

## Technische Daten des Notebooks: PCG-R600HFK

### Modell

### PCG-R600HFK

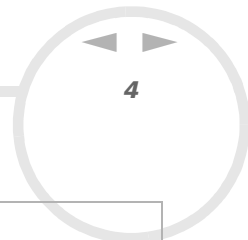
<i>Modellnummer</i>	PCG-632M
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professional
<i>Prozessor</i>	Intel® Pentium® III Mobile-Prozessor 1,00 GHz Typ M
<i>Festplattenlaufwerk</i>	30 GB-Festplatte
<i>Standard-RAM</i>	256 MB SDRAM: 128 MB RAM (auf Platine) und 128 MB (im Steckplatz)
<i>Maximaler RAM</i>	384 MB
<i>Flüssigkristall-Display (LCD)</i>	12,1" XGA TFT Display
<i>L2 Cache-Speicher</i>	512 KB (auf Chip)
<i>MPEG</i>	MPEG 2 Digital Video unterstützt die Vollbilddarstellung
<i>Grafik</i>	Intel® 830MG Chipset integrierter Grafikbeschleuniger Video-RAM: max. 32 MB (zusammen mit Hauptspeicher) mit 3D-Beschleuniger
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit CD-Qualität Stereoklang
<i>Internes Modem</i>	Integriertes Modem v.90/K56Flex (56 Kbit/s) Daten/Modem
<i>Telekommunikation</i>	Ethernet-Netzwerk, Datenkommunikation über Telefonleitung

**Modell****PCG-R600HFK**

<i>Erweiterungsmöglichkeiten</i>	Eine PCMCIA-Karte Typ II und CardBus-Unterstützung
<i>Integrierte Komponenten</i>	Stereolautsprecher, Touchpad, Jog Dial™, Memory Stick™
<i>Sondertasten</i>	Jog Dial™, Wireless LAN
<i>Anschlussmöglichkeiten am Notebook</i>	Docking-Station-Anschluss, Monitor (VGA-Ausgang), externe Lautsprecher/Kopfhörer, Mikrofon, 2 x USB, PC Card vom Typ II, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet-Netzwerk (LAN), Telefonleitung
<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel
<i>Docking-Station</i> (PCGA-DSM5 / PCGA-DSD5)	Optional
<i>Stromquelle</i>	Max. 80 Watt (19,5V GS/WS 100-240V)
<i>Energiesparfunktionen</i>	ENERGY STAR®-konform APM - ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Akku</i>	Lithium-Ionen
<i>Abmessungen</i> <i>Breite</i> <i>Höhe</i> <i>Tiefe</i>	279,5 mm 29,4 mm bis 33,8 mm 239 mm

**Modell****PCG-R600HFK**

<i>Gewicht mit 1 Akku mit 1 Akku und optionaler Docking-Station</i>	1,98 kg 3,06 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 Kommunikationsmethode: Wireless LAN</i>	IEEE802.11b Standard (Unterstützung für IBSS Ad-hoc-Modus)
<i>Verwendbare Frequenzbereich</i>	2,4-GHz-Band (2,400 GHz - 2,474 GHz)
<i>Maximale Kommunikations- geschwindigkeit (1)</i>	Ca. 11 Mbit/s
<i>Kommunikations- entfernung (2)</i>	Max. Ca. 100 m (offener Raum)
<i>Kommunikationskanäle</i>	Von 1 bis 11



**Modell**

**PCG-R600HFK**

<i>Modulationsverfahren</i>	DS-SS (IEEE802.11b-kompatibel)
<i>Länge des Netzwerkschlüssels (3)</i>	64, 128 Bit

‡ Siehe besondere Bedingungen für die erweiterte Garantie.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

(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) Sie 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 (64 Bit) bzw. 13 Buchstaben (128 Bit) eingeben.