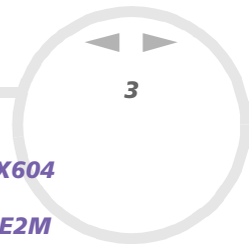


Fiche technique

Nom de modèle	PCG-FX601	PCG-FX602	PCG-FX604
Numéro de modèle	PCG-9E4M	PCG-9E3M	PCG-9E2M
<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 Duron™ pour PC portables à 1,1 GHz avec PowerNow!™	Processeur AMD Duron™ pour PC portables à 1,1 GHz avec PowerNow!™	Processeur AMD Duron™ pour PC portables à 1,1 GHz avec PowerNow!™
<i>Disque dur</i>	20 Go	20 Go	20 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 XGA (1024x768) TFT de 15,0 pouces
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	64 Ko (sur la matrice)	64 Ko (sur la matrice)	64 Ko (sur la matrice)
<i>MPEG</i>	Vidéo numérique MPEG 1 avec affichage plein écran	Vidéo numérique MPEG 1 avec affichage plein écran	Vidéo numérique MPEG 1 avec affichage plein écran

Nom de modèle	PCG-FX601	PCG-FX602	PCG-FX604
Numéro de modèle	PCG-9E4M	PCG-9E3M	PCG-9E2M
<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
<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 3,5 pouces de 1,44 Mo	Lecteur interne 3,5 pouces de 1,44 Mo	Lecteur interne 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>	<p>Lecteur de DVD-ROM: Vitesse de lecture de CD-ROM de 24x max. Vitesse de lecture de DVD-ROM de 8x max.</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 654 nm, CD 786 nm Longueur d'onde: DVD 8,87 uW (max), CD 28,3 uW</p>	<p>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.</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 656 nm, CD 785 nm Sortie laser: DVD 4,85 uW (max), CD 151 uW</p>	<p>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.</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 656 nm, CD 785 nm Sortie laser: DVD 4,85 uW (max), CD 151 uW</p>



Nom de modèle	PCG-FX601	PCG-FX602	PCG-FX604
Numéro de modèle	PCG-9E4M	PCG-9E3M	PCG-9E2M
<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
<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	Deux cartes PCMCIA de Type II ou une carte de type III et support de la norme Cardbus	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	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, câble vidéo, cache pour la baie d'extension		
<i>Service</i>	± 1 année d'assistance gratuite par VAIO-Link	± 1 année d'assistance gratuite par VAIO-Link	± 1 année d'assistance gratuite par VAIO-Link
<i>Source d'alimentation</i>	19,5V CC/AC100-240V	19,5V CC/AC100-240V	19,5V CC/AC100-240V
<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)

Nom de modèle	PCG-FX601	PCG-FX602	PCG-FX604
Numéro de modèle	PCG-9E4M	PCG-9E3M	PCG-9E2M
<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
<i>Poids</i>			
<i>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)		

‡ Consultez nos conditions spéciales d'extension de la garantie.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.