

## Fiche technique

Nom de modèle	<b>PCG-FX701</b>	<b>PCG-FX702</b>	<b>PCG-FX705</b>
Numéro de modèle	<b>PCG-9E7M</b>	<b>PCG-9E6M</b>	<b>PCG-9E5M</b>
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale
<i>Processeur</i>	Processeur AMD Athlon™ XP 1400+ pour PC portables avec PowerNow!™	Processeur AMD Athlon™ XP 1400+ pour PC portables avec PowerNow!™	Processeur AMD Athlon™ XP 1500+ pour PC portables avec PowerNow!™
<i>Disque dur</i>	20 Go	20 Go	30 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	SDRAM de 256 Mo (dans l'emplacement mémoire)	SDRAM de 256 Mo (dans l'emplacement mémoire)	SDRAM de 256 Mo (dans l'emplacement mémoire)
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo	512 Mo	512 Mo
<i>Ecran LCD</i>	Ecran XGA (1024x768) TFT de 14,1 pouces	Ecran XGA (1024x768) TFT de 14,1 pouces	Ecran SXGA+ (1400x1050) TFT de 15,0 pouces
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	256 Ko (sur la matrice)	256 Ko (sur la matrice)	256 Ko (sur la matrice)
<i>Éléments graphiques</i>	Carte ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 avec RAM vidéo de 8 Mo et accélérateur 3D	Carte ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 avec RAM vidéo de 8 Mo et accélérateur 3D	Carte ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 avec RAM vidéo de 8 Mo et accélérateur 3D
<i>Affichage</i>	Affichage double	Affichage double	Affichage double

Nom de modèle	<b>PCG-FX701</b>	<b>PCG-FX702</b>	<b>PCG-FX705</b>
Numéro de modèle	<b>PCG-9E7M</b>	<b>PCG-9E6M</b>	<b>PCG-9E5M</b>
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16-bits	Son stéréo de qualité CD 16-bits	Son stéréo de qualité CD 16-bits
<i>Lecteur de disquettes</i>	Lecteur interne et amovible 3,5 pouces de 1,44 Mo	Lecteur interne et amovible 3,5 pouces de 1,44 Mo	Lecteur interne et amovible 3,5 pouces de 1,44 Mo
<i>Lecteur de CD-ROM</i> <i>Lecteur de DVD-ROM</i> <i>Graveur de CD-RW</i>	Lecteur de DVD-ROM: Vitesse de lecture de CD-ROM de 24x max. Vitesse de lecture de DVD-ROM de 8x max.  Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 654 nm, CD 786 nm Longueur d'onde: DVD 8,87 $\mu$ W (max), CD 28,3 $\mu$ W	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 $\mu$ W (max), CD 151 $\mu$ W	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 $\mu$ W (max), CD 151 $\mu$ W
<i>Modem interne</i>	Modem intégré V.90/K56 Flex (56 Kbits/s) données/télécopie	Modem intégré V.90/K56 Flex (56 Kbits/s) données/télécopie	Modem intégré V.90/K56 Flex (56 Kbits/s) données/télécopie
<i>Fonctions de télécommunication</i>	Connexion réseau Ethernet et RTC	Connexion réseau Ethernet et RTC	Connexion réseau Ethernet et RTC



Nom de modèle	<b>PCG-FX701</b>	<b>PCG-FX702</b>	<b>PCG-FX705</b>
Numéro de modèle	<b>PCG-9E7M</b>	<b>PCG-9E6M</b>	<b>PCG-9E5M</b>
<i>Possibilités d'extension</i>	2 cartes PC Card de type I et de type II ou une carte PC Card de type III et compatibilité avec la norme CardBus	2 cartes PC Card de type I et de type II ou une carte PC Card de type III et compatibilité avec la norme CardBus	2 cartes PC Card de type I et de type II ou une carte PC Card de type III et compatibilité avec la norme CardBus
<i>Éléments intégrés</i>	Haut-parleurs stéréo, pavé tactile	Haut-parleurs stéréo, pavé tactile	Haut-parleurs stéréo, pavé tactile
<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, prise téléphonique, câble vidéo, cache pour la baie d'extension		
<i>Source d'alimentation</i>	19,5V CC/AC 100-240V	19,5V CC/AC 100-240V	19,5V CC/AC 100-240V
<i>Gestion de l'alimentation</i>	Conformité ENERGY STAR® Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	Conformité ENERGY STAR® Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	Conformité ENERGY STAR® Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batterie</i>	lithium-ion	lithium-ion	lithium-ion
<i>Dimensions</i>			
<i>Largeur</i>	324 mm	324 mm	324 mm
<i>Hauteur</i>	35,8 mm à 46,9 mm	35,8 mm à 46,9 mm	38,5 mm à 54,1 mm
<i>Résolution</i>	265,5 mm	265,5 mm	265,5 mm

Nom de modèle	<b>PCG-FX701</b>	<b>PCG-FX702</b>	<b>PCG-FX705</b>
Numéro de modèle	<b>PCG-9E7M</b>	<b>PCG-9E6M</b>	<b>PCG-9E5M</b>
<i>Poids avec une batterie et cache</i>	3,00 kg	3,00 kg	3,20 kg
<i>avec une batterie et lecteur de disquettes</i>	3,20 kg	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.