

Technische Daten

Modellname

PCG-FX905P

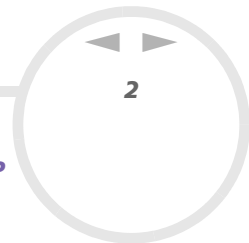
PCG-FX902P

Modellnummer

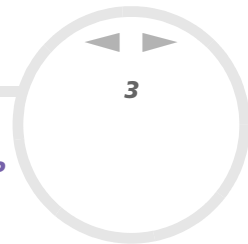
PCG-9G1M

PCG-9G6M

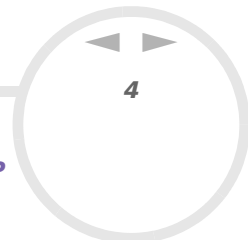
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional
<i>Prozessor</i>	AMD Athlon™ XP Mobile Prozessor 1600+ (1400 MHz) mit PowerNow!™-Technologie	AMD Athlon™ XP Mobile Prozessor 1600+ (1400 MHz) mit PowerNow!™-Technologie
<i>Festplattenlaufwerk</i>	30 GB	20 GB
<i>Standard-RAM</i>	256 MB SDRAM (im Steckplatz)	256 MB SDRAM (im Steckplatz)
<i>Maximaler RAM</i>	512 MB	512 MB
<i>Flüssigkristall-Display (LCD)</i>	15,0 Zoll-XGA (1400x1050) TFT	14,1 Zoll-XGA (1024x768) TFT
<i>L2 Cache-Speicher</i>	256 KB (auf Chip)	256 KB (auf Chip)
<i>Grafik</i>	ATI 3D RAGE™ MOBILITY™-M1 Grafik Chip mit 8 MB Video-SDRAM	ATI 3D RAGE™ MOBILITY™-M1 Grafik Chip mit 8 MB Video-SDRAM
<i>Anzeige</i>	Doppelanzeige (Dual Display)	Doppelanzeige (Dual Display)
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit CD-Qualität Stereoklang	16-Bit CD-Qualität Stereoklang
<i>Diskettenlaufwerk</i>	3,5 Zoll-Laufwerk, 1,44 MB (intern und austauschbar)	3,5 Zoll-Laufwerk, 1,44 MB (intern und austauschbar)



<i>Modellname</i>	PCG-FX905P	PCG-FX902P
<i>Modellnummer</i>	PCG-9G1M	PCG-9G6M
<i>CD-ROM-Laufwerk DVD-ROM-Laufwerk CD-RW-Laufwerk</i>	<p>CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk: Max. CD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 24fach Max. DVD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 8fach Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 16fach Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 10fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 650 nm, CD 785 nm Laserstrahlung: DVD 10,9 µW, CD 302 µW</p>	<p>CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk: Max. CD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 24fach Max. DVD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 8fach Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 16fach Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 10fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 650 nm, CD 785 nm Laserstrahlung: DVD 10,9 µW, CD 302 µW</p>
<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>Telekommunikation</i>	Ethernet-Netzwerk, Datenkommunikation über Telefonleitung	Ethernet-Netzwerk, Datenkommunikation über Telefonleitung
<i>Erweiterungsmöglichkeiten</i>	2 PC Card-Karten vom Typ I und II oder 1 PC Card-Karte vom Typ III mit CardBus-Unterstützung	2 PC Card-Karten vom Typ I und II oder 1 PC Card-Karte vom Typ III mit CardBus-Unterstützung
<i>Integrierte Komponenten</i>	Stereolautsprecher, Touchpad	Stereolautsprecher, Touchpad
<i>Anschlussmöglichkeiten am Notebook</i>	Port-Replikator, Monitoranschluss (VGA), Druckeranschluss, externe Lautsprecher/Kopfhörer, externes Mikrofon, 2 PC Card-Kartensteckplätze vom Typ I und II oder 1 x PC Card-Kartensteckplatz vom Typ III, 2 USB-Anschlüsse, serieller Anschluss, TV-Ausgang, Modem, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Netzwerkanschluss (Ethernet)	
<i>Anschlussmöglichkeiten am Port-Replikator (Extra)</i>	Serieller Anschluss, Monitoranschluss (VGA), Druckeranschluss, Netzwerkanschluss (Ethernet), 3 USB-Anschlüsse, Maus-/Tastaturanschluss	



<i>Modellname</i>	PCG-FX905P	PCG-FX902P
<i>Modellnummer</i>	PCG-9G1M	PCG-9G6M
<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel, Telefonstecker, Videokabel, Schachtabdeckung	
<i>Stromquelle</i>	19,5V GS/WS100-240V	19,5V GS/WS100-240V
<i>Energiesparfunktionen</i>	ENERGY STAR®-konform ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	ENERGY STAR®-konform ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Akku</i>	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
<i>Abmessungen</i>		
<i>Breite</i>	324 mm	324 mm
<i>Höhe</i>	38,5 mm bis 54,1 mm	35,8 mm bis 46,9 mm
<i>Tiefe</i>	265,5 mm	265,5 mm
<i>Gewicht mit 1 Akku und Schachtabdeckung</i>	3,10 kg	2,90 kg
<i>Gewicht mit 1 Akku und Diskettenlaufwerk</i>	3,3 kg	3,10 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

PCG-FX905P

PCG-FX902P

Modellnummer

PCG-9G1M

PCG-9G6M

<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.