Specifiche

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

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

2 slot PC Card ti	po I è II o 1 slot PC Card tipo III i.LINK™ (IEEE139	Altoparlanti stereo, touchpad altoparlanti esterni o cuffie, mi l., 2 porte USB, porta seriale, us 14) S400, Ethernet tampante, rete, 3 USB, mouse/t	cita TV, modem,	
touchpad Replicatore, mon 2 slot PC Card ti	touchpad nitor (uscita VGA), stampante, a po I e II o 1 slot PC Card tipo III i.LINK™ (IEEE139	touchpad altoparlanti esterni o cuffie, mi I, 2 porte USB, porta seriale, us 04) S400, Ethernet	touchpad icrofono esterno, cita TV, modem,	
2 slot PC Card ti	po I è II o 1 slot PC Card tipo III i.LINK™ (IEEE139	I, 2 porte USB, porta seriale, us 94) S400, Ethernet	cita TV, modem,	
Porta s	eriale, monitor (uscita VGA), st	tampante, rete, 3 USB, mouse/t	astiera	
Porta seriale, monitor (uscita VGA), stampante, rete, 3 USB, mouse/tastiera				
Batteria ricaricabile, adattatore di corrente alternata, cavo di alimentazione, cavo telefonico, presa telefonica, cavo video, protezione dello slot modulare				
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	
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)	
Ioni litio	Ioni litio	loni litio	loni litio	
324 mm 35,8 mm a 46,9 mm	324 mm 35,8 mm a 46,9 mm	324 mm 38,5 mm a 54,1 mm	324 mm 38,5 mm a 54,1 mm 265,5 mm	
	19,5 V CC / 100-240 V CA Conforme a ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface) Ioni litio 324 mm	presa telefonica, cavo video, p 19,5 V CC / 100-240 V CA Conforme a ENERGY STAR®	presa telefonica, cavo video, protezione dello slot modulare 19,5 V CC / 100-240 V CA Conforme a Energy STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface) Configuration & Power Interface) Ioni litio 10ni litio 324 mm 35,8 mm a 46,9 mm 35,8 mm a 46,9 mm 38,5 mm a 54,1 mm	

Modello	PCG-FX801	PCG-FX802	PCG-FX804	PCG-FX805
Numero modello	PCG-9G5M	PCG-9G3M	PCG-9G2M	PCG-9G1M
Peso con 1 batteria e protezione dello slot	2,90 kg	2,90 kg	3,10 kg	3,10 kg
modulare con 1 batteria e 3,5" unità floppy	3,10 kg	3,10 kg	3,30 kg	3,30 kg
Temperatura in funzionamento	Da +5 a +35°C (gradiente temperatura inferiore a 10°C/ora)			
Temperatura di conservazione	Da -20°C a +60°C (gradiente temperatura inferiore a 10°C/ora)			
Umidità in funzionamento	Dal 20% all'80% (senza condensa), in condizioni di umidità inferiore al 65% a +35°C (lettura igrometrica inferiore a +29°C)			
Umidità di conservazione	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.