



# PCG-GRX315MK

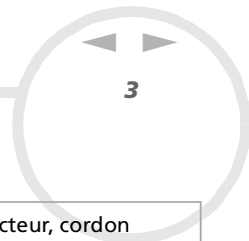
## Nom de modèle

**PCG-GRX315MK**

<i>Numéro de modèle</i>	PCG-8A3M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professionnel
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® 4 1,50 GHz type M pour PC portables
<i>Disque dur</i>	30 Go Disque dur
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR SDRAM de 256 Mo
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo
<i>Écran LCD</i>	Ecran XGA (1024x768) 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 graphiques</i>	Processeur graphique ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 avec accélérateur graphique 3D intégré RAM vidéo: DDR SDRAM de 32 Mo maximum
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16 bits

**Nom de modèle****PCG-GRX315MK**

<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 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>
<p><i>Modem interne</i></p>	<p>Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie</p>
<p><i>Fonctions de télécommunication</i></p>	<p>Réseau Ethernet, connexion RTC</p>
<p><i>Possibilités d'extension</i></p>	<p>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</p>
<p><i>Éléments intégrés</i></p>	<p>Haut-parleurs stéréo, pavé tactile, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™ blanc</p>
<p><i>Boutons spéciaux</i></p>	<p>Jog Dial™</p>
<p><i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i></p>	<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-GRX315MK**

<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon 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 cache pour la baie</i> <i>d'extension</i>	3,3 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et cache pour</i> <i>la baie d'extension</i>	3,7 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et disque</i> <i>optique</i>	3,9 kg
<i>Température de</i> <i>fonctionnement</i>	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)

**Nom de modèle****PCG-GRX315MK**

<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-GRX316MK

## Nom de modèle

**PCG-GRX316MK**

<i>Numéro de modèle</i>	PCG-8A2M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professionnel
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® 4 1,60 GHz type M pour PC portables
<i>Disque dur</i>	30 Go Disque dur
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR SDRAM de 256 Mo
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo
<i>Écran LCD</i>	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 3D intégré RAM vidéo: DDR SDRAM de 32 Mo maximum
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16 bits

**Nom de modèle****PCG-GRX316MK**

<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 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>
<p><i>Modem interne</i></p>	<p>Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie</p>
<p><i>Fonctions de télécommunication</i></p>	<p>Réseau Ethernet, connexion RTC</p>
<p><i>Possibilités d'extension</i></p>	<p>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</p>
<p><i>Éléments intégrés</i></p>	<p>Haut-parleurs stéréo, pavé tactile, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™ blanc</p>
<p><i>Boutons spéciaux</i></p>	<p>Jog Dial™</p>
<p><i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i></p>	<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-GRX316MK**

<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon 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 39,8 - 44,4 mm 292 mm
<i>Poids</i> <i>avec cache pour la baie d'extension</i>	3,2 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et cache pour la baie d'extension</i>	3,6 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et disque optique</i>	3,8 kg
<i>Température de fonctionnement</i>	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)

**Nom de modèle****PCG-GRX316MK**

<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-GRX316SK

## Nom de modèle

**PCG-GRX316SK**

<i>Numéro de modèle</i>	PCG-8A1M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professionnel
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® 4 1,70 GHz type M pour PC portables
<i>Disque dur</i>	40 Go Disque dur
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR SDRAM de 512 Mo
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo
<i>Écran LCD</i>	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 3D intégré RAM vidéo: DDR SDRAM de 32 Mo maximum
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16 bits

**Nom de modèle****PCG-GRX316SK**

<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 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>
<p><i>Modem interne</i></p>	<p>Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie</p>
<p><i>Fonctions de télécommunication</i></p>	<p>Réseau Ethernet, connexion RTC</p>
<p><i>Possibilités d'extension</i></p>	<p>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</p>
<p><i>Éléments intégrés</i></p>	<p>Haut-parleurs stéréo, pavé tactile, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™ blanc</p>
<p><i>Boutons spéciaux</i></p>	<p>Jog Dial™</p>
<p><i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i></p>	<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-GRX316SK**

<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon 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 39,8 - 44,4 mm 292 mm
<i>Poids</i> <i>avec cache pour la baie d'extension</i>	3,2 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et cache pour la baie d'extension</i>	3,6 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et disque optique</i>	3,8 kg
<i>Température de fonctionnement</i>	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)

**Nom de modèle****PCG-GRX316SK**

<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-GRX416SK

## Nom de modèle

**PCG-GRX416SK**

<i>Numéro de modèle</i>	PCG-8A7M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professionnel
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® 4 1,80 GHz type M pour PC portables
<i>Disque dur</i>	40 Go Disque dur
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR SDRAM de 512 Mo
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo
<i>Écran LCD</i>	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 3D intégré RAM vidéo: DDR SDRAM de 32 Mo maximum
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16 bits

**Nom de modèle****PCG-GRX416SK**

<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 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>
<p><i>Modem interne</i></p>	<p>Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie</p>
<p><i>Fonctions de télécommunication</i></p>	<p>Réseau Ethernet, connexion RTC</p>
<p><i>Possibilités d'extension</i></p>	<p>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</p>
<p><i>Éléments intégrés</i></p>	<p>Haut-parleurs stéréo, pavé tactile, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™ blanc</p>
<p><i>Boutons spéciaux</i></p>	<p>Jog Dial™</p>
<p><i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i></p>	<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-GRX416SK**

<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon 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 39,8 - 44,4 mm 292 mm
<i>Poids</i> <i>avec cache pour la baie</i> <i>d'extension</i>	3,2 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et cache pour</i> <i>la baie d'extension</i>	3,6 kg
<i>Poids</i> <i>avec 1 batterie et disque</i> <i>optique</i>	3,8 kg
<i>Température de</i> <i>fonctionnement</i>	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)

**Nom de modèle****PCG-GRX416SK**

<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.