

# Specifiche

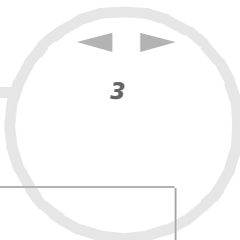
**Modello****PCG-GRV516G**

<b>Numero modello</b>	<b>PCG-8F1M</b>
<i>Sistema operativo</i>	Microsoft® Windows® XP Home Edition
<i>Processore</i>	Processore Intel® Pentium® 4 a 2,40 GHz*
<i>Disco rigido</i>	30 GB
<i>RAM standard</i>	256 MB di DDR SDRAM
<i>RAM massima</i>	512 MB
<i>Schermo LCD</i>	Schermo TFT di 16,0" SXGA (1280x1024)
<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™ 7500C - 32 MB DDR SDRAM con performance 3D
<i>Funzionalità audio</i>	Audio stereo di qualità CD a 16 bit

**Modello**

**PCG-GRV516G**

<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 650 nm / CD 785 nm Uscita laser: DVD 10,9 <math>\mu</math>W / CD 302 <math>\mu</math>W</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</p>
<p><i>Possibilità di connessione al notebook</i></p>	<p>Linea telefonica, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x USB, Rete Ethernet (LAN), monitor (VGA), porta parallela, altoparlanti esterni o cuffie, connettore microfono, uscita A/V 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>
<p><i>Accessori forniti</i></p>	<p>Batteria ricaricabile, adattatore di corrente alternata, cavo di alimentazione, cavo telefonico, presa telefonica, protezione dello slot modulare</p>



**Modello**

**PCG-GRV516G**

<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 39,9 - 44,4 mm 295 mm
<i>Peso</i> <i>con 1 batteria e protezione dello slot</i> <i>modulare</i>	3,65 kg
<i>Peso</i> <i>con 1 batteria e unità ottica</i>	3,90 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.

\* La performance è massimizzata per l'utilizzo con alimentatore. La performance in battery-mode è ridotta della metà allo scopo di massimizzare la durata della batteria.