

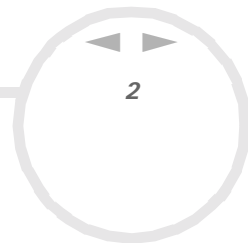
Technische Daten

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 Grafikbeschleuniger 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

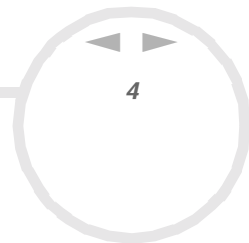
<p>CD-ROM-Laufwerk DVD-ROM-Laufwerk CD-RW-Laufwerk</p>	<p>Externes DVD-ROM i.LINK™-Laufwerk: Max. CD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 24fach Max. DVD-ROM-Leseengeschwindigkeit: 8fach</p> <p>Eigenschaften der Laserdiode: Wellenlänge: DVD 660 nm, CD 785 nm Laserstrahlung: DVD 14.1 µW / CD 30.2 µW</p>
<p>Telekommunikation</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

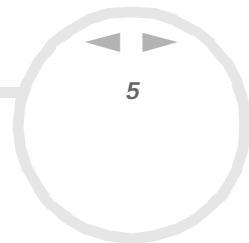
Stromquelle	16V GS/MS 100-240V
Energiesparfunktionen	ENERGY STAR®-konform ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)
Akku	6 Lithium-Ionen-Akku
Abmessungen Breite Höhe Tiefe	259,0 mm 27,8 mm bis 32,0 mm 194,0 mm
Gewicht mit Akku	1,26 kg
Betriebstemperatur	+5°C bis +35°C (Temperaturwechsel unter +10°C/Stunde)
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)
Drahtlose Kommunikation: Kommunikationsmethode: Bluetooth™	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
Drahtlose Kommunikation: Kommunikationsmethode: Wireless LAN	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.