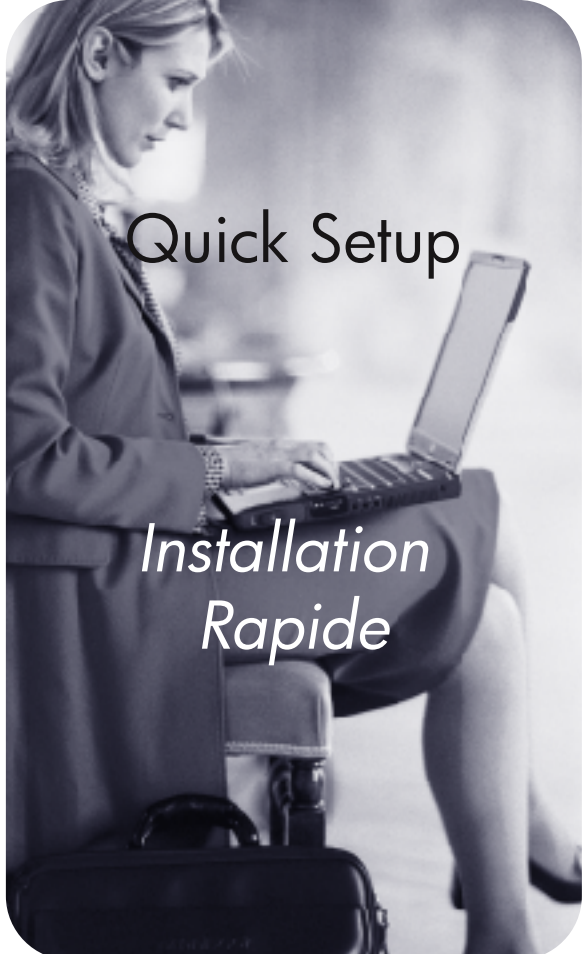


hp  
notebook  
pc series



dur ou sur le CD Documentation library livre avec votre

Web à l'adresse : [www.hp.com/ergo](http://www.hp.com/ergo) et sur le disque

et les éléments mécaniques. Vous trouverez ce manuel sur

informations de sécurité importantes concernant l'électricité

et habitudes à adopter. Il présente également des

instructions leur pose de travail et de la sécurité des personnes comment

travailler. Il explique aux utilisateurs d'ordinateurs comment

consulter le manuel Sécurité et ergonomie du poste de

travail pour réduire le risque de blessure grave,

avertissement pour réduire le risque de blessure grave,

élément de sécurité essentiel.

l'arrachez le cordon d'alimentation. Elle constitue un

une prise avec force. Ne desserrez pas la broche de

prise comme trois broches, branchez le cordon sur

le cordon d'alimentation dont la

• Si il a été fourni avec un cordon d'alimentation dont la

le cordon d'alimentation de l'équipement en référencé.

• Débranchez l'alimentation de l'équipement en référencé.

• Branchez facilement accessible.

• Branchez le cordon d'alimentation sur une prise

ou de déterioration de l'équipement;

ou de déterioration des risques d'électrocution

avec votre produit.

Ce matériel a été testé et jugé conforme aux normes de

l'article 15 de la réglementation FCC. Pour plus

d'informations, reportez-vous à la documentation incluse

ou de la réglementation FCC. Pour plus

matériel numéroté de la classe B, conformément à

les limites pour la classe B établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

Le présent document fournit des informations techniques

et pratiques pour aider à la conception et à la fabrication

de produits qui respectent les normes de sécurité et de

performance établies par la FCC.

the product.

or on the Documentation library CD that is included with the hard drive or the documentation information. This guide is located on the Web at <[www.hp.com/ergo](http://www.hp.com/ergo)> and on the hard drive for computer users, and provides important electrical and mechanical safety information. It describes proper workstation setup, posture, and health and work habits to reduce the risk of serious injury.

**WARNING:** To reduce the risk of serious injury, do not plug in power cord grounding plug. The ground pin on the power cord ground pin. Do not plug the cord into a grounded (earthed) outlet. If provided with a three-wire power supply cord, plug power cord from the electrical outlet easily accessible to all times.

**WARNING:** To reduce the risk of electric shock or damage to your equipment, plug the power cord into an electrical outlet that is easily accessible at all times. Plugging the power cord into a grounded outlet that is far from the equipment, or damage to the equipment, may violate FCC Rules. For more information, refer to the 15 of the FCC Rules. Part 15 of the FCC Rules, pursuant to part 15 of the FCC Rules, specifies limits for Class B digital devices. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device. Pursuant to part 15 of the FCC Rules, the equipment must not cause harmful interference and must accept some interference. The interference must not cause harmful interference.



If you need more setup details, see the *startup guide*.  
Pour plus de détails, consultez le *guide de démarrage*.

© 2003 Hewlett-Packard Company  
HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein or for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance, or use of this material. The information in this document is provided "as is" without warranty of any kind, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, and is subject to change without notice. The warranties for HP products are set forth in the express limited warranty statements accompanying such products. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty.  
Second Edition March 2003.



311219-002

