

# PCG-GRS300

## Ordinateur bloc-notes VAIO<sup>MD</sup>

- **Écran :** Écran XGA TFT de 15 pouces
- **Batterie :** Batterie au lithium haute capacité  
Capacité de deux batteries
- **Mobilité :** 3,1 kg (6,9 lb) (avec la batterie)
- **Accessoires :** Adaptateur secteur et cordon d'alimentation

<b>Système d'exploitation :</b>	Microsoft <sup>MD</sup> Windows <sup>MD</sup> XP Édition familiale
<b>Processeur :</b>	Processeur Intel <sup>MD</sup> Pentium <sup>MD</sup> 4 de 2 GHz*-M pour ordinateur Compatible avec la technologie améliorée Intel <sup>MD</sup> SpeedStep <sup>MC**</sup>
<b>Mémoire du système :</b>	DDR SDRAM 512 Mo (possibilité d'extension à 1024 Mo)
<b>Disque dur :</b>	40 Go***
<b>Lecteur de disque optique :</b>	Lecteur de CD-RW/DVD (24x max. écriture CD-R, 10x max. écriture CD-RW)
<b>Modem :</b>	Fax/modem V.90 intégré
<b>Interfaces :</b>	Port Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX Port i.LINK <sup>MD</sup> (IEEE 1394) S400† Emplacement de support Memory Stick <sup>MD</sup>
<b>Éléments graphiques :</b>	ATI MOBILITY <sup>MC</sup> RADEON <sup>MC</sup> 7500C avec 32 Mo de mémoire vive vidéo DDR SDRAM
<b>Son :</b>	Haut-parleurs stéréo intégrés
<b>Capacités intégrées :</b>	Réseau local sans fil 802.11b (inclus)
<b>Accessoires :</b>	Batterie rechargeable Cache de la baie d'extension Cache du duplicateur de ports Lecteur optique (lecteur mixte CD-RW/DVD) Adaptateur secteur et cordon d'alimentation

*Voir détails supplémentaires dans la fiche technique.*

Garantie limitée et service express : 90 jours, possibilité de prolongation jusqu'à un an après enregistrement (certaines restrictions s'appliquent). Assistance technique : Offerte gratuitement pendant 90 jours après la date d'achat originale (certaines restrictions s'appliquent).

\* Les GHz indiquent la vitesse de l'horloge interne du microprocesseur; d'autres facteurs peuvent affecter les performances des applications.

\*\* La vitesse de l'UC peut être inférieure sous certaines conditions.

\*\*\* Quand il se réfère à la capacité d'un disque dur, le symbole Go signifie un milliard d'octets. La capacité accessible peut varier.

† i.LINK<sup>MC</sup> est une marque commerciale de Sony utilisée uniquement pour indiquer qu'un produit comporte une connexion IEEE 1394. Tous les produits ayant un port i.LINK ne peuvent pas nécessairement communiquer entre eux. Assure les fonctions vidéo, audio et transfert de données de type numériques haute vitesse entre les produits Sony ainsi équipés.

©2003 Sony Electronics Inc.

Printed in USA  
4-672-336-01