

PCG-GRX315D / PCG-GRX315E

Nom de modèle

PCG-GRX315D

PCG-GRX315E

<i>Numéro de modèle</i>	PCG-8A5M	PCG-8A4M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Edition familiale	
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® 4 1,40 GHz type M pour PC portables	
<i>Disque dur</i>	20 Go	
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR SDRAM de 256 Mo (sur la carte)	
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo	
<i>Écran LCD</i>	Ecran XGA (1024x768) p-Si TFT de 15,0 pouces	
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	512 Ko (sur la matrice)	
<i>MPEG</i>	Vidéo numérique MPEG 2 avec affichage plein écran	
<i>Éléments graphics</i>	Processeur graphique ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 avec accélérateur graphique intégré RAM vidéo: DDR SDRAM de 36 Mo maximum et accélérateur 3D	
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16 bits	

Nom de modèle**PCG-GRX315D****PCG-GRX315E**

<p><i>Lecteur de CD-ROM</i> <i>Lecteur de DVD-ROM</i> <i>Graveur de CD-RW</i></p>	<p>Lecteur de DVD-ROM: vitesse de lecture d'un CD-ROM 24x max. vitesse de lecture d'un CD-RW 16x max. vitesse de lecture d'un DVD-ROM 8x max.</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 654 nm / CD 786 nm Sortie laser: DVD 8,87 mW / CD 28,3 mW</p>	<p>Graveur de CD-RW/lecteur de DVD-ROM: Jusqu'à 24x max. vitesse de lecture de CD-ROM de 16x max. vitesse d'écriture de CD-R de 12x max. vitesse de lecture de CD-RW de 10x max. vitesse d'écriture de CD-RW de 8x max. vitesse de lecture de DVD-ROM</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 654 nm / CD 784 nm Sortie laser: DVD 3,352 mW / CD 151,5 mW</p>
<i>Modem interne</i>	Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie	
<i>Fonctions de télécommunication</i>	Réseau Ethernet, connexion RTC	
<i>Possibilités d'extension</i>	<p>1 x carte PCMCIA de type III 2 x cartes PCMCIA de type II</p> <p>2 x cartes PCMCIA de type I et comptabilité avec la norme CardBus</p>	
<i>Éléments intégrés</i>	Haut-parleurs stéréo, pavé tactile, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™ blanc	
<i>Boutons spéciaux</i>	Jog Dial™	
<i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i>	<p>Réplicateur de port, ligne téléphonique, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x USB, réseau Ethernet (LAN), moniteur (VGA), parallèle, haut-parleurs/écouteurs externes, microphone, sortie TV, mini prise AV (pour sortie ordinateur et sortie ligne), 1 x carte PCMCIA de type III, 2 x cartes PCMCIA de type II, 2 x cartes PCMCIA de type I, DC In (alimentation secteur)</p>	

Nom de modèle**PCG-GRX315D****PCG-GRX315E**

<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, prise téléphonique, lecteur de DVD-ROM	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, prise téléphonique, graveur de CD-RW/lecteur de DVD-ROM
<i>Source d'alimentation</i>	19,5V CC/ CA100 - 240V	
<i>Gestion d'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>Profondeur</i>	355 mm 42,4 - 44,0 mm 292 mm	
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et cache pour la baie d'extension</i>	3,3 kg	
<i>Poids</i> <i>avec batterie</i>	3,7 kg	
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et disque optique</i>	3,9 kg	
<i>Température de fonctionnement</i>	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)	

**Nom de modèle****PCG-GRX315D****PCG-GRX315E**

<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.

PCG-GRX315MP / PCG-GRX316MP / PCG-GRX316SP

<i>Nom de modèle</i>	<i>PCG-GRX315MP</i>	<i>PCG-GRX316MP</i>	<i>PCG-GRX316SP</i>
<i>Numéro de modèle</i>	PCG-8A3M	PCG-8A2M	PCG-8A1M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Professionnel		
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® 4 1,50 GHz type M pour PC portables	Processeur Intel® Pentium® 4 1,60 GHz type M pour PC portables	Processeur Intel® Pentium® 4 1,70 GHz type M pour PC portables
<i>Disque dur</i>	30 Go Disque dur		40 Go Disque dur
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR SDRAM de 256 Mo (sur la carte)		DDR SDRAM de 512 Mo (sur la carte)
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo		
<i>Écran LCD</i>	Ecran XGA (1024x768) p-Si TFT de 15,0 pouces	Ecran UXGA (1600x1200) TFT de 16,1 pouces	
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	512 Ko (sur la matrice)		
<i>MPEG</i>	Vidéo numérique MPEG 2 avec affichage plein écran		
<i>Éléments graphics</i>	Processeur graphique ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 avec accélérateur graphique intégré RAM vidéo: DDR SDRAM de 36 Mo maximum et accélérateur 3D		

<i>Nom de modèle</i>	<i>PCG-GRX315MP</i>	<i>PCG-GRX316MP</i>	<i>PCG-GRX316SP</i>
<i>Capacités audio</i>	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>	Graveur de CD-RW/lecteur de DVD-ROM: Jusqu'à 24x max. vitesse de lecture de CD-ROM de 16x max. vitesse d'écriture de CD-R de 12x max. vitesse de lecture de CD-RW de 10x max. vitesse d'écriture de CD-RW de 8x max. vitesse de lecture de DVD-ROM Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 654 nm / CD 784 nm Sortie laser: DVD 3,352 mW / CD 151,5 mW		
<i>Modem interne</i>	Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie		
<i>Fonctions de télécommunication</i>	Réseau Ethernet, connexion RTC		
<i>Possibilités d'extension</i>	1 x carte PCMCIA de type III 2 x cartes PCMCIA de type II 2 x cartes PCMCIA de type I et comptabilité avec la norme CardBus		
<i>Éléments intégrés</i>	Haut-parleurs stéréo, pavé tactile, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™ blanc		
<i>Boutons spéciaux</i>	Jog Dial™		

Nom de modèle	PCG-GRX315MP	PCG-GRX316MP	PCG-GRX316SP
<i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i>	Réplicateur de port, ligne téléphonique, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x USB, réseau Ethernet (LAN), moniteur (VGA), parallèle, haut-parleurs/écouteurs externes, microphone, sortie TV, mini prise AV (pour sortie ordinateur et sortie ligne), 1 x carte PCMCIA de type III, 2 x cartes PCMCIA de type II, 2 x cartes PCMCIA de type I, DC In (alimentation secteur)		
<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, prise téléphonique, graveur de CD-RW/lecteur de DVD-ROM		
<i>Source d'alimentation</i>	19,5V CC/ CA100 - 240V		
<i>Gestion d'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>Profondeur</i>	355 mm 42,4 - 44,0 mm 292 mm		355 mm 39,8 - 44,4 mm 292 mm
<i>Poids</i> <i>avec cache pour la baie d'extension</i>	3,3 kg		3,2 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et cache pour la baie d'extension</i>	3,7 kg		3,6 kg

Nom de modèle**PCG-GRX315MP****PCG-GRX316MP****PCG-GRX316SP**

<i>Poids avec 1 batterie et disque optique</i>	3,9 kg	3,8 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.