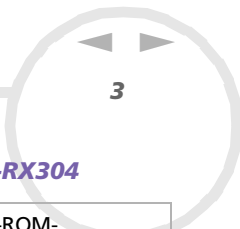


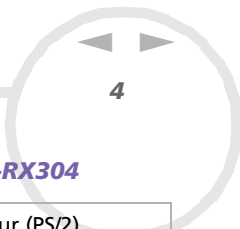
Technische Daten PCV-RX301 / PCV-RX302 / PCV-RX304

Modellname	PCV-RX301	PCV-RX302	PCV-RX304
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition
<i>Prozessor</i>	AMD Athlon™ XP Prozessor 1800+ (1,53 GHz)	Intel® Pentium® 4 Prozessor 1,80 GHz	Intel® Pentium® 4 Prozessor 2A GHz
<i>Festplattenlaufwerk</i>	40 GB	40 GB	80 GB
<i>Standard-RAM</i>	256 MB DDR SDRAM	256 MB DDR SDRAM	256 MB DDR SDRAM
<i>Maximaler RAM</i>	1,00 GB	1,50 GB	1,50 GB
<i>L2 Cache-Speicher</i>	256 KB (auf Chip)	256 KB (auf Chip)	256 KB (auf Chip)
<i>Grafik</i>	SiS740 integrierte Grafikkarte mit 32 MB Video-RAM (geteilt)	NVIDIA GeForce4 MX440 Chipsatz mit 64 MB DDR RAM	NVIDIA GeForce4 MX440 Chipsatz mit 64 MB DDR RAM
<i>Internes Modem</i>	Integriertes V.90/K56Flex (56 Kbit/s) Daten/Fax Modem	Integriertes V.90/K56Flex (56 Kbit/s) Daten/Fax Modem	Integriertes V.90/K56Flex (56 Kbit/s) Daten/Fax Modem
<i>Erweiterungsmöglichkeiten</i>	4 x PCI Steckplatz: Steckplatz 1 (unten): Modem Steckplatz 2: offen Steckplatz 3: offen Steckplatz 4 (oben): offen	3 x PCI / 1 x AGP Steckplatz: Steckplatz 1 (unten): Modem Steckplatz 2: offen Steckplatz 3: offen Steckplatz 4 (oben): AGP mit Grafikkarte	3 x PCI / 1 x AGP Steckplatz: Steckplatz 1 (unten): Modem Steckplatz 2: offen Steckplatz 3: offen Steckplatz 4 (oben): AGP mit Grafikkarte

Modellname	PCV-RX301	PCV-RX302	PCV-RX304
<i>Diskettenlaufwerk</i>	3,5 Zoll-Laufwerk 1,44 MB	3,5 Zoll-Laufwerk 1,44 MB	3,5 Zoll-Laufwerk 1,44 MB
<i>DVD-ROM-Laufwerk (oberes Laufwerk)</i>	DVD-ROM- Lesegeschwindigkeit: 16fach max. CD-ROM- Lesegeschwindigkeit: 40fach max. Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 640 - 660 nm Laserstrahlung (Lesen): DVD-ROM 0,41 - 0,45 µw	DVD-ROM- Lesegeschwindigkeit: 16fach max. CD-ROM- Lesegeschwindigkeit: 40fach max. Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 640 - 660 nm Laserstrahlung (Lesen): DVD-ROM 0,41 - 0,45 µw	DVD-ROM- Lesegeschwindigkeit: 16fach max. CD-ROM- Lesegeschwindigkeit: 40fach max. Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 640 - 660 nm Laserstrahlung (Lesen): DVD-ROM 0,41 - 0,45 µw



Modellname	PCV-RX301	PCV-RX302	PCV-RX304
<i>CD-RW-Laufwerk (unteres Laufwerk)</i>	<p>CD-ROM- Lesegeschwindigkeit: 40fach max.</p> <p>CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 24fach max.</p> <p>CD-RW- Schreibgeschwindigkeit: 10fach max.</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: CD 780 - 787 nm Laserstrahlung: (Lesen): CD-ROM/R/RW 2,0 µw Laserstrahlung: (Schreiben): CD-R 35 - 53 µw CD-RW 35 - 53 µw</p>	<p>CD-ROM- Lesegeschwindigkeit: 40fach max.</p> <p>CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 24fach max.</p> <p>CD-RW- Schreibgeschwindigkeit: 10fach max.</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: CD 780 - 787 nm Laserstrahlung: (Lesen): CD-ROM/R/RW 2,0 µw Laserstrahlung: (Schreiben): CD-R 35 - 53 µw CD-RW 35 - 53 µw</p>	<p>CD-ROM- Lesegeschwindigkeit: 40fach max.</p> <p>CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 24fach max.</p> <p>CD-RW- Schreibgeschwindigkeit: 10fach max.</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: CD 780 - 787 nm Laserstrahlung: (Lesen): CD-ROM/R/RW 2,0 µw Laserstrahlung: (Schreiben): CD-R 35 - 53 µw CD-RW 35 - 53 µw</p>
<i>Sondertasten</i>	6 programmierbare Tasten (S-Tasten)	6 programmierbare Tasten (S-Tasten)	6 programmierbare Tasten (S-Tasten)
<i>Anschlussmöglichkeiten (Vorderseite)</i>	i.LINK™ (4-polig), 2 USB- Anschlüsse, Memory Stick™- Steckplatz	i.LINK™ (4-polig), 2 USB- Anschlüsse, Memory Stick™- Steckplatz	i.LINK™ (4-polig), 2 USB- Anschlüsse, Memory Stick™- Steckplatz



Modellname	PCV-RX301	PCV-RX302	PCV-RX304
<i>Anschlussmöglichkeiten (Rückseite)</i>	Tastatur (PS/2), Maus (PS/2), 2 USB-Anschlüsse, Ethernet-Netzwerk (LAN), Drucker-Ausgang, i.LINK™ (6-polig), Seriell-Ausgang, Kopfhörer-Anschluss, Line-in, Mikrofon, WS-Eingang, Monitor (VGA), Modem	Tastatur (PS/2), Maus (PS/2), 2 USB-Anschlüsse, Ethernet-Netzwerk (LAN), Drucker-Ausgang, i.LINK™ (6-polig), Seriell-Ausgang, Kopfhörer-Anschluss, Line-in, Mikrofon, WS-Eingang, Monitor (VGA), Modem	Tastatur (PS/2), Maus (PS/2), 2 USB-Anschlüsse, Ethernet-Netzwerk (LAN), Drucker-Ausgang, i.LINK™ (6-polig), Seriell-Ausgang, Kopfhörer-Anschluss, Line-in, Mikrofon, WS-Eingang, Monitor (VGA), Modem
<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Stereolautsprecher, Netzadapter für Stereolautsprecher, VAIO- Tastatur, VAIO-Maus mit Radtaste, Telefonkabel, Telefonstecker (landes- spezifisch), Netzkabel	Stereolautsprecher, Netzadapter für Stereolautsprecher, VAIO- Tastatur, VAIO-Maus mit Radtaste, Telefonkabel, Telefonstecker (landes- spezifisch), Netzkabel	Stereolautsprecher, Netzadapter für Stereolautsprecher, VAIO- Tastatur, VAIO-Maus mit Radtaste, Telefonkabel, Telefonstecker (landes- spezifisch), Netzkabel
<i>Stromquelle</i>	220-240V 1,6A 50-60Hz	220-240V 1,6A 50-60Hz	220-240V 1,6A 50-60Hz
<i>Energiesparfunktionen</i>	ENERGY STAR®-kompatibel ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	ENERGY STAR®-kompatibel ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	ENERGY STAR®-kompatibel ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe</i>	Desktop-Gerät: 203 mm x 366 mm x 371 mm Tastatur mit Auflage: 435 mm x 51 mm x 205 mm	Desktop-Gerät: 203 mm x 366 mm x 371 mm Tastatur mit Auflage: 435 mm x 51 mm x 205 mm	Desktop-Gerät: 203 mm x 366 mm x 371 mm Tastatur mit Auflage: 435 mm x 51 mm x 205 mm
<i>Gewicht von Desktop-Gerät</i>	13 kg	13 kg	13 kg

Modellname	PCV-RX301	PCV-RX302	PCV-RX304
<i>Betriebstemperatur</i>	+5°C bis +35°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)	+5°C bis +35°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)	+5°C bis +35°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)
<i>Lagertemperatur</i>	-20°C bis +60°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)	-20°C bis +60°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)	-20°C bis +60°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)
<i>Luftfeuchtigkeit (Betrieb)</i>	20% bis 80% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 65% bei +35°C liegt (Hygrometeranzeige unter +29°C)	20% bis 80% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 65% bei +35°C liegt (Hygrometeranzeige unter +29°C)	20% bis 80% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 65% bei +35°C liegt (Hygrometeranzeige unter +29°C)
<i>Luftfeuchtigkeit (Lagerung)</i>	10% bis 90% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 20% bei +60°C liegt (Hygrometeranzeige unter +35°C)	10% bis 90% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 20% bei +60°C liegt (Hygrometeranzeige unter +35°C)	10% bis 90% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 20% bei +60°C liegt (Hygrometeranzeige unter +35°C)

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Technische Daten PCV-RX305 / PCV-RX306

Modellname	PCV-RX305	PCV-RX306
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition
<i>Prozessor</i>	Intel® Pentium® 4 Prozessor 2A GHz	Intel® Pentium® 4 Prozessor 2,20 GHz
<i>Festplattenlaufwerk</i>	80 GB	120 GB
<i>Standard-RAM</i>	256 MB DDR SDRAM	512 MB DDR SDRAM
<i>Maximaler RAM</i>	1,50 GB	1,50 GB
<i>L2 Cache-Speicher</i>	256 KB (auf Chip)	512 KB (auf Chip)
<i>Grafik</i>	NVIDIA GeForce4 MX440 Chipsatz mit 64 MB DDR RAM	NVIDIA GeForce4 MX440 Chipsatz mit 64 MB DDR RAM
<i>Internes Modem</i>	Integriertes V.90/K56Flex (56 Kbit/s) Daten/Fax Modem	Integriertes V.90/K56Flex (56 Kbit/s) Daten/Fax Modem
<i>Erweiterungsmöglichkeiten</i>	3 x PCI / 1 x AGP Steckplatz: Steckplatz 1 (unten): Modem Steckplatz 2: offen Steckplatz 3: offen Steckplatz 4 (oben): AGP mit Grafikkarte	1 PC-Card Steckplatz Typ I oder II mit CardBus-Unterstützung (3 x PCI / 1 x AGP Steckplatz: Steckplatz 1 (unten): Modem, Steckplatz 2: offen, Steckplatz 3: offen, Steckplatz 4 (oben): AGP mit Grafikkarte)
<i>Diskettenlaufwerk</i>	3,5 Zoll-Laufwerk 1,44 MB	3,5 Zoll-Laufwerk 1,44 MB

Modellname

PCV-RX305

PCV-RX306

<p><i>DVD-RW-Laufwerk (oberes Laufwerk)</i></p>	<p>DVD-R-Schreibgeschwindigkeit: 2fach max. DVD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 2fach max. DVD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 4fach max. CD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 24fach CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 8fach max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 4fach max.</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 650 - 662 nm</p> <p>Laserstrahlung: (Lesen): DVD-ROM 1,3 µw, CD 1,1 µw Laserstrahlung: (Schreiben): DVD 21,9 µw, CD 42,3 µw</p>	<p>DVD-R-Schreibgeschwindigkeit: 2fach max. DVD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 2fach max. DVD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 4fach max. CD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 24fach CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 8fach max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 4fach max.</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 650 - 662 nm</p> <p>Laserstrahlung: (Lesen): DVD-ROM 1,3 µw, CD 1,1 µw Laserstrahlung: (Schreiben): DVD 21,9 µw, CD 42,3 µw</p>
<p><i>CD-ROM-Laufwerk (unteres Laufwerk)</i></p>	<p>CD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 40fach Wellenlänge: CD 760-810 nm Laserstrahlung: (Lesen): CD-ROM/RW 2,0 µw</p>	<p>CD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 40fach Wellenlänge: CD 760-810 nm Laserstrahlung: (Lesen): CD-ROM/RW 2,0 µw</p>
<p><i>Sondertasten</i></p>	<p>6 programmierbare Tasten (S-Tasten)</p>	<p>6 programmierbare Tasten (S-Tasten)</p>
<p><i>Anschlussmöglichkeiten (Vorderseite)</i></p>	<p>i.LINK™ (4-polig), 2 USB-Anschlüsse, Memory Stick™-Steckplatz</p>	<p>i.LINK™ (4-polig), 2 USB-Anschlüsse, Memory Stick™-Steckplatz, 1 Typ I oder II PC Card-Steckplatz</p>

Modellname

PCV-RX305

PCV-RX306

<i>Anschlussmöglichkeiten (Rückseite)</i>	Tastatur (PS/2), Maus (PS/2), 2 USB-Anschlüsse, Ethernet- Netzwerk (LAN), Drucker-Ausgang, i.LINK™ (6-polig), Seriell- Ausgang, Kopfhörer-Anschluss, Line-in, Mikrofon, WS-Eingang, Monitor (VGA), Modem	Tastatur (PS/2), Maus (PS/2), 2 USB-Anschlüsse, Ethernet- Netzwerk (LAN), Drucker-Ausgang, i.LINK™ (6-polig), Seriell- Ausgang, Kopfhörer-Anschluss, Line-in, Mikrofon, WS-Eingang, Monitor (VGA), Modem
<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Stereolautsprecher, Netzadapter für Stereolautsprecher, VAIO-Tastatur, VAIO-Maus mit Radtaste, Telefonkabel, Telefonstecker (landes-spezifisch), Netzkabel	Stereolautsprecher, Netzadapter für Stereolautsprecher, VAIO-Tastatur, VAIO-Maus mit Radtaste, Telefonkabel, Telefonstecker (landes-spezifisch), Netzkabel
<i>Stromquelle</i>	220-240V 1,6A 50-60Hz	220-240V 1,6A 50-60Hz
<i>Energiesparfunktionen</i>	ENERGY STAR®-kompatibel ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	ENERGY STAR®-kompatibel ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe</i>	Desktop-Gerät: 203 mm x 366 mm x 371 mm Tastatur mit Auflage: 435 mm x 51 mm x 205 mm	Desktop-Gerät: 203 mm x 366 mm x 371 mm Tastatur mit Auflage: 435 mm x 51 mm x 205 mm
<i>Gewicht von Desktop-Gerät</i>	13 kg	13 kg
<i>Betriebstemperatur</i>	+5°C bis +35°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)	+5°C bis +35°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)
<i>Lagertemperatur</i>	-20°C bis +60°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)	-20°C bis +60°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)

Modellname	PCV-RX305	PCV-RX306
<i>Luftfeuchtigkeit (Betrieb)</i>	20% bis 80% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 65% bei +35°C liegt (Hygrometeranzeige unter +29°C)	20% bis 80% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 65% bei +35°C liegt (Hygrometeranzeige unter +29°C)
<i>Luftfeuchtigkeit (Lagerung)</i>	10% bis 90% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 20% bei +60°C liegt (Hygrometeranzeige unter +35°C)	10% bis 90% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 20% bei +60°C liegt (Hygrometeranzeige unter +35°C)

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.