

## Technische Daten

**Modell****PCG-SRX51P/A**

## Modellnummer

PCG-461M

<i>Betriebssystem</i>	Microsoft® Windows® XP Professional
<i>Prozessor</i>	Intel® Pentium® III Mobile-Prozessor 850A MHz Low Volt Typ M
<i>Festplattenlaufwerk</i>	30 GB-Festplatte
<i>Standard-RAM</i>	256 MB SDRAM (128 MB im Steckplatz, 128 MB auf Platine)
<i>Maximaler RAM</i>	384 MB
<i>Flüssigkristall-Display (LCD)</i>	10,4" XGA p-Si TFT-Display (1024x768)
<i>L2 Cache-Speicher</i>	512 KB (auf Chip)
<i>Grafik</i>	Intel 815EM Chipset integrierter Grafikkbeschleuniger Video-RAM: max. 11 MB (zusammen mit Hauptspeicher) mit 3D-Beschleuniger DVM (Dynamic Video Memory)-Technologie
<i>Soundeigenschaften</i>	16-Bit CD-Qualität Stereoklang
<i>Internes Modem</i>	Integriertes V.90/ K56 Flex (56 Kbit/s) Daten/Modem

**Modell****PCG-SRX51P/A**

## Modellnummer

PCG-461M

<p>CD-ROM-Laufwerk DVD-ROM-Laufwerk CD-RW-Laufwerk</p>	<p>Externes DVD-ROM i.LINK™-Laufwerk: Max. CD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 24fach Max. DVD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 8fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 660 nm, CD 785 nm Laserstrahlung: DVD 14.1 µW / CD 30.2 µW</p>
<p>Telekommunikation</p>	<p>Ethernet-Netzwerk, Datenkommunikation über Telefonleitung, Wireless LAN, Bluetooth™-Funktionalität</p>
<p>Erweiterungsmöglichkeiten</p>	<p>1 x PC Card-Karte vom Typ I oder 1 x PC Card-Karte vom Typ II und CardBus-Unterstützung</p>
<p>Integrierte Komponenten</p>	<p>Stereolautsprecher, Touchpad, Jog Dial™ mit Rück-Taste, MagicGate Memory Stick™</p>
<p>Sondertasten</p>	<p>Jog Dial™, Wireless-Schalter</p>
<p>Anschlussmöglichkeiten am Notebook</p>	<p>Externe Lautsprecher/Kopfhörer (mit MEGA BASS), externes Mikrofon, USB-Anschluss, 1 x PC Card-Karte vom Typ I oder 1 x PC Card-Karte vom Typ II, i.LINK™ (IEEE1394) S400, Ethernet (10 BASE-T/100 BASE-TX), Telefonleitung, Monitoranschluss (am Bildschirmadapter), MagicGate Memory Stick™-Steckplatz</p>
<p>Mitgeliefertes Zubehör</p>	<p>Wiederaufladbarer Akku, Netzadapter, Netzkabel, Telefonkabel, Telefonstecker, Bildschirmadapter, DVD-ROM-i.LINK™-Laufwerk</p>

**Modell****PCG-SRX51P/A**

## Modellnummer

PCG-461M

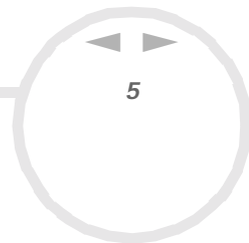
Stromquelle	16V GS/MS 100-240V
Energiesparfunktionen	ENERGY STAR®-konform ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
Akku	6 Lithium-Ionen-Akku
Abmessungen Breite Höhe Tiefe	259,0 mm 27,8 mm bis 32,0 mm 194,0 mm
Gewicht mit Akku	1,26 kg
Betriebstemperatur	+5°C bis +35°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20% bis 80% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 65% bei +35°C liegt (Hygrometeranzeige unter +29°C)
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 90% (nicht kondensiert), wenn die Luftfeuchtigkeit unter 20% bei +60°C liegt (Hygrometeranzeige unter +35°C)
<b>Drahtlose Kommunikation: Kommunikationsmethode: Bluetooth™</b>	Bluetooth™ Standardversion 1.1

**Modell****PCG-SRX51P/A**

Modellnummer

PCG-461M

<i>Maximale Kommunikationsgeschwindigkeit (1)</i>	Max. 723 Kbit/s
<i>Ausgabe</i>	Bluetooth™-Standard, Klasse 1
<i>Kommunikationsentfernung (2)</i>	ca. 10 - 100 m (offener Raum)
<i>Kompatible Bluetooth™-Profile (3)</i>	Allgemeines Zugriffsprofil Diensterkennung-Anwendungsprofil Serielltes Anschlussprofil DFÜ-Netzwerkprofil Faxprofil Objektübertragungsprofil Allgemeines Objektaustauschprofil LAN-Zugangsprofil
<i>Nutzbarer Frequenzbereich</i>	2,4 GHz band (2,400 GHz - 2,4835 GHz)
<i>Bluetooth™-Software</i>	BlueSpace
<b>Drahtlose Kommunikation: Kommunikationsmethode: Wireless LAN</b>	IEEE802.11b Standard (Unterstützung für IBSS Ad-hoc-Modus)
<i>Nutzbarer Frequenzbereich</i>	2,4 GHz band (2,400 GHz - 2,474 GHz)
<i>Maximale Kommunikationsgeschwindigkeit (4)</i>	Max. 11 Mbit/s

**Modell****PCG-SRX51P/A**

## Modellnummer

PCG-461M

<i>Kommunikationsentfernung (5)</i>	Max. 100 m (offener Raum)
<i>Kommunikationskanäle</i>	Von 1 bis 11
<i>Modulationsverfahren</i>	DS-SS (IEEE802.11b standard)
<i>Länge des Netzwerkschlüssels (6)</i>	64, 128 Bit

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

- (1) Die maximale Kommunikationsgeschwindigkeit der Bluetooth™-Standardversion 1.1 kann abhängig von störenden Gegenständen oder der Entfernung zwischen den Kommunikationsgeräten, den Funkwellen oder dem jeweils verwendeten Betriebssystem oder Programm unterschiedlich sein.
- (2) Dieser Wert kann abhängig von störenden Gegenständen oder der Entfernung zwischen den Kommunikationsgeräten, den Funkwellen oder dem jeweils verwendeten Betriebssystem oder Programm unterschiedlich sein.
- (3) Diese Profile zeigen die Einsatzmöglichkeiten von Geräten, die mit den Bluetooth™-Funktionen kompatibel sind.
- (4) 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.
- (5) Sie kann abhängig von störenden Gegenständen zwischen den Kommunikationsgeräten, den Funkwellen, dem Betriebssystem, der jeweils verwendeten Software oder den Umgebungsbedingungen (Wände usw.) unterschiedlich sein.
- (6) Sie können max. 5 Buchstaben (40 Bit) bzw. 13 Buchstaben (104 Bit) eingeben.