



Fiche technique

Nom de modèle

PCG-FX605

Numéro de modèle

PCG-9E1M

<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale
<i>Processeur</i>	Processeur AMD Athlon™ XP pour PC portables 1500+ avec PowerNow!™
<i>Disque dur</i>	30 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	SDRAM de 256 Mo (dans l'emplacement mémoire)
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo
<i>Ecran 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>	Carte ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 avec RAM vidéo de 8 Mo et accélérateur 3D
<i>Affichage</i>	Affichage double
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16-bits

Nom de modèle

PCG-FX605

Numéro de modèle

PCG-9E1M

<i>Lecteur de disquettes</i>	Lecteur interne 3,5 pouces de 1,44 Mo
<i>Graveur de CD-RW/ lecteur de DVD-ROM/</i>	Graveur de CD-RW/lecteur de DVD-ROM: Vitesse de lecture de CD-ROM de 24x max. Vitesse d'écriture de CD-R de 8x max. Vitesse d'écriture de CD-RW de 8x max. Vitesse de lecture de DVD-ROM de 8x max. Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 656 nm, CD 785 nm Sortie laser: DVD 4,85 μ W (max), CD 151 μ W
<i>Modem interne</i>	Modem intégré V.90/K56 Flex (56 Kbits) données/télécopie
<i>Fonctions de télécommunication</i>	Connexion réseau Ethernet et RTC
<i>Possibilités de connexion sur l'ordinateur</i>	Deux cartes PCMCIA de Type II ou une carte de type III et support de la norme Cardbus
<i>Éléments intégrés</i>	Haut-parleurs stéréo, pavé tactile



Nom de modèle

PCG-FX605

Numéro de modèle

PCG-9E1M

<i>Possibilités de connexion sur l'ordinateur</i>	Réplicateur de ports, moniteur (sortie VGA), imprimante, haut-parleurs externes ou casque, microphone externe, 2 x emplacements cartes PC Card de Type II ou 1 x emplacement carte PC Card de Type III, 2 USB, port série, sortie TV, modem, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet
<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, câble vidéo, cache pour la baie d'extension
<i>Source d'alimentation</i>	19,5V CC/AC100-240V
<i>Gestion de l'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>Résolution</i>	324 mm 38,5 mm à 54,1 mm 265,5 mm

Nom de modèle **PCG-FX605**

Numéro de modèle **PCG-9E1M**

<i>Poids avec une batterie et cache avec une batterie et lecteur de disquettes</i>	3,20 kg 3,40 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.