

Fiche Technique PCV-RX301 / PCV-RX302 / PCV-RX304

Nom de modèle	PCV-RX301	PCV-RX302	PCV-RX304
<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale
<i>Processeur</i>	Processeur AMD Athlon™ XP 1800+ (1,53 GHz)	Processeur Intel® Pentium® 4 1,80 GHz	Processeur Intel® Pentium® 4 2A GHz
<i>Disque dur</i>	40 Go	40 Go	80 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR SDRAM de 256 Mo	DDR SDRAM de 256 Mo	DDR SDRAM de 256 Mo
<i>Mémoire vive maximale</i>	1,00 Go	1,50 Go	1,50 Go
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	256 Ko (sur la matrice)	256 Ko (sur la matrice)	256 Ko (sur la matrice)
<i>Éléments graphics</i>	Processeur graphique SiS740 intégré avec RAM vidéo de 32 Mo (partagée)	Processeur graphique NVIDIA GeForce4 MX440 avec DDR RAM de 64 Mo	Processeur graphique NVIDIA GeForce4 MX440 avec DDR RAM de 64 Mo
<i>Modem interne</i>	Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie	Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie	Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie

<i>Nom de modèle</i>	<i>PCV-RX301</i>	<i>PCV-RX302</i>	<i>PCV-RX304</i>
<i>Possibilités d'extension</i>	Emplacements 4 x PCI: emplacement 1 (partie inférieure) : modem emplacement 2 : ouvert emplacement 3 : ouvert emplacement 4 (partie supérieure) : ouvert	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	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	3,5" 1,44 Mo	3,5" 1,44 Mo
<i>Lecteur de DVD-ROM (baie supérieur)</i>	Jusqu'à 16x max. vitesse de lecture de DVD-ROM de 40x max. vitesse de lecture de CD-ROM Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 640 - 660 nm Sortie laser (lecture): DVD-ROM 0,41 - 0,45 µw	Jusqu'à 16x max. vitesse de lecture de DVD-ROM de 40x max. vitesse de lecture de CD-ROM Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 640 - 660 nm Sortie laser (lecture): DVD-ROM 0,41 - 0,45 µw	Jusqu'à 16x max. vitesse de lecture de DVD-ROM de 40x max. vitesse de lecture de CD-ROM Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 640 - 660 nm Sortie laser (lecture): DVD-ROM 0,41 - 0,45 µw

Nom de modèle	PCV-RX301	PCV-RX302	PCV-RX304
<i>Graveur de CD-RW (baie inférieure)</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>	<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>	<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)	6 touches de raccourci (touches S)	6 touches de raccourci (touches S)
<i>Possibilités de branchement (face avant)</i>	i.LINK™ à 4 broches, 2 x USB , Memory Stick™	i.LINK™ à 4 broches, 2 x USB , Memory Stick™	i.LINK™ à 4 broches, 2 x USB , Memory Stick™

Nom de modèle	PCV-RX301	PCV-RX302	PCV-RX304
<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	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	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	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	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
<i>Source d'alimentation</i>	220-240V 1,6A 50-60 Hz	220-240V 1,6A 50-60 Hz	220-240V 1,6A 50-60 Hz
<i>Gestion d'alimentation</i>	Conformité ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	Conformité ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	Conformité ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Dimensions 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	Unité principale: 203 mm x 366 mm x 371 mm Clavier avec repose-mains: 435 mm x 51 mm x 205 mm	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	13 kg	13 kg

Nom de modèle	PCV-RX301	PCV-RX302	PCV-RX304
<i>Température de fonctionnement</i>	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)	+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)	+20°C à +60°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)	+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)	20% à 80% (sans condensation), à condition que le taux d'humidité soit inférieur à 65% à +35°C (hygrométrie inférieure à +29°C)	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)	10% à 90% (sans condensation), à condition que le taux d'humidité soit inférieur à 20% à +60°C (hygrométrie inférieure à +35°C)	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.

Fiche Technique PCV-RX305 / PCV-RX306

Nom de modèle

PCV-RX305

PCV-RX306

<i>Système d'exploitation</i>	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale	Microsoft® Windows® XP Edition Familiale
<i>Processeur</i>	Processeur Intel® Pentium® 4 2A GHz	Processeur Intel® Pentium® 4 2,20 GHz
<i>Disque dur</i>	80 Go	120 Go
<i>Mémoire vive standard</i>	DDR SDRAM de 256 Mo	DDR SDRAM de 512 Mo
<i>Mémoire vive maximale</i>	1,50 Go	1,50 Go
<i>Mémoire cache de niveau 2 (L2)</i>	256 Ko (sur la matrice)	512 Ko (sur la matrice)
<i>Éléments graphiques</i>	Processeur graphique NVIDIA GeForce4 MX440 avec DDR RAM de 64 Mo	Processeur graphique NVIDIA GeForce4 MX440 avec DDR RAM de 64 Mo
<i>Modem interne</i>	Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie	Modem intégré V.90/K56Flex (56 Kbit/s) données/télécopie
<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	1 carte PC Card de type I ou II et compatibilité avec la norme CardBus 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

Nom de modèle	PCV-RX305	PCV-RX306
<i>Lecteur de disquettes</i>	3,5" 1,44 Mo	3,5" 1,44 Mo
<i>Graveur de DVD-RW (baie supérieur)</i>	<p>Jusqu'à 2x max. vitesse d'écriture de DVD-R de 2x max. vitesse d'écriture de DVD-RW 4x max. vitesse de lecture de DVD-ROM de 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</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 650 - 662 nm Sortie laser (lecture): DVD-ROM 1,3 µw, CD 1,1 µw Sortie laser (écriture): DVD 21,9 µw, CD 42,3 µw</p>	<p>Jusqu'à 2x max. vitesse d'écriture de DVD-R de 2x max. vitesse d'écriture de DVD-RW 4x max. vitesse de lecture de DVD-ROM de 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</p> <p>Propriétés des diodes laser: Longueur d'onde: DVD 650 - 662 nm Sortie laser (lecture): DVD-ROM 1,3 µw, CD 1,1 µw Sortie laser (écriture): DVD 21,9 µw, CD 42,3 µw</p>
<i>Lecteur de CD-ROM (baie inférieur)</i>	<p>Jusqu'à 40x max. vitesse de lecture de CD-ROM</p> <p>Longueur d'onde: CD 760 - 810 nm Sortie laser (lecture): CD-ROM/RW 2,0 µw</p>	<p>Jusqu'à 40x max. vitesse de lecture de CD-ROM</p> <p>Longueur d'onde: CD 760 - 810 nm Sortie laser (lecture): CD-ROM/RW 2,0 µw</p>
<i>Boutons spéciaux</i>	6 touches de raccourci (touches S)	6 touches de raccourci (touches S)

Nom de modèle	PCV-RX305	PCV-RX306
<i>Possibilités de branchement à l'avant</i>	i.LINK™ à 4 broches, 2 x USB , Memory Stick™	i.LINK™ à 4 broches, 2 x USB , Memory Stick™ 1 emplacement carte PC Card de type I ou II
<i>Possibilités de branchement à l'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	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	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
<i>Source d'alimentation</i>	220-240V 1,6A 50-60Hz	220-240V 1,6A 50-60Hz
<i>Gestion d'alimentation</i>	Conformité ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	Conformité ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Dimensions 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	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	13 kg

Nom de modèle	PCV-RX305	PCV-RX306
<i>Température de fonctionnement</i>	+5°C à +35°C (gradient de température inférieur à +10°C par heure)	+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)	+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)	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)	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.