

## Fiche technique

Nom de modèle

**PCG-SRX51P**

Numéro de modèle

**PCG-461M**

<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Professionnel
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® III 800A MHz faible tension type M pour PC portables
<i>Disque dur</i>	30 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	SDRAM de 256 Mo (128 Mo sur la carte, 128 Mo dans l'emplacement mémoire)
<i>Mémoire vive maximale</i>	384 Mo
<i>Écran LCD</i>	Écran XGA (1024x768) p-Si TFT de 10,4 pouces
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	512 Ko (sur la matrice)
<i>Éléments graphics</i>	Processeur Intel® 815 EM avec accélérateur graphique intégré RAM vidéo: 11 Mo maximum (partagée avec la mémoire centrale) et accélérateur 3D DVM (Dynamic Video Memory)
<i>Capacités audio</i>	Son stéréo de qualité CD 16 bits
<i>Modem interne</i>	Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie

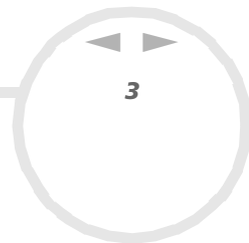
*Nom de modèle*

**PCG-SRX51P**

*Numéro de modèle*

**PCG-461M**

<i>Lecteur de DVD-ROM</i>	<p>Lecteur de DVD-ROM i.LINK™ externe: Jusqu'à 24x max. vitesse de lecture de CD-ROM de 8x max. vitesse de lecture de DVD-ROM</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 660 nm / CD-RW 785 nm Sortie laser: DVD 14,1 µW / CD 30,2 µW</p>
<i>Fonctions de télécommunication</i>	Connexion réseau Ethernet, RTC, LAN sans fil, fonctionnalité Bluetooth™
<i>Possibilités d'extension</i>	1 carte PC Card de type I ou II et compatibilité avec la norme CardBus
<i>Éléments intégrés</i>	Haut-parleurs stéréo, pavé tactile, Jog Dial™ avec bouton de retour arrière, MagicGate Memory Stick™
<i>Boutons spéciaux</i>	Jog Dial™, commutateur sans fil
<i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i>	Haut-parleurs/écouteurs externes (avec MEGA BASS), microphone externe, 1 USB, 1 type I ou II connecteur de cartes PC Card, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet (10 BASE-T/100 BASE-TX), modem, port moniteur (sur l'adaptateur de moniteur), MagicGate Memory Stick™
<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, prise téléphonique, lecteur de DVD-ROM i.LINK™, adaptateur de moniteur



Nom de modèle

**PCG-SRX51P**

Numéro de modèle

**PCG-461M**

<i>Gestion d'alimentation</i>	Conformité ENERGY STAR®/Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Source d'alimentation</i>	16V CC/CA100 - 240V
<i>Batterie</i>	6 cellules lithium-ion
<i>Dimensions</i> <i>Largeur</i> <i>Hauteur</i> <i>Profondeur</i>	259,0 mm 27,8 mm - 32,0 mm 194,0 mm
<i>Poids avec batterie</i>	1,26 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)

Nom de modèle

**PCG-SRX51P**

Numéro de modèle

**PCG-461M**

<i>Communication sans fil:</i> <b>Méthode de communication:</b> <b>Bluetooth™</b>	Bluetooth™ version standard 1.1
<i>Vitesse de communication maximale (1)</i>	723 Kbit/s max.
<i>Sortie</i>	Bluetooth™ Power Class standard 1
<i>Périmètre de communication (2)</i>	De 10 à 100 mètres environ (espace ouvert)
<i>Profils compatibles avec Bluetooth™ (3)</i>	Profil d'accès générique Profil d'application de détection de service Profil de port série Profil d'accès réseau à distance Profil de télécopie Profil d'accès LAN sans fil Profil de Push d'objet Profil d'échange d'objets génériques
<i>Bande de fréquence utilisée</i>	Bande de 2,4 GHz (2,400 GHz -2,4835 GHz)
<i>Logiciel Bluetooth™</i>	BlueSpace

*Nom de modèle***PCG-SRX51P***Numéro de modèle***PCG-461M**

<b>Communication sans fil: LAN sans fil</b>	IEEE802.11b standard (support du mode ad hoc IBSS)
<i>Bande de fréquence utilisée</i>	Bande de 2,4 GHz (2,400 GHz - 2,474 GHz)
<i>Vitesse de communication maximale (4)</i>	11 Mbits/s max.
<i>Périmètre de communication (5)</i>	De 10 à 100 mètres environ (espace ouvert)
<i>Canaux sans fil</i>	De 1 à 11
<i>Méthode de modulation</i>	DS-SS (standard IEEE802.11b)
<i>Longueur de clé réseau (6)</i>	64, 128 bits

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.

- (1) La vitesse maximale de communication de la version standard Bluetooth™ 1.1 peut varier en fonction des obstacles ou de la distance comprise entre les périphériques de communication, les ondes radio, le système d'exploitation ou le logiciel que vous utilisez.
- (2) Ce périmètre peut varier en fonction des obstacles ou de la distance comprise entre les périphériques de communication, les ondes radio, le système d'exploitation ou le logiciel que vous utilisez.
- (3) Ces profils présentent ce que vous pouvez réaliser avec des périphériques compatibles par l'intermédiaire de la fonction Bluetooth™.
- (4) La vitesse maximale de communication du standard IEEE802.11b peut varier en fonction des obstacles ou de la distance comprise entre les périphériques de communication, les ondes radio, le système d'exploitation ou le logiciel que vous utilisez.



(5) Ce périmètre peut varier en fonction des obstacles ou de la distance comprise entre les périphériques de communication, les ondes radio, le système d'exploitation, le logiciel que vous utilisez ou l'environnement (murs, etc).

(6) Vous pouvez saisir un maximum de 5 lettres (40 bits) et 13 lettres (104 bits).