

## PCG-GRX416G

### Modello

### PCG-GRX416G

<i>Numero modello</i>	PCG-8C2M
<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
<i>Disco rigido</i>	Disco rigido 30 GB
<i>RAM standard</i>	256 MB di DDR SDRAM
<i>RAM massima</i>	512 MB
<i>Schermo LCD</i>	Schermo TFT di 16,1" UXGA (1600x1200)
<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>	ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 32 MB (16 MB integrato + 16 MB esterno) a prestazione 3D
<i>Funzionalità audio</i>	Audio stereo di qualità CD a 16 bit

**Modello****PCG-GRX416G**

<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 lettura CD-RW max. 12x velocità di scrittura CD-RW max. 10x velocità di lettura DVD-ROM max. 8x</p> <p>Proprietà diodo laser: Lunghezza d'onda: DVD 660 nm/CD 785 nm Uscita laser: DVD 3.352 μW/ CD 151.5 μW</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>Replicatore, linea telefonica, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x USB, rete Ethernet (LAN), monitor (VGA), porta parallela, altoparlanti esterni o cuffie, connettore microfono, uscita TV, AV mini jack (per computer out e linea out), 1 x PC Card di tipo III, 2 x PC Card di tipo II, 2 x PC Card di tipo I, DC In (entrata corrente continua)</p>

**Modello****PCG-GRX416G**

<i>Accessori forniti</i>	Batteria ricaricabile, adattatore di corrente alternata, cavo di alimentazione, cavo telefonico, presa telefonica, protezione dello slot modulare
<i>Fonte alimentazione</i>	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>	355 mm 39,8 - 44,4 mm 292 mm
<i>Peso</i> <i>con batteria</i>	3,6 kg
<i>Peso</i> <i>con 1 batteria e unità optica</i>	3,8 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)
<i>Umidità di conservazione</i>	Dal 10% al 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.