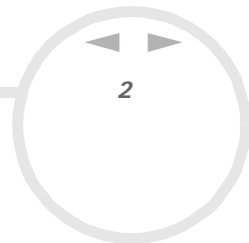


Fiche Technique

Nom de modèle

PCV-RX312

<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Celeron® 1,80 GHz
<i>Disque dur</i>	40 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR SDRAM de 256 Mo
<i>Mémoire vive maximale</i>	1,50 Go
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	256 Ko (sur la matrice)
<i>Éléments graphiques</i>	Processeur graphique NVIDIA GeForce4 MX440 avec DDR RAM de 64 Mo
<i>Modem interne</i>	Modem intégré V.90
<i>Possibilités d'extension</i>	Emplacements 3 x PCI / 1 x AGP: emplacement 1 (partie inférieure) : modem emplacement 2 : ouvert emplacement 3 : ouvert emplacement 4 (partie supérieure) : AGP avec carte graphique
<i>Lecteur de disquettes</i>	3,5" 1,44 Mo

**Nom de modèle****PCV-RX312**

<i>Lecteur de DVD-ROM (baie supérieur)</i>	<p>Jusqu'à 16x max. vitesse de lecture de DVD-ROM de 40x max. vitesse de lecture de CD-ROM</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 640 - 660 nm Sortie laser (lecture): DVD-ROM 0,41 - 0,45 μW</p>
<i>Graveur de CD-RW (baie inférieur)</i>	<p>Jusqu'à 40x max. vitesse de lecture de CD-ROM de 24x max. vitesse d'écriture de CD-R de 10x max. vitesse d'écriture de CD-RW</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: CD 780 - 787 nm Sortie laser (lecture): CD-ROM/R/RW 2,0 μW Sortie laser (écriture): CD-R 35 - 53 μW, CD-RW 35 - 53 μW</p>
<i>Boutons spéciaux</i>	6 touches de raccourci (touches S)
<i>Possibilités de branchement (face avant)</i>	i.LINK™ à 4 broches, 2 x USB , Memory Stick™
<i>Possibilités de branchement (face arrière)</i>	Clavier (PS/2), souris (PS/2), 2 ports USB, Ethernet (LAN), port imprimante, i.LINK™ (6 broches), port série, prise d'alimentation secteur, prise écouteurs, entrée ligne, microphone, affichage (VGA), modem
<i>Accessoires fournis</i>	Haut-parleurs stéréo, clavier VAIO, souris à roulette VAIO, cordon téléphonique, prise téléphonique (spécifique à chaque pays), cordon d'alimentation, adaptateur secteur pour haut-parleurs

Nom de modèle**PCV-RX312**

<i>Source d'alimentation</i>	220-240V 1,6A 50-60 Hz
<i>Gestion d'alimentation</i>	Conformité ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Dimensions</i> <i>Largeur x Hauteur x Profondeur</i>	Unité principale: 203 mm x 366 mm x 371 mm Clavier avec repose-mains: 435 mm x 51 mm x 205 mm
<i>Poids de l'unité principal</i>	13 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)

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.