



Fiche technique

Nom de modèle

PCG-FX905P

PCG-FX902P

Numéro de modèle

PCG-9G1M

PCG-9G6M

<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Professionnel	Microsoft® Windows® XP Professionnel
<i>Processeur</i>	Processeur AMD Athlon™ XP 1600+ (1400 MHz) pour ordinateurs portables avec la technologie PowerNow!™	Processeur AMD Athlon™ XP 1600+ (1400 MHz) pour ordinateurs portables avec la technologie PowerNow!™
<i>Disque dur</i>	30 Go	20 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	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
<i>Ecran LCD</i>	Ecran XGA (1400x1050) TFT de 15,0 pouces	Ecran XGA (1024x768) TFT de 14,1 pouces
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	256 Ko (sur la matrice)	256 Ko (sur la matrice)
<i>Traitement vidéo</i>	Carte ATI 3D RAGE™ MOBILITY™-M1 avec SDRAM vidéo de 8 Mo	Carte ATI 3D RAGE™ MOBILITY™-M1 avec SDRAM vidéo de 8 Mo
<i>Affichage</i>	Affichage double (Dual Display)	Affichage double (Dual Display)
<i>Capacités audio</i>	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

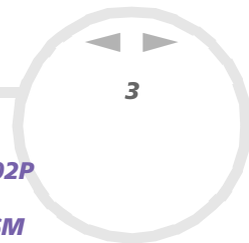
Nom de modèle

PCG-FX905P**PCG-FX902P**

Numéro de modèle

PCG-9G1M**PCG-9G6M**

<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 8x max. vitesse de lecture de DVD-ROM de 16x max. vitesse d'écriture de CD-R de 10x max. vitesse d'écriture de CD-RW</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>Graveur de CD-RW/lecteur de DVD-ROM: Jusqu'à 24x max. vitesse de lecture de CD-ROM de 8x max. vitesse de lecture de DVD-ROM de 16x max. vitesse d'écriture de CD-R de 10x max. vitesse d'écriture de CD-RW</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>
<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
<i>Fonctions de télécommunication</i>	Connexion réseau Ethernet et RTC	Connexion réseau Ethernet et RTC
<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
<i>Éléments intégrés</i>	Haut-parleurs stéréo, pavé tactile	Haut-parleurs stéréo, pavé tactile
<i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i>	Réplicateur de ports, moniteur (sortie VGA), imprimante, haut-parleurs externes ou casque, microphone externe, 2 x emplacements cartes PC Card de type I et II ou 1 x emplacement carte PC Card de type III, 2 ports USB, port série, sortie TV, modem, i.LINK™ (IEEE1394) S400, réseau Ethernet	
<i>Possibilités de branchement sur le répliqueur de port (optionnel)</i>	Port série, moniteur (sortie VGA), imprimante, réseau Ethernet, 3 ports USB, souris/clavier	



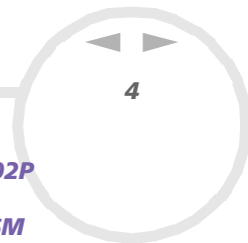
Nom de modèle

PCG-FX905P**PCG-FX902P**

Numéro de modèle

PCG-9G1M**PCG-9G6M**

<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, adaptateur téléphonique, câble vidéo, cache pour la baie d'extension	
<i>Source d'alimentation</i>	19,5V CC/CA100-240V	19,5V CC/CA100-240V
<i>Gestion de l'alimentation</i>	Conformité ENERGY STAR® Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	Conformité ENERGY STAR® Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batterie</i>	Lithium-ion	Lithium-ion
<i>Dimensions</i> <i>Largeur</i> <i>Hauteur</i> <i>Profondeur</i>	324 mm 38,5 mm à 54,1 mm 265,5 mm	324 mm 35,8 mm à 46,9 mm 265,5 mm
<i>Poids</i> <i>avec une batterie et cache de la baie d'extension</i> <i>avec une batterie et lecteur de disquettes</i>	3,10 kg 3,30 kg	2,90 kg 3,10 kg
<i>Température de fonctionnement</i>	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à 10°C par heure)	+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)	-20°C à +60°C (gradient de température inférieur à 10°C par heure)



Nom de modèle

PCG-FX905P**PCG-FX902P**

Numéro de modèle

PCG-9G1M**PCG-9G6M**

<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)	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)	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.