

PCG-GRX416G

Nom de modèle

PCG-GRX416G

| | |
|---------------------------------------|--|
| <i>Numéro de modèle</i> | PCG-8C2M |
| <i>Système d'exploitation</i> | Microsoft® Windows® XP Edition familiale |
| <i>Processeur</i> | Processeur Intel® Pentium® 4 1,60 GHz type M pour PC portables |
| <i>Disque dur</i> | 30 Go Disque dur |
| <i>Mémoire vive standard</i> | DDR SDRAM de 256 Mo |
| <i>Mémoire vive maximale</i> | 512 Mo |
| <i>Écran LCD</i> | Ecran UXGA (1600x1200) TFT de 16,1 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™ 7500 32 Mo (16 Mo intégré + 16 Mo externe) avec performance 3D |
| <i>Capacités audio</i> | Son stéréo de qualité CD 16 bits |

Nom de modèle**PCG-GRX416G**

| | |
|---|---|
| <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 max. vitesse de lecture de CD-ROM de 16x max. vitesse d'écriture de CD-R de 12x max. vitesse de lecture de CD-RW de 10x max. vitesse d'écriture de CD-RW de 8x max. vitesse de lecture de DVD-ROM</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 660 nm / CD 785 nm Sortie laser: DVD 3,352 µW / CD 151,5 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'extensions</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 comptabilité avec la norme CardBus</p> |
| <p><i>Éléments intégrés</i></p> | <p>Haut-parleurs stéréo, pavé tactile, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™ blanc</p> |
| <p><i>Boutons spéciaux</i></p> | <p>Jog Dial™</p> |
| <p><i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i></p> | <p>Réplicateur de port, ligne téléphonique, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x USB, réseau Ethernet (LAN), moniteur (VGA), parallèle, haut-parleurs/écouteurs externes, microphone, sortie TV, mini prise AV (pour sortie ordinateur et sortie ligne), 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> |

Nom de modèle**PCG-GRX416G**

| | |
|--|---|
| <i>Accessoires fournis</i> | Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, prise téléphonique, cache pour la baie d'extension |
| <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 39,8 - 44,4 mm 292 mm |
| <i>Poids</i> <i>avec 1 batterie</i> | 3,6 kg |
| <i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et disque optique</i> | 3,8 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 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.