenir chaud pendant l'utilisation. Cependant, si vous trouvez qu'il fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si vous trouvez qu'il émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-le immédiatement et faites-le examiner par un réparateur qualifié.

Il est aussi recommandé de :

- Utiliser ce chargeur en dehors des pièces humides.
- Ne pas manipuler d'appareil électrique branché avec les mains ou les pieds mouillés, ou avec les pieds dans l'eau.



Directive 2012 / 19 / EU
Élimination correcte de ce produit

Les déchets électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Merci de les recycler auprès de notre organisme agréé et de vérifier les conseils de recyclages auprès des autorités locales.

Faites un geste éco-citoyen, recyclez ce produit en fin de vie et pensez à trier vos déchets.



Matériel à double isolation. Ce symbole signifie que cet appareil possède une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Les prises des équipements de classe 2 ne possèdent pas de broches de terre.



Ce symbole signifie que cet appareil ne s'utilise qu'en intérieur.

UTILISATION DU PRODUIT

Important :

- Vérifiez d'abord 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 défectueux, contactez notre Numéro vert au 0 800 504 104 qui prendra en charge votre demande, et se chargera de son remplacement.

1. Choisissez le connecteur correspondant à votre marque/modèle d'ordinateur portable, selon la lettre apposée sur le connecteur, en vous référant au tableau ci-dessous :

		Liste des connecteurs						
		AG	AH	P	N	QV2	T	X
Marques compatibles (liste non exhaustive)	HP Envy Touchsmart 15-j053d, 15-j80us	X						
	Lenovo - Yoga 11S, G500G		X					
	Fujitsu, Acer, Asus, Compaq, Gateway, HP, IBM, Panasonic, Samsung, Sharp, Toshiba, Hitachi			X				
	IBM, Lenovo				X			
	HP - Compaq 6000, 8000 series					X		
	HP Pavilion series						X	
Acer							X	

Toute marque et nom commercial cités restent ceux de leur propriétaire exclusif



2. Placez le connecteur au bout du cordon de charge en veillant à bien l'enfoncer et à vous assurer que la polarité soit correcte : le + doit être placé du côté de l'inscription «TIP»:

3. Connectez d'abord le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation, puis branchez-le à votre ordinateur. Insérez ensuite la prise dans votre prise murale.

4. Branchez le chargeur sur une prise secteur facilement accessible.

5. Vous pouvez maintenant allumer votre ordinateur. Si cela ne fonctionne pas, débranchez le chargeur et passez en revue les étapes ci-dessus.

Garantie

Les produits sont garantis contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les vices d'une mauvaise utilisation ou d'une usure normale, conservez soigneusement votre facture agrafée à ce guide.

65W UNIVERSAL LAPTOP CHARGER

Ref: KO037485

You have just purchased a KeyQuest brand product and we thank you for it, we hope you will be satisfied with it. This charger can power a laptop computer, it allows you to replace your original charger.

CHARACTERISTICS

- Input power: 100-240V AC 50-60Hz, 1.5A max.
- Output power: 19.0V DC 3.42A 65.0W max.

PACKAGING CONTENT

- A 65W Universal laptop charger
- A power supply
- 7 compatible connectors
- A user manual

WARNING & SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not short circuit.
- Make sure the voltage used is correct as prolonged excessive voltage could damage your device.
- The outlet should be installed near the equipment and should be easily accessible.
- Do not attempt to use this power supply with any device requiring more than the rated output power.
- Do not try to open the charger.
- Unplug this charger from the mains during lightning storms or when not in use.
- Do not install the power supply near any heat source.
- Always switch off your device before connecting / disconnecting it from the charger.
- The charger may become hot during use. However, if you find that it is operating in any unusual way, and particularly if you find that it emits any sounds or odors that seem abnormal to you, unplug it immediately and have it examined by a qualified service representative.

It is also recommended to:

- Use this charger outside of damp rooms.
- Do not handle a plugged-in electrical appliance with wet hands or feet, or with feet in water.



Directive 2012 / 19 / EU
Correct disposal of this product

Electronic waste should not be thrown away with household waste. Please recycle them to your authorized agency and check the recycling advice with the relevant local authorities.

Make an eco-citizen gesture, recycle this product at the end of its life and think about sorting your waste.



Double insulation material. This symbol means that this device has reinforced insulation with no accessible metal part. Class 2 equipment outlets do not have ground pins.



This symbol means that this device is for indoor use only.

Importer name	SRDi
Commercial registration number	44412577700037
Address	85430 La Boissière des Landes - FRANCE

Information published	Value and precision	Unit
Input AC Voltage	100 - 240	V
Input AC Frequency	50 - 60	Hz
Output Voltage	19,0	V
Output Current	3,42	A
Output Power	65,0	W
Average Active Efficiency	88,50	%
Efficiency at Low Load (10%)	82,72	%
No-Load Power Consumption	0,17	W

This socket-outlet shall be installed near equipment and shall be easily accessible.

PRODUCT USE

Important :

- First check the compatibility of your computer with the connector used.
- Make sure that the power supply is sufficient to prevent damage to the computer or the power supply.
- If a connector is defective, contact our toll-free number on 0 800 504 104 who will take charge of your request and take care of its replacement.

1. Choose the connector corresponding to your brand / model of laptop computer, according to the letter affixed to the connector, referring to the table below:

		List of connectors						
		AG	AH	P	N	QV2	T	X
Compatible brands (non-exhaustive list)	HP Envy Touchsmart 15-j053cl, 15-j80us	X						
	Lenovo - Yoga 11S, G500G		X					
	Fujitsu, Acer, Asus, Compaq, Gateway, HP, IBM, Panasonic, Samsung, Sharp, Toshiba, Hitachi			X				
	IBM, Lenovo				X			
	HP - Compaq 6000, 8000 series					X		
	HP Pavilion series						X	
	Acer							X

Any brand and trade name mentioned remain those of their exclusive owner.

2. Place the connector at the end of the charging cord, making sure to insert it well and to ensure that the polarity is correct: the + must be placed on the side of the «TIP» inscription:



3. First connect the power cord to the power supply, then plug it into your computer. Then insert the plug into your wall outlet.

4. Connect the charger to an easily accessible AC outlet.

5. You can now turn on your computer.

If that doesn't work, unplug the charger and go through the steps above.