



Technische Daten

Modellname

PCG-VX71P

Modellnummer

PCG-551M

<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® XP Professional
<i>Prozessor</i>	Intel® Pentium® III Mobile-Prozessor 850 MHz Low Volt Typ M unterstützt Enhanced SpeedStep Technology™
<i>Festplattenlaufwerk</i>	30 GB
<i>Standard-RAM</i>	256 MB SDRAM (128 MB auf Platine, 128 MB im Steckplatz)
<i>Maximaler RAM</i>	384 MB
<i>Flüssigkristall-Display (LCD)</i>	14,1" XGA (1024x768) TFT Display
<i>L2 Cache-Speicher</i>	512 KB (auf Chip)
<i>Grafik</i>	Intel® 815EM Chipset integrierter Grafikbeschleuniger Video-RAM: max. 11 MB (zusammen mit Hauptspeicher) mit 3D-Beschleuniger
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit-CD-Qualität, Stereoklang
<i>Internes Modem</i>	Integriertes V.90/ K56 Flex (56 Kbit/s) Daten/Fax-Modem

*Modellname***PCG-VX71P***Modellnummer***PCG-551M**

<p><i>CD-ROM-Laufwerk</i> <i>DVD-ROM-Laufwerk</i> <i>CD-RW-Laufwerk</i></p>	<p>CD-RW/DVD-ROM i.LINK™-Laufwerk: Max. CD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 24fach Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 8fach Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 4fach Max. DVD-ROM-Lesegeschwindigkeit: 8fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 660 nm, CD 785 nm Laserstrahlung: 468 µW</p>
<i>Telekommunikation</i>	Ethernet-Netzwerk, Datenkommunikation über Telefonleitung
<i>Erweiterungsmöglichkeiten</i>	Eine PC-Karte, Typ I/II und CardBus-Unterstützung
<i>Integrierte Komponenten</i>	Stereolautsprecher, Touchpad, Jog Dial™ mit Rücktaste, MagicGate Memory Stick™
<i>Sondertasten</i>	Jog Dial™, Wireless-Schalter
<i>Anschlussmöglichkeiten am Notebook</i>	Externe Lautsprecher/Kopfhörer (mit MEGA BASS), externes Mikrofon, 2 USB, 1 PC Card-Steckplatz Typ I oder II, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet (10 BASE-T/100 BASE-TX), Modemanschluss, Monitor (VGA)-Anschluss, MagicGate Memory Stick™
<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, i.LINK™-Laufwerk, Telefonkabel, Telefonstecker

Modellname

PCG-VX71P

Modellnummer

PCG-551M

<i>Energiesparfunktionen</i>	ENERGY STAR®-kompatibel / ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Stromquelle</i>	16V GS/WS 100-240V
<i>Akku</i>	6 Lithium-Ionen-Akku
<i>Abmessungen</i> <i>Breite</i> <i>Höhe</i> <i>Tiefe</i>	312,8 mm 17,7 mm - 33,1 mm 261,5 mm
<i>Gewicht mit Akku</i>	2,00 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)
<i>Drahtlose Kommunikation:</i> <i>Wireless LAN</i>	IEEE802.11b Standard (Unterstützung für Ad-hoc Peer-to-Peer)
<i>Verwendbare Frequenzbereich</i>	2,4 GHz-Band (2,400 GHz - 2,462 GHz)



Modellname **PCG-VX71P**

Modellnummer **PCG-551M**

<i>Maximale Kommunikationsgeschwindigkeit (1)</i>	max. 11 Mbit/s
<i>Kommunikationsentfernung (2)</i>	10 m bis 100 m (offener Raum)
<i>Kommunikationskanäle</i>	Von 1 bis 11
<i>Modulationsverfahren</i>	DS-SS (IEEE802.11b-kompatibel)
<i>Länge des Netzwerkschlüssels (3)</i>	64, 128 Bit

(1) Die maximale Kommunikationsgeschwindigkeit des IEEE 802.11b-Standards kann abhängig von störenden Gegenständen oder der Entfernung zwischen den Kommunikationsgeräten, den Funkwellen oder dem jeweils verwendeten Betriebssystem oder Programm unterschiedlich sein.

(2) Die maximale Kommunikationsentfernung kann abhängig von störenden Gegenständen zwischen den Kommunikationsgeräten, den Funkwellen, dem Betriebssystem, der jeweils verwendeten Software oder den Umgebungsbedingungen (Wände usw.) unterschiedlich sein.

(3) Sie können max. 5 Buchstaben (40 Bit) bzw. 13 Buchstaben (104 Bit) eingeben.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.