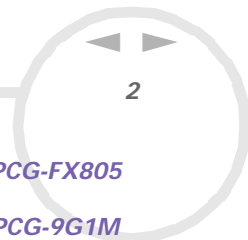
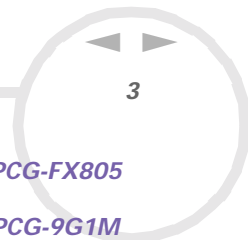


# Specificaties

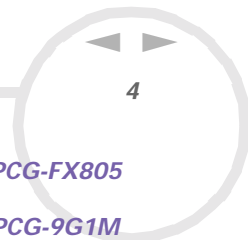
<i>Modelnaam</i>	<b>PCG-FX801</b>	<b>PCG-FX802</b>	<b>PCG-FX804</b>	<b>PCG-FX805</b>
<i>Modelnummer</i>	<b>PCG-9G5M</b>	<b>PCG-9G3M</b>	<b>PCG-9G2M</b>	<b>PCG-9G1M</b>
<i>Besturingssysteem</i>	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Home Edition
<i>Processor</i>	Mobile AMD Athlon™ XP processor 1400+ met PowerNow!™	Mobile AMD Athlon™ XP processor 1500+ met PowerNow!™	Mobile AMD Athlon™ XP processor 1500+ met PowerNow!™	Mobile AMD Athlon™ XP processor 1600+ met PowerNow!™
<i>Harde schijf</i>	20 GB	30 GB	30 GB	30 GB
<i>Standaard RAM</i>	256 MB SDRAM (in sleuf)	256 MB SDRAM (in sleuf)	256 MB SDRAM (in sleuf)	256 MB SDRAM (in sleuf)
<i>Maximum RAM</i>	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB
<i>LCD-scherm</i>	14,1" XGA (1024x768) TFT	14,1" XGA (1024x768) TFT	15,0" XGA (1024x768) TFT	15,0" SXGA+ (1400x1050) TFT
<i>L2-cache geheugen</i>	256 KB (on die)	256 KB (on die)	256 KB (on die)	256 KB (on die)
<i>Grafische kaart</i>	ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 met 8 MB Video RAM	ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 met 8 MB Video RAM	ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 met 8 MB Video RAM	ATI 3D RAGE™ MOBILITY-M1 met 8 MB Video RAM
<i>Weergave</i>	Dubbele Weergave (Dual Display)	Dubbele Weergave (Dual Display)	Dubbele Weergave (Dual Display)	Dubbele Weergave (Dual Display)



<i>Modelnaam</i>	<b><i>PCG-FX801</i></b>	<b><i>PCG-FX802</i></b>	<b><i>PCG-FX804</i></b>	<b><i>PCG-FX805</i></b>
<i>Modelnummer</i>	<b><i>PCG-9G5M</i></b>	<b><i>PCG-9G3M</i></b>	<b><i>PCG-9G2M</i></b>	<b><i>PCG-9G1M</i></b>
<i>Geluid</i>	16-bits stereogeluid van CD-kwaliteit	16-bits stereogeluid van CD-kwaliteit	16-bits stereogeluid van CD-kwaliteit	16-bits stereogeluid van CD-kwaliteit
<i>Diskettestation</i>	3,5" 1,44 MB (intern en uitneembaar)	3,5" 1,44 MB (intern en uitneembaar)	3,5" 1,44 MB (intern en uitneembaar)	3,5" 1,44 MB (intern en uitneembaar)
<i>CD-ROM-station</i> <i>DVD-ROM-station</i> <i>CD-RW-station</i>	DVD-ROM-station: max. 24x CD-ROM-leessnelheid max. 8x DVD-ROM-leessnelheid  eigenschappen laserdiode: golflengte: DVD 664 nm, CD 796 nm laseroutput: DVD 60,9 µW, CD 43,7 µW	CD-RW/DVD-ROM-station: max. 24x CD-ROM-leessnelheid max. 16x CD-R-schrijfsnelheid max. 10x CD-RW-schrijfsnelheid max. 8x DVD-ROM-leessnelheid  eigenschappen laserdiode: golflengte: DVD 650 nm, CD 785 nm laseroutput: DVD 10,9 µW, CD 302 µW	CD-RW/DVD-ROM-station: max. 24x CD-ROM-leessnelheid max. 16x CD-R-schrijfsnelheid max. 10x CD-RW-schrijfsnelheid max. 8x DVD-ROM-leessnelheid  eigenschappen laserdiode: golflengte: DVD 650 nm, CD 785 nm laseroutput: DVD 10,9 µW, CD 302 µW	CD-RW/DVD-ROM-station: max. 24x CD-ROM-leessnelheid max. 16x CD-R-schrijfsnelheid max. 10x CD-RW-schrijfsnelheid max. 8x DVD-ROM-leessnelheid  eigenschappen laserdiode: golflengte: DVD 650 nm, CD 785 nm laseroutput: DVD 10,9 µW, CD 302 µW
<i>Interne modem</i>	Ingebouwde V.90/K56Flex (56kbps) data/faxmodem	Ingebouwde V.90/K56Flex (56kbps) data/faxmodem	Ingebouwde V.90/K56Flex (56kbps) data/faxmodem	Ingebouwde V.90/K56Flex (56kbps) data/faxmodem
<i>Telecommunicatie</i>	Ethernet-netwerk, PSTN-gegevensconnectiviteit	Ethernet-netwerk, PSTN-gegevensconnectiviteit	Ethernet-netwerk, PSTN-gegevensconnectiviteit	Ethernet-netwerk, PSTN-gegevensconnectiviteit



Modelnaam	<i>PCG-FX801</i>	<i>PCG-FX802</i>	<i>PCG-FX804</i>	<i>PCG-FX805</i>
Modelnummer	<i>PCG-9G5M</i>	<i>PCG-9G3M</i>	<i>PCG-9G2M</i>	<i>PCG-9G1M</i>
<i>Uitbreidingsmogelijkheden</i>	2 PC Cards type I of type II en 1 PC Card type III en compatibel met CardBus	2 PC Cards type I of type II en 1 PC Card type III en compatibel met CardBus	2 PC Cards type I of type II en 1 PC Card type III en compatibel met CardBus	2 PC Cards type I of type II en 1 PC Card type III en compatibel met CardBus
<i>Ingebouwde componenten</i>	stereoluidsprekers, touchpad	stereoluidsprekers, touchpad	stereoluidsprekers, touchpad	stereoluidsprekers, touchpad
<i>Aansluitingsmogelijkheden op notebook</i>	port replicator, monitor (VGA output), printer, externe luidsprekers of hoofdtelefoon, externe microfoon, 2 x type I en II PC Card-sleuven of 1 x type III PC Card-sleuf, 2 USB, serieel, TV-uitgang, modem, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet			
<i>Aansluitingsmogelijkheden op port-replicator (optioneel)</i>	serieel, monitor (VGA output), printer, netwerk, 3 USB, muis / toetsenbord			
<i>Meegeleverde accessoires</i>	oplaadbare batterij, netstroomadapter, netsnoer, telefoonkabel, telefoonstekker, videokabel, compartimentbeveiliging			
<i>Stroombron</i>	19,5V DC/AC 100-240V	19,5V DC/AC 100-240V	19,5V DC/AC 100-240V	19,5V DC/AC 100-240V
<i>Energiebeheer</i>	In overeenstemming met de ENERGY STAR®-normen ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	In overeenstemming met de ENERGY STAR®-normen ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	In overeenstemming met de ENERGY STAR®-normen ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	In overeenstemming met de ENERGY STAR®-normen ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batterij</i>	Lithiumion	Lithiumion	Lithiumion	Lithiumion



Modelnaam	<i>PCG-FX801</i>	<i>PCG-FX802</i>	<i>PCG-FX804</i>	<i>PCG-FX805</i>
Modelnummer	<i>PCG-9G5M</i>	<i>PCG-9G3M</i>	<i>PCG-9G2M</i>	<i>PCG-9G1M</i>
<i>Afmetingen</i>				
<i>Breedte</i>	324 mm	324 mm	324 mm	324 mm
<i>Hoogte</i>	35,8 mm tot 46,9 mm	35,8 mm tot 46,9 mm	38,5 mm tot 54,1 mm	38,5 mm tot 54,1 mm
<i>Diepte</i>	265,5 mm	265,5 mm	265,5 mm	265,5 mm
<i>Gewicht met 1 batterij en compartiment-beveiliging</i>	2,90 kg	2,90 kg	3,10 kg	3,10 kg
<i>met 1 batterij en 3,5" diskteststation</i>	3,10 kg	3,10 kg	3,30 kg	3,30 kg
<i>Werkings temperatuur</i>	+5°C tot +35°C (temperatuurschommeling minder dan 10°C/uur)			
<i>Opslagtemperatuur</i>	-20°C tot +60°C (temperatuurschommeling minder dan 10°C/uur)			
<i>Werkingsvochtigheid</i>	20% tot 80% (niet-gecondenseerd), op voorwaarde dat de vochtigheid minder dan 65% bedraagt bij +35°C (hygrometerwaarde van minder dan +29°C)			
<i>Opslagvochtigheid</i>	10% tot 90% (niet gecondenseerd), op voorwaarde dat de vochtigheid minder dan 20% bedraagt bij +60°C (hygrometerwaarde van minder dan +35°C)			

De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.