

Fiche technique

Nom de modèle**PCG-GRV516G**

Numéro de modèle	PCG-8F1M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Edition familiale
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® 4 2,40 GHz*
<i>Disque dur</i>	30 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR SDRAM de 256 Mo
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo
<i>Ecran LCD</i>	Ecran SXGA (1280x1024) TFT de 16,0 pouces
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	512 Ko (sur la matrice)
<i>MPEG</i>	Vidéo numérique MPEG 2 avec affichage plein écran
<i>Traitement vidéo</i>	ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500C - 32 Mo DDR SDRAM avec performance 3D
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16 bits

Nom de modèle**PCG-GRV516G**

<p><i>Lecteur de CD-ROM</i> <i>Lecteur de DVD-ROM</i> <i>Graveur de CD-RW</i></p>	<p>Graveur de CD-RW/lecteur de DVD-ROM: Jusqu'à 24x vitesse de lecture de CD-ROM Jusqu'à 16x vitesse d'écriture de CD-R Jusqu'à 12x vitesse de lecture de CD-RW Jusqu'à 10x vitesse d'écriture de CD-RW Jusqu'à 8x vitesse de lecture de DVD-ROM</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 650 nm / CD 785 nm Sortie laser: DVD 10,9 µW / CD 302 µW</p>
<p><i>Modem interne</i></p>	<p>Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie</p>
<p><i>Fonctions de télécommunication</i></p>	<p>Réseau Ethernet, connexion RTC</p>
<p><i>Possibilités d'extension</i></p>	<p>1 x carte PC Card de type III 2 x cartes PC Card de type II 2 x cartes PC Card de type I et compatibilité avec la norme CardBus</p>
<p><i>Éléments intégrés</i></p>	<p>Haut-parleurs stéréo, pavé tactile</p>
<p><i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i></p>	<p>Ligne téléphonique, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x USB, réseau Ethernet (LAN), moniteur (VGA), parallèle, haut-parleurs/écouteurs externes, microphone, sortie A/V Out, 1 x carte PC Card de type III, 2 x cartes PC Card de type II, 2 x cartes PC Card de type I, DC In (alimentation secteur)</p>
<p><i>Accessoires fournis</i></p>	<p>Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, adaptateur téléphonique, cache pour la baie d'extension</p>

Nom de modèle**PCG-GRV516G**

<i>Source d'alimentation</i>	19,5V CC/CA100 - 240V
<i>Gestion d'alimentation</i>	Conformité ENERGY STAR® Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batterie</i>	Lithium ion
<i>Dimensions</i> <i>Largeur</i> <i>Hauteur</i> <i>Profondeur</i>	355 mm 39,9 - 44,4 mm 295 mm
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et la cache pour la</i> <i>baie d'extension</i>	3,65 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et disque optique</i>	3,90 kg
<i>Température de fonctionnement</i>	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à 10°C par heure)
<i>Température de stockage</i>	-20°C à +60°C (gradient de température inférieur à 10°C par heure)
<i>Taux d'humidité de fonctionnement</i>	20% à 80% (sans condensation), à condition que le taux d'humidité soit inférieur à 65% à +35°C (hygrométrie inférieure à +29°C)
<i>Taux d'humidité autorisé pour le</i> <i>stockage</i>	10% à 90% (sans condensation), à condition que le taux d'humidité soit inférieur à 20% à +60°C (hygrométrie inférieure à +35°C)

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.

* En utilisant l'adaptateur secteur, la performance est maximale. En utilisant la batterie, la performance est réduite à moitié à fin de préserver la longévité maximale de la batterie.