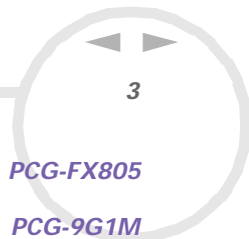




## Fiche technique

Nom de modèle	<b>PCG-FX801</b>	<b>PCG-FX802</b>	<b>PCG-FX804</b>	<b>PCG-FX805</b>
Numéro de modèle	<b>PCG-9G5M</b>	<b>PCG-9G3M</b>	<b>PCG-9G2M</b>	<b>PCG-9G1M</b>
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale			
<i>Processeur</i>	Processeur AMD Athlon™ XP 1400+ pour ordinateurs portables avec PowerNow!™	Processeur AMD Athlon™ XP 1500+ pour ordinateurs portables avec PowerNow!™	Processeur AMD Athlon™ XP 1500+ pour ordinateurs portables avec PowerNow!™	Processeur AMD Athlon™ XP 1600+ pour ordinateurs portables avec PowerNow!™
<i>Disque dur</i>	20 Go	30 Go	30 Go	30 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	SDRAM de 256 Mo (dans l'emplacement mémoire)			
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo	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 XGA (1024x768) TFT de 15,0 pouces	Ecran SXGA+ (1400x1050) TFT de 15,0 pouces
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	256 Ko (sur la matrice)			
<i>Traitement vidéo</i>	Carte ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 avec RAM vidéo de 8 Mo	Carte ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 avec RAM vidéo de 8 Mo	Carte ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 avec RAM vidéo de 8 Mo	Carte ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 avec RAM vidéo de 8 Mo

Nom de modèle	<i>PCG-FX801</i>	<i>PCG-FX802</i>	<i>PCG-FX804</i>	<i>PCG-FX805</i>
Numéro de modèle	<i>PCG-9G5M</i>	<i>PCG-9G3M</i>	<i>PCG-9G2M</i>	<i>PCG-9G1M</i>
<i>Affichage</i>	Affichage double	Affichage double	Affichage double	Affichage double
<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	Son stéréo de qualité CD 16-bits
<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 664 nm, CD 796 nm Longueur d'onde: DVD 60,9 µW, CD 43,7 µW	Graveur de CD-RW/ lecteur de DVD-ROM: Vitesse de lecture de CD-ROM de 24x max. Vitesse d'écriture de CD-R de 16x max. Vitesse d'écriture de CD-RW de 10x max. Vitesse de lecture de DVD-ROM de 8x max.  Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 650 nm, CD 785 nm Sortie laser: DVD 10,9 µW, CD 302 µW	Graveur de CD-RW/ lecteur de DVD-ROM: Vitesse de lecture de CD-ROM de 24x max. Vitesse d'écriture de CD-R de 16x max. Vitesse d'écriture de CD-RW de 10x max. Vitesse de lecture de DVD-ROM de 8x max.  Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 650 nm, CD 785 nm Sortie laser: DVD 10,9 µW, CD 302 µW	Graveur de CD-RW/ lecteur de DVD-ROM: Vitesse de lecture de CD-ROM de 24x max. Vitesse d'écriture de CD-R de 16x max. Vitesse d'écriture de CD-RW de 10x max. Vitesse de lecture de DVD-ROM de 8x max.  Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 650 nm, CD 785 nm Sortie laser: DVD 10,9 µW, CD 302 µW
<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	Lecteur (interne et amovible) 3,5 pouces de 1,44 Mo
<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	Modem intégré V.90 / K56 Flex (56 Kbits/s) données/télécopie



Nom de modèle	<b>PCG-FX801</b>	<b>PCG-FX802</b>	<b>PCG-FX804</b>	<b>PCG-FX805</b>
Numéro de modèle	<b>PCG-9G5M</b>	<b>PCG-9G3M</b>	<b>PCG-9G2M</b>	<b>PCG-9G1M</b>
<i>Fonctions de télécommunication</i>	Connexion réseau Ethernet et RTC	Connexion réseau Ethernet et RTC	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	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	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 USB, port série, sortie TV, modem, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet			
<i>Possibilités de branchement sur le réplicateur de port (optionnel)</i>	port série, moniteur (sortie VGA), imprimante, réseau, 3 USB, souris/clavier			
<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	19,5V CC/AC 100-240V

Nom de modèle	<i>PCG-FX801</i>	<i>PCG-FX802</i>	<i>PCG-FX804</i>	<i>PCG-FX805</i>
Numéro de modèle	<i>PCG-9G5M</i>	<i>PCG-9G3M</i>	<i>PCG-9G2M</i>	<i>PCG-9G1M</i>
<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)	Conformité ENERGY STAR® Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batterie</i>	lithium-ion	lithium-ion	lithium-ion	lithium-ion
<i>Dimensions</i> <i>Largeur</i> <i>Hauteur</i> <i>Profondeur</i>	324 mm 35,8 mm à 46,9 mm 265,5 mm	324 mm 35,8 mm à 46,9 mm 265,5 mm	324 mm 38,5 mm à 54,1 mm 265,5 mm	324 mm 38,5 mm à 54,1 mm 265,5 mm
<i>Poids avec une batterie et cache</i> <i>avec une batterie et 3,5" lecteur de disquettes</i>	2,90 kg 3,10 kg	2,90 kg 3,10 kg	3,10 kg 3,30 kg	3,10 kg 3,30 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)			

Nom de modèle	<i>PCG-FX801</i>	<i>PCG-FX802</i>	<i>PCG-FX804</i>	<i>PCG-FX805</i>
Numéro de modèle	<i>PCG-9G5M</i>	<i>PCG-9G3M</i>	<i>PCG-9G2M</i>	<i>PCG-9G1M</i>

*Taux d'humidité  
autorisé pour le  
stockage*

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.