

Specifiche

<i>Modello</i>	PCG-FX801	PCG-FX802	PCG-FX804	PCG-FX805
<i>Numero modello</i>	PCG-9G5M	PCG-9G3M	PCG-9G2M	PCG-9G1M
<i>Sistema operativo</i>	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition
<i>Processore</i>	Processore Mobile AMD Athlon™ XP 1400+ con PowerNow!™	Processore Mobile AMD Athlon™ XP 1500+ con PowerNow!™	Processore Mobile AMD Athlon™ XP 1500+ con PowerNow!™	Processore Mobile AMD Athlon™ XP 1600+ con PowerNow!™
<i>Disco rigido</i>	20 GB	30 GB	30 GB	30 GB
<i>RAM standard</i>	256 MB di SDRAM (in slot)	256 MB di SDRAM (in slot)	256 MB di SDRAM (in slot)	256 MB di SDRAM (in slot)
<i>RAM massima</i>	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB
<i>Schermo LCD</i>	Schermo XGA (1024x768) 14,1" TFT	Schermo XGA (1024x768) 14,1" TFT	Schermo XGA (1024x768) 15,0" TFT	Schermo SXGA+ (1400x1050) 15,0" TFT
<i>Memoria cache L2</i>	256 KB (integrata)	256 KB (integrata)	256 KB (integrata)	256 KB (integrata)
<i>Grafica</i>	ATI 3DRAGE™ MOBILITY-M1 con 8 MB RAM video	ATI 3DRAGE™ MOBILITY-M1 con 8 MB RAM video	ATI 3DRAGE™ MOBILITY-M1 con 8 MB RAM video	ATI 3DRAGE™ MOBILITY-M1 con 8 MB RAM video
<i>Schermo</i>	Schermo doppio	Schermo doppio	Schermo doppio	Schermo doppio
<i>Funzionalità audio</i>	Stereo di qualità CD a 16 bit	Stereo di qualità CD a 16 bit	Stereo di qualità CD a 16 bit	Stereo di qualità CD a 16 bit



<i>Modello</i>	PCG-FX801	PCG-FX802	PCG-FX804	PCG-FX805
<i>Numero modello</i>	PCG-9G5M	PCG-9G3M	PCG-9G2M	PCG-9G1M
<i>Unità floppy</i>	3,5" 1,44 MB (interna e rimovibile)	3,5" 1,44 MB (interna e rimovibile)	3,5" 1,44 MB (interna e rimovibile)	3,5" 1,44 MB (interna e rimovibile)
<i>Unità CD-ROM</i> <i>Unità DVD-ROM</i> <i>Unità CD-RW</i>	Lettore DVD-ROM: velocità di lettura CD-ROM max. 24x velocità di lettura DVD-ROM max. 8x Proprietà diodo laser: lunghezza d'onda: DVD 664 nm, CD 796 nm uscita laser: DVD 60,9 µW, CD 43,7 µW	Unità CD-RW/DVD-ROM: velocità di lettura CD-ROM max. 24x velocità di scrittura CD-R max. 16x velocità di scrittura CD-RW max. 10x velocità di lettura DVD-ROM max. 8x Proprietà diodo laser: lunghezza d'onda: DVD 650 nm, CD 785 nm uscita laser: DVD 10,9 µW, CD 302 µW	Unità CD-RW/DVD-ROM: velocità di lettura CD-ROM max. 24x velocità di scrittura CD-R max. 16x velocità di scrittura CD-RW max. 10x velocità di lettura DVD-ROM max. 8x Proprietà diodo laser: lunghezza d'onda: DVD 650 nm, CD 785 nm uscita laser: DVD 10,9 µW, CD 302 µW	Unità CD-RW/DVD-ROM: velocità di lettura CD-ROM max. 24x velocità di scrittura CD-R max. 16x velocità di scrittura CD-RW max. 10x velocità di lettura DVD-ROM max. 8x Proprietà diodo laser: lunghezza d'onda: DVD 650 nm, CD 785 nm uscita laser: DVD 10,9 µW, CD 302 µW
<i>Modem interno</i>	Modem dati/modem fax V.90/K56 flex (56 Kbps) incorporato	Modem dati/modem fax V.90/K56 flex (56 Kbps) incorporato	Modem dati/modem fax V.90/K56 flex (56 Kbps) incorporato	Modem dati/modem fax V.90/K56 flex (56 Kbps) incorporato
<i>Componenti per telecomunicazione</i>	Rete Ethernet, connettività dati PSTN	Rete Ethernet, connettività dati PSTN	Rete Ethernet, connettività dati PSTN	Rete Ethernet, connettività dati PSTN
<i>Possibilità di espansione</i>	2 PC Card di tipo I e II o 1 PC Card di tipo III e supporto CardBus	2 PC Card di tipo I e II o 1 PC Card di tipo III e supporto CardBus	2 PC Card di tipo I e II o 1 PC Card di tipo III e supporto CardBus	2 PC Card di tipo I e II o 1 PC Card di tipo III e supporto CardBus



Modello	PCG-FX801	PCG-FX802	PCG-FX804	PCG-FX805
Numero modello	PCG-9G5M	PCG-9G3M	PCG-9G2M	PCG-9G1M
<i>Componenti integrati</i>	Altoparlanti stereo, touchpad	Altoparlanti stereo, touchpad	Altoparlanti stereo, touchpad	Altoparlanti stereo, touchpad
<i>Possibilità di connessione al notebook</i>	Replicatore, monitor (uscita VGA), stampante, altoparlanti esterni o cuffie, microfono esterno, 2 slot PC Card tipo I e II o 1 slot PC Card tipo III, 2 porte USB, porta seriale, uscita TV, modem, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet			
<i>Possibilità di connessione al replicatore (opzionale)</i>	Porta seriale, monitor (uscita VGA), stampante, rete, 3 USB, mouse/tastiera			
<i>Accessori forniti</i>	Batteria ricaricabile, adattatore di corrente alternata, cavo di alimentazione, cavo telefonico, presa telefonica, cavo video, protezione dello slot modulare			
<i>Fonte alimentazione</i>	19,5 V CC / 100-240 V CA	19,5 V CC / 100-240 V CA	19,5 V CC / 100-240 V CA	19,5 V CC / 100-240 V CA
<i>Risparmio energia</i>	Conforme a ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	Conforme a ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	Conforme a ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	Conforme a ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batteria</i>	Ioni litio	Ioni litio	Ioni litio	Ioni litio
<i>Dimensioni</i> <i>Larghezza</i> <i>Altezza</i> <i>Profondità</i>	324 mm 35,8 mm a 46,9 mm 265,5 mm	324 mm 35,8 mm a 46,9 mm 265,5 mm	324 mm 38,5 mm a 54,1 mm 265,5 mm	324 mm 38,5 mm a 54,1 mm 265,5 mm



<i>Modello</i>	PCG-FX801	PCG-FX802	PCG-FX804	PCG-FX805
<i>Numero modello</i>	PCG-9G5M	PCG-9G3M	PCG-9G2M	PCG-9G1M

<i>Peso con 1 batteria e protezione dello slot modulare con 1 batteria e 3,5" unità floppy</i>	2,90 kg	2,90 kg	3,10 kg	3,10 kg
	3,10 kg	3,10 kg	3,30 kg	3,30 kg
<i>Temperatura in funzionamento</i>	Da +5 a +35°C (gradiente temperatura inferiore a 10°C/ora)			
<i>Temperatura di conservazione</i>	Da -20°C a +60°C (gradiente temperatura inferiore a 10°C/ora)			
<i>Umidità in funzionamento</i>	Dal 20% all'80% (senza condensa), in condizioni di umidità inferiore al 65% a +35°C (lettura igrometrica inferiore a +29°C)			
<i>Umidità di conservazione</i>	Dal 10% al 90% (senza condensa), in condizioni di umidità inferiore al 20% a +60°C (lettura igrometrica inferiore a +35°C)			

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.