

PCG-NV209

Nom de modèle

PCG-NV209

<i>Numéro de modèle</i>	PCG-9C2M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale
<i>Processeur</i>	Processeur AMD Athlon™ pour ordinateurs portables 1800+ avec la Technologie PowerNow!™
<i>Disque dur</i>	30 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR de 256 Mo (dans l'emplacement mémoire)
<i>Mémoire vive maximale</i>	1 Go
<i>Écran LCD</i>	Ecran XGA (1024x768) TFT de 15,0 pouces
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	256 Ko (sur la matrice)
<i>MPEG</i>	Vidéo numérique MPEG 2 avec affichage plein écran
<i>Éléments graphiques</i>	Processeur graphique NVIDIA® GeForce4™ 420 Go avec Video RAM DDR SGRAM de 32 Mo
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16 bits

Nom de modèle**PCG-NV209**

<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 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 650 nm / CD-RW 780 nm Sortie laser: DVD 1,28 µW / CD-RW 64 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, Jog Dial™, emplacement MagicGate Memory Stick™</p>
<p><i>Boutons spéciaux</i></p>	<p>Jog Dial™</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), port parallèle, port série, haut-parleurs/écouteurs externes, microphone, mini prise AV (pour sortie ordinateur et sortie ligne), 1 x carte PC de type III, 2 x cartes PC de type II, 2 x cartes PC de type I, DC In (alimentation secteur), MagicGate Memory Stick™</p>

Nom de modèle**PCG-NV209**

<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, 3,5" lecteur de disquettes, Ten-Key, adaptateur téléphonique
<i>Source d'alimentation</i>	max. 80 watt (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>	336 mm 42,8 à 53,3 mm 276,1 mm
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie</i>	3,7 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et 3,5" lecteur de disquettes</i>	3,9 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)

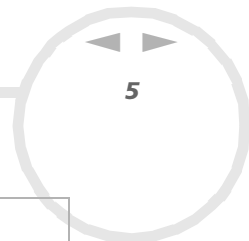
Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.

PCG-NV309

Nom de modèle

PCG-NV309

<i>Numéro de modèle</i>	PCG-9C4M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale
<i>Processeur</i>	Processeur AMD Athlon™ pour ordinateurs portables 2000+ avec la Technologie PowerNow!™
<i>Disque dur</i>	30 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR de 256 Mo (dans l'emplacement mémoire)
<i>Mémoire vive maximale</i>	1 Go
<i>Écran LCD</i>	Écran XGA (1024x768) TFT de 15,0 pouces
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	256 Ko (sur la matrice)
<i>MPEG</i>	Vidéo numérique MPEG 2 avec affichage plein écran
<i>Éléments graphiques</i>	Processeur graphique NVIDIA® GeForce4™ 420 Go avec Video RAM DDR SGRAM de 32 Mo
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16 bits

**Nom de modèle****PCG-NV309**

<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 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 650 nm / CD-RW 780 nm Sortie laser: DVD 1,28 µW / CD-RW 64 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, Jog Dial™, emplacement MagicGate Memory Stick™</p>
<p><i>Boutons spéciaux</i></p>	<p>Jog Dial™</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), port parallèle, port série, haut-parleurs/écouteurs externes, microphone, mini prise AV (pour sortie ordinateur et sortie ligne), 1 x carte PC de type III, 2 x cartes PC de type II, 2 x cartes PC de type I, DC In (alimentation secteur), MagicGate Memory Stick™</p>

Nom de modèle**PCG-NV309**

<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, 3,5" lecteur de disquettes, Ten-Key, adaptateur téléphonique
<i>Source d'alimentation</i>	max. 80 watt (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>	336 mm 42,8 à 53,3 mm 276,1 mm
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie</i>	3,7 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et 3,5" lecteur de disquettes</i>	3,9 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.