

PCG-NV105

Modello

PCG-NV105

<i>Numero modello</i>	PCG-9D7M
<i>Sistema operativo</i>	Microsoft® Windows® XP Home Edition
<i>Processore</i>	Processore Intel® Pentium® 4 tipo M per PC portatili a 1,60 GHz con tecnologia Enhanced SpeedStep
<i>Disco rigido</i>	30 GB
<i>RAM standard</i>	256 MB di DDR (in slot)
<i>RAM massima</i>	512 MB
<i>Schermo LCD</i>	Schermo TFT di 14,1" XGA (1024x768)
<i>Memoria cache L2</i>	512 KB (integrata)
<i>MPEG</i>	Lo standard MPEG 2 supporta la riproduzione video digitale a schermo intero
<i>Grafica</i>	Chipset ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 con acceleratore grafico 3D integrato RAM video max. 16 MB DDR SDRAM
<i>Funzionalità audio</i>	Audio stereo di qualità CD a 16 bit

Modello**PCG-NV105**

<p><i>Unità CD-ROM</i> <i>Unità DVD-ROM</i> <i>Unità CD-RW</i></p>	<p>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</p> <p>proprietà diodo laser: lunghezza d'onda: DVD 650 nm/CD-RW 780 nm uscita laser: DVD 1,28 mW / CD-RW 64 mW</p>
<p><i>Modem interno</i></p>	<p>Modem dati/modem fax V.90/K56Flex (56 Kbps) incorporato</p>
<p><i>Componenti per telecomunicazione</i></p>	<p>Rete Ethernet, connettività dati PSTN</p>
<p><i>Possibilità di espansione</i></p>	<p>1 x PC Card di tipo III 2 x PC Card di tipo II 2 x PC Card di tipo I e supporto CardBus</p>
<p><i>Componenti integrati</i></p>	<p>Altoparlanti stereo, touchpad, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™ bianco</p>
<p><i>Pulsante speciale</i></p>	<p>Jog Dial™</p>
<p><i>Possibilità di connessione al notebook</i></p>	<p>Line telefonica, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x porte USB, Rete Ethernet (LAN), monitor (VGA), porta parallela, porta seriale, altoparlanti esterni o cuffie, microfono, connettore AV (per computer out e line out), 1 x PC Card de tipo III, 2 x PC Card de tipo II, 2 x PC Card de tipo I, DC In (entrata corrente continua), MagicGate Memory Stick™</p>

Modello**PCG-NV105**

<i>Accessori forniti</i>	Batteria ricaricabile, adattatore di corrente alternata, cavo di alimentazione, cavo telefonico, 3,5" unità floppy
<i>Fonte alimentazione</i>	max. 80 watt (19,5V CC/AC 100-240V)
<i>Risparmio energia</i>	Conforme a ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batteria</i>	Ioni litio
<i>Dimensioni</i> <i>Larghezza</i> <i>Altezza</i> <i>Profondità</i>	336 mm 42,8 - 53,3 mm 276.1 mm
<i>Peso</i> <i>con 1 batteria e protezione</i> <i>dello slot modulare</i>	3,7 kg
<i>Peso</i> <i>con 1 batteria e 3.5" unità</i> <i>floppy</i>	3,9 kg
<i>Temperatura in funzionamento</i>	Da +5°C 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 inferiori al 65% a +35°C (lettura igrometrica inferiore a +29°C)

Modello**PCG-NV105***Umidità di conservazione*Dal 10% all'90% (senza condensa), in condizioni di umidità inferiori al 20% a +60°C
(lettura igrometrica inferiore a +35°C)

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

PCG-NV109M

Modello

PCG-NV109M

<i>Numero modello</i>	PCG-9D6M
<i>Sistema operativo</i>	Microsoft® Windows® XP Home Edition
<i>Processore</i>	Processore Intel® Pentium® 4 tipo M per PC portatili a 1,60 GHz con tecnologia Enhanced SpeedStep
<i>Disco rigido</i>	30 GB
<i>RAM standard</i>	256 MB di DDR (in slot)
<i>RAM massima</i>	512 MB
<i>Schermo LCD</i>	Schermo TFT di 15,0" XGA (1024x768)
<i>Memoria cache L2</i>	512 KB (integrata)
<i>MPEG</i>	Lo standard MPEG 2 supporta la riproduzione video digitale a schermo intero
<i>Grafica</i>	Chipset ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 con acceleratore grafico 3D integrato RAM video max. 16 MB DDR SDRAM
<i>Funzionalità audio</i>	Audio stereo di qualità CD a 16 bit

Modello**PCG-NV109M**

<p><i>Unità CD-ROM</i> <i>Unità DVD-ROM</i> <i>Unità CD-RW</i></p>	<p>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</p> <p>proprietà diodo laser: lunghezza d'onda: DVD 650 nm/CD-RW 780 nm uscita laser: DVD 1,28 mW / CD-RW 64 mW</p>
<p><i>Modem interno</i></p>	<p>Modem dati/modem fax V.90/K56Flex (56 Kbps) incorporato</p>
<p><i>Componenti per telecomunicazione</i></p>	<p>Rete Ethernet, connettività dati PSTN</p>
<p><i>Possibilità di espansione</i></p>	<p>1 x PC Card di tipo III 2 x PC Card di tipo II 2 x PC Card di tipo I e supporto CardBus</p>
<p><i>Componenti integrati</i></p>	<p>Altoparlanti stereo, touchpad, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™ bianco</p>
<p><i>Pulsante speciale</i></p>	<p>Jog Dial™</p>
<p><i>Possibilità di connessione al notebook</i></p>	<p>Line telefonica, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x porte USB, Rete Ethernet (LAN), monitor (VGA), porta parallela, porta seriale, altoparlanti esterni o cuffie, microfono, connettore AV (per computer out e line out), 1 x PC Card de tipo III, 2 x PC Card de tipo II, 2 x PC Card de tipo I, DC In (entrata corrente continua), MagicGate Memory Stick™</p>

Modello**PCG-NV109M**

<i>Accessori forniti</i>	Batteria ricaricabile, adattatore di corrente alternata, cavo di alimentazione, cavo telefonico, 3,5" unità floppy, Net MD e Compact woofer
<i>Fonte alimentazione</i>	max. 80 watt (19,5V CC/AC 100-240V)
<i>Risparmio energia</i>	Conforme a ENERGY STAR® ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Batteria</i>	Ioni litio
<i>Dimensioni</i> <i>Larghezza</i> <i>Altezza</i> <i>Profondità</i>	336 mm 42,8 - 53,3 mm 276.1 mm
<i>Peso</i> <i>con 1 batteria e protezione</i> <i>dello slot modulare</i>	3,7 kg
<i>Peso</i> <i>con 1 batteria e 3.5" unità</i> <i>floppy</i>	3,9 kg
<i>Temperatura in funzionamento</i>	Da +5°C 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 inferiori al 65% a +35°C (lettura igrometrica inferiore a +29°C)

Modello**PCG-NV109M****Umidità di conservazione**Dal 10% all'90% (senza condensa), in condizioni di umidità inferiori al 20% a +60°C
(lettura igrometrica inferiore a +35°C)

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.