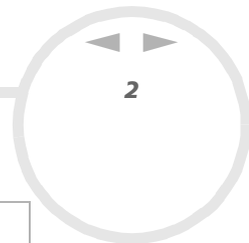


# PCG-NV105

## Modell

## PCG-NV105

<i>Modellnummer</i>	PCG-9D7M
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® XP Home Edition
<i>Prozessor</i>	Intel® Pentium® 4 Mobile-Prozessor 1,60 GHz Typ M
<i>Festplattenlaufwerk</i>	30 GB
<i>Standard-RAM</i>	256 MB DDR (im Steckplatz)
<i>Maximaler RAM</i>	512 MB
<i>Flüssigkristall-Display (LCD)</i>	14,1" XGA (1024x768) TFT Display
<i>L2 Cache-Speicher</i>	512 KB (auf Chip)
<i>MPEG</i>	MPEG 2 Digital Video unterstützt die Vollbilddarstellung
<i>Grafik</i>	ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 Chipsatz integrierter 3D-Grafikbeschleuniger Video-RAM: max. 16 MB DDR SDRAM
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit CD-Qualität Stereoklang

**Modell****PCG-NV105**

<p><i>CD-ROM-Laufwerk</i> <i>DVD-ROM-Laufwerk</i> <i>CD-RW-Laufwerk</i></p>	<p>CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk: Max. CD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 24fach Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 16fach Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 10fach Max. DVD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 8fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 650 nm / CD-RW 780 nm Laserstrahlung: DVD 1,28 mW / CD-RW 64 mW</p>
<p><i>Internes Modem</i></p>	<p>Integriertes v.90/K56Flex (56 Kbit/s) Daten/Modem</p>
<p><i>Telekommunikation</i></p>	<p>Ethernet-Netzwerk, Datenkommunikation über Telefonleitung</p>
<p><i>Erweiterungsmöglichkeiten</i></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><i>Integrierte Komponenten</i></p>	<p>Stereolautsprecher, Touchpad, Jog Dial™, Weißer MagicGate Memory Stick™</p>
<p><i>Sondertasten</i></p>	<p>Jog Dial™</p>
<p><i>Anschlussmöglichkeiten am Notebook</i></p>	<p>Telefonleitung, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x USB, Ethernet-Netzwerk (LAN), Monitor (VGA), Parallel-Ausgang, Seriell-Ausgang, Externe Lautsprecher/ Kopfhörer, Mikrofon, AV mini-Anschluss (für Computer- und Line-Ausgabe), 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), MagicGate Memory Stick™</p>

**Modell****PCG-NV105**

<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel, 3.5" Diskettenlaufwerk
<i>Stromquelle</i>	80 watts max. (19,5V GS/WS 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>	336 mm 42,8 - 53,3 mm 276,1 mm
<i>Gewicht</i> <i>mit Schachtabdeckung</i>	3,7 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und</i> <i>3.5" Diskettenlaufwerk</i>	3,9 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)

**Modell****PCG-NV105****Luftfeuchtigkeit (Lagerung)**

10% bis 90% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 20% bei +60°C liegt (Hygrometeranzeige unter +35°C)

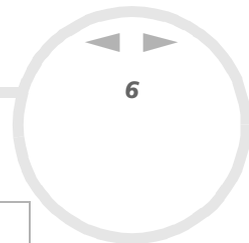
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

## PCG-NV109M

### Modell

### PCG-NV109M

<i>Modellnummer</i>	PCG-9D6M
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® XP Home Edition
<i>Prozessor</i>	Intel® Pentium® 4 Mobile-Prozessor 1,60 GHz Typ M
<i>Festplattenlaufwerk</i>	30 GB
<i>Standard-RAM</i>	256 MB DDR (im Steckplatz)
<i>Maximaler RAM</i>	512 MB
<i>Flüssigkristall-Display (LCD)</i>	15,0" XGA (1024x768) TFT Display
<i>L2 Cache-Speicher</i>	512 KB (auf Chip)
<i>MPEG</i>	MPEG 2 Digital Video unterstützt die Vollbilddarstellung
<i>Grafik</i>	ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 Chipsatz integrierter 3D-Grafikbeschleuniger Video-RAM: max. 16 MB DDR SDRAM
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit CD-Qualität Stereoklang

**Modell****PCG-NV109M**

<p><i>CD-ROM-Laufwerk</i> <i>DVD-ROM-Laufwerk</i> <i>CD-RW-Laufwerk</i></p>	<p>CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk: Max. CD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 24fach Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 16fach Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 10fach Max. DVD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 8fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 650 nm / CD-RW 780 nm Laserstrahlung: DVD 1,28 mW / CD-RW 64 mW</p>
<p><i>Internes Modem</i></p>	<p>Integriertes Modem v.90/K56Flex (56 Kbit/s) Daten/Modem</p>
<p><i>Telekommunikation</i></p>	<p>Ethernet-Netzwerk, Datenkommunikation über Telefonleitung</p>
<p><i>Erweiterungsmöglichkeiten</i></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><i>Integrierte Komponenten</i></p>	<p>Stereolautsprecher, Touchpad, Jog Dial™, Weißer MagicGate Memory Stick™</p>
<p><i>Sondertasten</i></p>	<p>Jog Dial™</p>
<p><i>Anschlussmöglichkeiten am Notebook</i></p>	<p>Telefonleitung, i.LINK™ (IEEE1394) S400, 3 x USB, Ethernet-Netzwerk (LAN), Monitor (VGA), Parallel-Ausgang, Seriell-Ausgang, Externe Lautsprecher/ Kopfhörer, Mikrofon, AV mini-Anschluss (für Computer- und Line-Ausgabe), 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), MagicGate Memory Stick™</p>

**Modell****PCG-NV109M**

<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel, 3.5" Diskettenlaufwerk, Net MD und Subwoofer
<i>Stromquelle</i>	80 watts max. (19,5V GS/WS 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>	336 mm 42,8 - 53,3 mm 276,1 mm
<i>Gewicht</i> <i>mit Schachtabdeckung</i>	3,7 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und</i> <i>3.5" Diskettenlaufwerk</i>	3,9 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)

**Modell****PCG-NV109M****Luftfeuchtigkeit (Lagerung)**

10% bis 90% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 20% bei +60°C liegt (Hygrometeranzeige unter +35°C)

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.