

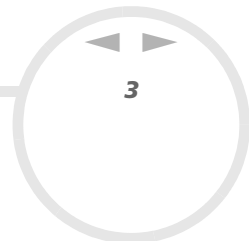
Technische Daten

Modellname**PCG-R600HMKD / PCG-R600HMK****Modellnummer****PCG-651M / PCG-652M**

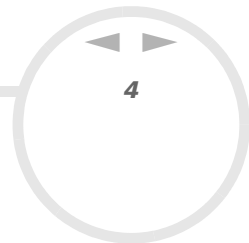
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® 2000 Professional
<i>Prozessor</i>	Intel® Pentium® III Mobile-Prozessor 1,20 GHz Typ M
<i>Festplattenlaufwerk</i>	40 GB
<i>Standard-RAM</i>	256 MB SDRAM (auf Platine)
<i>Maximaler RAM</i>	512 MB
<i>Flüssigkristall-Display (LCD)</i>	12,1 Zoll-XGA (1024x768) TFT Display
<i>L2 Cache-Speicher</i>	512 KB (auf Chip)
<i>Grafik</i>	Intel® 830MG integrierter Grafikchip Max. 48 MB SDRAM zusammen mit Hauptspeicher Intel® D.V.M.(Dynamic Video Memory) Technology
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit CD-Qualität Stereoklang
<i>Internes Modem</i>	Integriertes v.90/K56Flex (56 Kbit/s) Daten/Fax Modem
<i>Telekommunikation</i>	Ethernet-Netzwerk, Datenkommunikation über Telefonleitung
<i>Erweiterungsmöglichkeiten</i>	1 PC Card-Karte Typ I oder II und CardBus-Unterstützung

Modellname**PCG-R600HMKD / PCG-R600HMK****Modellnummer****PCG-651M / PCG-652M**

<i>Integrierte Komponenten</i>	Stereolautsprecher, Touchpad, Jog Dial™, MagicGate Memory Stick™-Steckplatz
<i>Sondertasten</i>	Jog Dial™, Wireless LAN-Schalter
<i>Anschlussmöglichkeiten am Notebook</i>	Docking Station, Monitor (VGA), externe Lautsprecher/Kopfhörer, Mikrofon, 2 USB-Anschlüsse, PC Card vom Typ I und II, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet-Netzwerk (LAN), Modem
<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel, Telefonstecker
<i>Docking-Station</i>	Optional für PCG-R600HMK PCGA-DSM51 wird mit PCG-R600HMKD geliefert
<i>Stromquelle</i>	Max. 80 Watt (19,5V GS/WS 100-240V)
<i>Energiesparfunktionen</i>	ENERGY STAR®-konform APM (Advanced Power Management) - ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
<i>Akku</i>	Lithium-Ionen
<i>Abmessungen</i>	
<i>Breite</i>	279,5 mm
<i>Höhe</i>	29,4 mm bis 33,8 mm
<i>Tiefe</i>	239 mm

**Modellname****PCG-R600HMKD / PCG-R600HMK****Modellnummer****PCG-651M / PCG-652M**

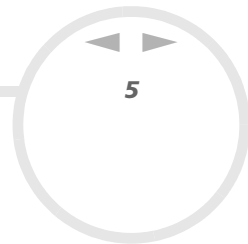
<i>Gewicht mit Batterie</i>	1,98 kg
<i>Gewicht mit Batterie und Docking-Station</i>	2,97 kg
<i>Betriebstemperatur</i>	+5°C bis +35°C (Temperaturwechsel unter 10°C/Stunde)
<i>Lagertemperatur</i>	-20°C bis +60°C (Temperaturwechsel unter 10°C/Stunde)
<i>Luftfeuchtigkeit (Betrieb)</i>	20% bis 80% (nicht 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 ISM-Band (2,400 GHz - 2,474 GHz)
<i>Maximale Kommunikationsgeschwindigkeit (1)</i>	Max. 11 Mbit/s
<i>Kommunikationsentfernung (2)</i>	Max. 100 m (offener Raum)
<i>Kommunikationskanäle</i>	Von 1 bis 11
<i>Modulationsverfahren</i>	DS-SS (IEEE802.11b-kompatibel)

**Modellname****PCG-R600HMKD / PCG-R600HMK****Modellnummer****PCG-651M / PCG-652M**

<i>Länge des Netzwerkschlüssels (3)</i>	64, 128 Bit
---	-------------

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



Technische Daten der Docking Station (mit PCG-R600HMKD mitgeliefert)

Modellname

PCGA-DSM51

<p>CD-ROM DVD-ROM CD-RW</p>	<p>Max. CD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 24x Max. CD-R-Schreibgeschwindigkeit: 16x Max. CD-RW-Schreibgeschwindigkeit: 10x Max. DVD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 8x</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 662 nm / CD 784 nm Laserstrahlung: DVD 1,28 µW / CD 64 µW</p>
<p>Diskettenlaufwerk</p>	<p>3,5 Zoll 1,44 MB/720 KB</p>
<p>Anschlüsse</p>	<p>i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX) Netzwerk, Drucker, Monitor (VGA), Seriell-Ausgang, 2 USB-Anschlüsse, DC In</p>
<p>Abmessungen (ohne hervorstehende Teile)</p> <p>Breite Höhe Tiefe</p>	<p>279,5 mm 18,5 mm (Rückseite: 21,5 mm) 235 mm</p>
<p>Gewicht</p>	<p>0,99 kg</p>

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.