

Fiche technique: PCG-R600HFK

Nom de modèle

PCG-R600HFK

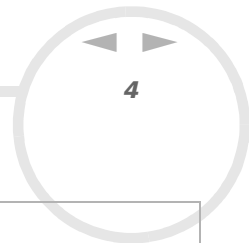
<i>Numéro de modèle</i>	PCG-632M
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professionnel
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® III 1,00 GHz type M pour PC portables
<i>Disque dur</i>	30 Go disque dur
<i>Mémoire vive standard</i>	SDRAM de 256 Mo: 128 Mo (sur la carte) et 128 Mo (dans l'emplacement mémoire)
<i>Mémoire vive maximale</i>	384 Mo
<i>Écran LCD</i>	Ecran XGA TFT de 12,1 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 Intel® 830MG avec accélérateur graphique intégré RAM video: 32 Mo maximum (partagée avec la mémoire centrale) et accélérateur 3D
<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>	Connexion réseau Ethernet, Connexion RTC

Nom de modèle**PCG-R600HFK**

<i>Possibilités d'extension</i>	Prise en charge d'une carte PCMCIA de type II et comptabilité avec la norme CardBus
<i>Éléments intégrés</i>	Haut-parleurs stéréo, pavé tactile, Jog Dial™, Memory Stick™
<i>Boutons spéciaux</i>	Jog Dial™, LAN sans fil
<i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i>	Connecteur station d'accueil, port moniteur (VGA), haut-parleurs/écouteurs externes, microphone, 2 x USB, cartes PC Card type II, i.LINK™ (IEEE1394) S400, connexion réseau Ethernet, ligne téléphonique
<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique.
<i>Station d'accueil (PCGA-DSM5 / PCGA-DSD5)</i>	Optionel
<i>Source d'alimentation</i>	Max. 80 watt. (19.5V CC/CA100-240V)
<i>Gestion d'alimentation</i>	Conformité ENERGY STAR® APM - Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batterie</i>	Batterie lithium ion
<i>Dimensions</i> <i>Largeur</i> <i>Hauteur</i> <i>Profondeur</i>	279,5 mm de 29,4 mm à 33,8 mm 239 mm

Nom de modèle**PCG-R600HFK**

<i>Poids</i> avec 1 batterie avec batterie et station d'accueil optionnelle	1,98kg 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:</i> <i>LAN sans fil</i>	IEEE802.11b standard (support du monde 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>	11 Mbit/s environ
<i>Périmètre de communication (2)</i>	Max. de 100 mètres environ (espace ouvert)
<i>Canaux sans fil</i>	De 1 à 11
<i>Méthode de modulation</i>	DS-SS (standard IEEE802.11b)



Nom de modèle

PCG-R600HFK

<i>Longueur de clé réseau (3)</i>	64, 128 bits
-----------------------------------	--------------

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

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) Cette vitesse 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).