

# Notebook Power 90 Wall Adapter



Conçu pour fournir la puissance nécessaire aux ordinateurs portables de grande puissance, le Notebook Power 90 Wall Adapter de Kensington est la solution idéale pour un remplacement ou un complément de votre alimentation secteur actuelle !

- Puissant : Fournit jusqu'à 90 watts de courant secteur pour une utilisation avec la plupart des ordinateurs portables disponibles sur le marché actuellement
- Pratique et simple d'utilisation : fonctionne dans toute l'Europe sans avoir à utiliser un convertisseur de tension
- Offre un maximum de mobilité : design compact et câbles amovibles pour un rangement facilité et conception résistante pour un transport sécurisé
- Ne contient ni plomb, ni mercure, ni cadmium pour respecter l'environnement - Conforme aux normes PFC, RoHS
- Intègre une protection contre les surtensions, les pointes de courant et courts-circuits pour une utilisation en toute sécurité



Power it

## Notebook Power 90 Wall Adapter

### Informations techniques

■ Coloris	Noir
■ Cordon d'alimentation entrée	90 cm
■ Cordon d'alimentation sortie	180 cm
■ Tension d'entrée	100-240 V AC
■ Tension de sortie	15-24V DC
■ Courant de sortie	4.74 amp.
■ Puissance de sortie	90 watts
■ Certifié	UL, CUL, FCC, TUV, CE
■ Dimensions (Produit emballé)	270 x 200 x 80 mm
■ Poids (Produit emballé)	0,558 kg
■ Gencod	5028252199117
■ UP	1
■ Quantité par carton	4
■ Garantie	2 ans
■ Code produit	33398EU



For technical support visit  
Pour un support technique veuillez visiter  
[www.kensington.com](http://www.kensington.com)

The Kensington Promise

**Kensington Technology Group**  
ACCO Brands, Inc. Oxford  
House Oxford  
Road Aylesbury  
Buckinghamshire. HP21 8SZ

[www.kensington.co](http://www.kensington.co)



Kensington is registered trademark of ACCO Brands Corporation. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners.  
© 2006 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands, Inc. 07/04. All rights reserved.

Code produit  
33398EU