

## Fiche technique

**Nom de modèle****PCG-R600HMP/PCG-R600HMP****Numéro de modèle****PCG-651M/PCG-652M**

<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Professionnel
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® III 1,20 GHz type M pour PC portables
<i>Disque dur</i>	40 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	SDRAM de 256 Mo (sur la carte)
<i>Mémoire vive maximale</i>	512 Mo
<i>Ecran LCD</i>	Ecran XGA TFT de 12,1 pouces
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	512 Ko (sur la matrice)
<i>Traitement vidéo</i>	Processeur graphique Intel® 830MG intégré 48 Mo maximum SDRAM partagée avec la mémoire centrale Intel® D.V.M.(Dynamic Video Memory) Technology
<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
<i>Fonctions de télécommunication</i>	Réseau Ethernet, connexion RTC

**Nom de modèle****PCG-R600HMPD/PCG-R600HMP****Numéro de modèle****PCG-651M/PCG-652M**

<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™, empl. MG Memory Stick™
<i>Boutons spéciaux</i>	Jog Dial™, LAN sans fil
<i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i>	Station d'accueil, moniteur (VGA), haut-parleurs/écouteurs externes, microphone, 2 x USB, 1 carte PC Card de type I ou II, i.LINK™ (IEEE1394) S400, réseau Ethernet, modem
<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, adaptateur téléphonique
<i>Station d'accueil</i>	Optionnelle pour PCG-R600HMP, PCGA-DSM51 fournie avec PCG-R600HMPD
<i>Source d'alimentation</i>	Max. 80 watt. (19.5V CC/CA100-240V)
<i>Gestion d'alimentation</i>	Conformité ENERGY STAR® APM (Advanced Power Management) - Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batterie</i>	Lithium ion
<i>Dimensions</i> <i>Largeur</i> <i>Hauteur</i> <i>Profondeur</i>	279,5 mm 29,4 mm à 33,8 mm 239 mm

**Nom de modèle****PCG-R600HMPD/PCG-R600HMP****Numéro de modèle****PCG-651M/PCG-652M**

<i>Poids avec la batterie</i>	1,98 kg
<i>Poids avec la batterie et la station d'accueil</i>	3,06 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)
<i>Communication sans fil:</i> <i>Méthode de communication: LAN sans fil</i>	IEEE802.11b standard (support du mode IBSS)
<i>Bande de fréquence utilisée</i>	Bande de 2,4 GHz (2,400 GHz -2,474 GHz)
<i>Vitesse de communication maximale (1)</i>	Max. de 11 Mbit/s
<i>Périmètre de communication (2)</i>	Max. de 100 mètres (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 (3)</i>	64, 128 bits

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.



(1) 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.

(2) Le 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).

(3) Vous pouvez saisir un maximum de 5 lettres (64 bits) et 13 lettres (128 bits).

## Fiche technique de la station d'accueil (fournie avec PCG-R600HMPD)

Nom de modèle

**PCGA-DSM51**

<i>CD-RW/DVD-ROM</i>	<p>Jusqu'à 24x max. vitesse de lecture de CD-ROM de 8x max. vitesse d'écriture de CD-R de 4x 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 660 nm / CD 785 nm Sortie laser: 468 µW</p>
<i>Lecteur de disquettes</i>	Lecteur 3,5" de 1,44 Mo / 720 Ko
<i>Possibilités de branchement</i>	i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet (10BASE-T/ 100BASE-TX), imprimante, moniteur (VGA), série, 2 USB, DC In (alimentation secteur)
<p><i>Dimensions</i> (les éléments en saillie ne sont pas inclus)</p> <p><i>Largeur</i></p> <p><i>Hauteur</i></p> <p><i>Profondeur</i></p>	<p>279,5 mm</p> <p>18,5 mm (21,5 mm à l'arrière)</p> <p>235 mm</p>
<i>Poids</i>	1,080 kg

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.