

Fiche technique

Nom de modèle

PCG-VX71P

Numéro de modèle

PCG-551M

<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Professionnel
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® III 850 MHz faible tension type M pour PC portables Enhanced SpeedStep Technology™
<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) TFT de 14,1 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
<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

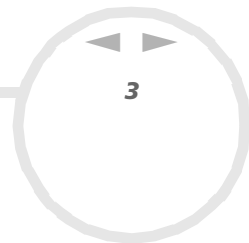
Nom de modèle

PCG-VX71P

Numéro de modèle

PCG-551M

<p><i>Graveur de CD-RW/ lecteur de DVD-ROM/CD-ROM</i></p>	<p>Graveur de CD-RW/lecteur de DVD-ROM: 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-RW 785 nm Sortie laser: 468 µW</p>
<p><i>Fonctions de télécommunication</i></p>	<p>Connexion réseau Ethernet et RTC</p>
<p><i>Possibilités d'extension</i></p>	<p>Prise en charge d'une carte PC Card de type I/II et compatibilité avec la norme CardBus</p>
<p><i>Éléments intégrés</i></p>	<p>Haut-parleurs stéréo, pavé tactile, Jog Dial™ avec bouton de retour arrière, MagicGate Memory Stick™</p>
<p><i>Boutons spéciaux</i></p>	<p>Jog Dial™, commutateur sans fil</p>
<p><i>Possibilités de branchement sur l'ordinateur portable</i></p>	<p>Haut-parleurs/écouteurs externes (avec MEGA BASS), microphone externe, 2 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 (VGA), MagicGate Memory Stick™</p>



Nom de modèle

PCG-VX71P

Numéro de modèle

PCG-551M

<i>Accessoires fournis</i>	Batterie rechargeable, adaptateur secteur, cordon d'alimentation secteur, cordon téléphonique, prise téléphonique, lecteur de DVD-ROM/graveur de CD-RW i.LINK™
<i>Gestion d'alimentation</i>	Conformité ENERGY STAR®/Interface ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Source d'alimentation</i>	16V / AC100 - 240V
<i>Batterie</i>	6 cellules lithium-ion
<i>Dimensions</i>	
<i>Largeur</i>	312,8 mm
<i>Hauteur</i>	17,7 mm - 33,1 mm
<i>Profondeur</i>	261,5 mm
<i>Poids avec batterie</i>	2,00 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)

Nom de modèle

PCG-VX71P

Numéro de modèle

PCG-551M

<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: LAN sans fil</i>	IEEE802.11b standard (support du mode ad hoc Peer to Peer)
<i>Bande de fréquence utilisée</i>	Bande de 2,4 GHz (2,400 GHz - 2,462 GHz)
<i>Vitesse de communication maximale (1)</i>	11 Mbits/s max.
<i>Périmètre de communication (2)</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 (3)</i>	64, 128 bits

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

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.