

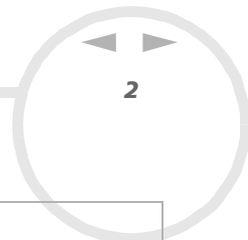


PCG-GRX315MK

Modell

PCG-GRX315MK

<i>Modellnummer</i>	PCG-8A3M
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professional
<i>Prozessor</i>	Intel® Pentium® 4 Mobile-Prozessor 1,50 GHz Typ M
<i>Festplattenlaufwerk</i>	30 GB
<i>Standard-RAM</i>	256 MB DDR SDRAM
<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 Vollbildarstellung
<i>Grafik</i>	ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 Chipsatz integrierter 3D-Grafikbeschleuniger Video-RAM: max. 32 MB DDR SDRAM
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit CD-Qualität Stereoklang

**Modell****PCG-GRX315MK**

<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-Leseengeschwindigkeit: 24fach Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 16fach Max. CD-RW-Leseengeschwindigkeit: 12fach Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 10fach Max. DVD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 8fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 654 nm / CD 784 nm Laserstrahlung: DVD 3,352 mW / CD 151,5 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 PCMCIA-Karte vom Typ III 2 x PCMCIA-Karten vom Typ II 2 x PCMCIA-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>Port-Replikator, Telefonleitung, i.LINK™ (IEEE 1394) S400, 3 x USB, Ethernet-Netzwerk (LAN), Monitor (VGA), Parallel, Externe Lautsprecher/Kopfhörer, Mikrofon, TV-Ausgang, AV mini-Anschluss (für Computer- und Line-Ausgabe), 1 x PCMCIA-Karte vom Typ III, 2 x PCMCIA-Karten vom Typ II, 2 x PCMCIA-Karten vom Typ I, DC In (Gleichstrom)</p>

Modell**PCG-GRX315MK**

<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel, CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk
<i>Stromquelle</i>	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>	355 mm 42,4 - 44,0 mm 292 mm
<i>Gewicht</i> <i>mit Schachtabdeckung</i>	3,3 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und</i> <i>Schachtabdeckung</i>	3,7 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und Optisches</i> <i>Laufwerk</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)

Modell**PCG-GRX315MK**

<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.

PCG-GRX316MK

Modell

PCG-GRX316MK

<i>Modellnummer</i>	PCG-8A2M
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professional
<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 SDRAM
<i>Maximaler RAM</i>	512 MB
<i>Flüssigkristall-Display (LCD)</i>	16,1" UXGA (1600x1200) 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. 32 MB DDR SDRAM
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit CD-Qualität Stereoklang

Modell**PCG-GRX316MK**

<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-Leseengeschwindigkeit: 24fach Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 16fach Max. CD-RW-Leseengeschwindigkeit: 12fach Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 10fach Max. DVD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 8fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 654 nm / CD 784 nm Laserstrahlung: DVD 3,352 mW / CD 151,5 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 PCMCIA-Karte vom Typ III 2 x PCMCIA-Karten vom Typ II 2 x PCMCIA-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>Port-Replikator, Telefonleitung, i.LINK™ (IEEE 1394) S400, 3 x USB, Ethernet-Netzwerk (LAN), Monitor (VGA), Parallel, Externe Lautsprecher/Kopfhörer, Mikrofon, TV-Ausgang, AV mini-Anschluss (für Computer- und Line-Ausgabe), 1 x PCMCIA-Karte vom Typ III, 2 x PCMCIA-Karten vom Typ II, 2 x PCMCIA-Karten vom Typ I, DC In (Gleichstrom)</p>

Modell**PCG-GRX316MK**

<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel, CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk
<i>Stromquelle</i>	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>	355 mm 39,8 - 44,4 mm 292 mm
<i>Gewicht</i> <i>mit Schachtabdeckung</i>	3,2 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und</i> <i>Schachtabdeckung</i>	3,6 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und Optisches</i> <i>Laufwerk</i>	3,8 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)

Modell**PCG-GRX316MK**

<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.



PCG-GRX316SK

Modell

PCG-GRX316SK

<i>Modellnummer</i>	PCG-8A1M
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professional
<i>Prozessor</i>	Intel® Pentium® 4 Mobile-Prozessor 1,70 GHz Typ M
<i>Festplattenlaufwerk</i>	40 GB
<i>Standard-RAM</i>	512 MB DDR SDRAM
<i>Maximaler RAM</i>	512 MB
<i>Flüssigkristall-Display (LCD)</i>	16,1" UXGA (1600x1200) TFT screen
<i>L2 Cache-Speicher</i>	512 KB (auf Chip)
<i>MPEG</i>	MPEG 2 Digital Video unterstützt die Vollbildarstellung
<i>Grafik</i>	ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 Chipsatz integrierter 3D-Grafikbeschleuniger Video-RAM: max. 32 MB DDR SDRAM
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit CD-Qualität Stereoklang

Modell**PCG-GRX316SK**

<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-Leseengeschwindigkeit: 24fach Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 16fach Max. CD-RW-Leseengeschwindigkeit: 12fach Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 10fach Max. DVD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 8fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 654 nm / CD 784 nm Laserstrahlung: DVD 3,352 mW / CD 151,5 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 PCMCIA-Karte vom Typ III 2 x PCMCIA-Karten vom Typ II 2 x PCMCIA-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>Port-Replikator, Telefonleitung, i.LINK™ (IEEE 1394) S400, 3 x USB, Ethernet-Netzwerk (LAN), Monitor (VGA), Parallel, Externe Lautsprecher/Kopfhörer, Mikrofon, TV-Ausgang, AV mini-Anschluss (für Computer- und Line-Ausgabe), 1 x PCMCIA-Karte vom Typ III, 2 x PCMCIA-Karten vom Typ II, 2 x PCMCIA-Karten vom Typ I, DC In (Gleichstrom)</p>

Modell**PCG-GRX316SK**

<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel, CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk
<i>Stromquelle</i>	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>	355 mm 39,8 - 44,4 mm 292 mm
<i>Gewicht</i> <i>mit Schachtabdeckung</i>	3,2 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und</i> <i>Schachtabdeckung</i>	3,6 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und Optisches</i> <i>Laufwerk</i>	3,8 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)

Modell**PCG-GRX316SK**

<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.

PCG-GRX416SK

Modell

PCG-GRX416SK

<i>Modellnummer</i>	PCG-8A7M
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professional
<i>Prozessor</i>	Intel® Pentium® 4 Mobile-Prozessor 1,80 GHz Typ M
<i>Festplattenlaufwerk</i>	40 GB
<i>Standard-RAM</i>	512 MB DDR SDRAM
<i>Maximaler RAM</i>	512 MB
<i>Flüssigkristall-Display (LCD)</i>	16,1" UXGA (1600x1200) TFT screen
<i>L2 Cache-Speicher</i>	512 KB (auf Chip)
<i>MPEG</i>	MPEG 2 Digital Video unterstützt die Vollbildarstellung
<i>Grafik</i>	ATI MOBILITY™ RADEON™ 7500 Chipsatz integrierter 3D-Grafikbeschleuniger Video-RAM: max. 32 MB DDR SDRAM
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit CD-Qualität Stereoklang

Modell**PCG-GRX416SK**

<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-Leseengeschwindigkeit: 24fach Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 16fach Max. CD-RW-Leseengeschwindigkeit: 12fach Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 10fach Max. DVD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 8fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 654 nm / CD 784 nm Laserstrahlung: DVD 3,352 mW / CD 151,5 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 PCMCIA-Karte vom Typ III 2 x PCMCIA-Karten vom Typ II 2 x PCMCIA-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>Port-Replikator, Telefonleitung, i.LINK™ (IEEE 1394) S400, 3 x USB, Ethernet-Netzwerk (LAN), Monitor (VGA), Parallel, Externe Lautsprecher/Kopfhörer, Mikrofon, TV-Ausgang, AV mini-Anschluss (für Computer- und Line-Ausgabe), 1 x PCMCIA-Karte vom Typ III, 2 x PCMCIA-Karten vom Typ II, 2 x PCMCIA-Karten vom Typ I, DC In (Gleichstrom)</p>

Modell**PCG-GRX416SK**

<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel, CD-RW/DVD-ROM-Laufwerk
<i>Stromquelle</i>	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>	355 mm 39,8 - 44,4 mm 292 mm
<i>Gewicht</i> <i>mit Schachtabdeckung</i>	3,2 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und</i> <i>Schachtabdeckung</i>	3,6 kg
<i>Gewicht</i> <i>mit 1 Akku und Optisches</i> <i>Laufwerk</i>	3,8 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)

Modell**PCG-GRX416SK**

<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.