

Technische Daten

Modellname**PCG-GRV516G**

Modellnummer	PCG-8F1M
Betriebssystem	Microsoft® Windows® XP Home Edition
Prozessor	Intel® Pentium® 4 Prozessor 2,40 GHz*
Festplattenlaufwerk	30 GB
Standard-RAM	256 MB DDR SDRAM
Maximaler RAM	512 MB
Flüssigkristall-Display (LCD)	16,0" SXGA (1280x1024) TFT Display
L2 Cache-Speicher	512 KB (auf Chip)
MPEG	MPEG 2 Digital Video unterstützt die Vollbilddarstellung
Grafik	ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500C - 32 MB DDR SDRAM mit 3D-Leistung
Soundeigenschaften	16-Bit CD-Qualität Stereoklang

Modellname**PCG-GRV516G**

<p>CD-ROM-Laufwerk DVD-ROM-Laufwerk CD-RW-Laufwerk</p>	<p>CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk: Max. CD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 24fach Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 16fach Max. CD-RW-Lesegeschwindigkeit: 12fach Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 10fach Max. DVD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 8fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 650 nm / CD 785 nm Laserstrahlung: DVD 10,9 µW / CD 302 µW</p>
<p>Internes Modem</p>	<p>Integriertes V.90/K56Flex (56 Kbit/s) Daten/Fax Modem</p>
<p>Telekommunikation</p>	<p>Ethernet-Netzwerk, Datenkommunikation über Telefonleitung</p>
<p>Erweiterungsmöglichkeiten</p>	<p>1 x PC Card-Karte vom Typ III 2 x PC Card-Karten vom Typ II 2 x PC Card-Karten vom Typ I und CardBus-Unterstützung</p>
<p>Integrierte Komponenten</p>	<p>Stereolautsprecher, Touchpad</p>
<p>Anschlussmöglichkeiten am Notebook</p>	<p>Telefonleitung, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x USB, Ethernet-Netzwerk (LAN), Monitor (VGA), Parallel, Externe Lautsprecher/Kopfhörer, Mikrofon, A/V Out-Anschluss, 1 x PC Card-Karte vom Typ III, 2 x PC Card-Karten vom Typ II, 2 x PC Card-Karten vom Typ I, DC In (Gleichstrom)</p>
<p>Mitgeliefertes Zubehör</p>	<p>Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel, Telefonstecker, Schachtabdeckung</p>

Modellname**PCG-GRV516G**

<i>Stromquelle</i>	19,5V GSWS 100-240V
<i>Energiesparfunktionen</i>	Energy Star®-konform ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Akku</i>	Lithium-Ionen
<i>Abmessungen</i> <i>Breite</i> <i>Höhe</i> <i>Tiefe</i>	355 mm 39,9 - 44,4 mm 295 mm
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und Schachtabdeckung</i>	3,65 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und optischem Laufwerk</i>	3,90 kg
<i>Betriebstemperatur</i>	+5°C bis +35°C (Temperaturwechsel unter 10°C/Stunde)
<i>Lagertemperatur</i>	-20°C bis +60°C (Temperaturwechsel unter 10°C/Stunde)
<i>Luftfeuchtigkeit (Betrieb)</i>	20% bis 80% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 65% bei +35°C liegt (Hygrometeranzeige unter +29°C)
<i>Luftfeuchtigkeit (Lagerung)</i>	10% bis 90% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 20% bei +60°C liegt (Hygrometeranzeige unter +35°C)

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

* Leistung wird durch Verwendung des Netzadapters maximiert. Zum Schonen des maximalen Batterielebens wird die Leistung mit der Batterie um 50% verringert.