



## PCS-G50P

Die PCS-G50P stellt eine leistungsstarke Lösung für Ihre Kommunikationsanforderungen dar - sowohl in kleineren als auch in großen internationalen Unternehmen.

### Vielseitig einsetzbares Videokonferenzsystem



Mit der PCS-G50P erweitert Sony nun sein Portfolio an Videokonferenzsystemen um ein weiteres Gerät. Sie basiert auf der bewährten, erfolgreichen Plattform der PCS-G70P und wird bei Videokonferenzsystemen im Mid-Range-Bereich neue Maßstäbe setzen. Mit seiner hohen Vielseitigkeit und Flexibilität erfüllt diese leistungsstarke Lösung all Ihre Kommunikationsanforderungen und ist in zahlreichen Umgebungen einsetzbar, sei es nun in kleineren oder in großen internationalen Unternehmen, im Bildungs- oder Gesundheitswesen, in öffentlichen Einrichtungen oder im Bankensektor.

### Leistungsmerkmale

- Bis zu 4 Mbit/s über IP
- Bis zu 768 kBit/s (BRI) bzw. 2 Mbit/s (PRI) über ISDN
- Exzellente Videoqualität dank H.264-Standard und 4CIF-Auflösung (TV-Qualität)
- Unterstützung des Breitband-MPEG4-Audio- Codec bei Punkt-zu-Punkt- und Multipoint-Verbindungen
- H.239 Austausch von gleichzeitig Live-Video- und XGA-Daten mit Data-Solution-Box
- Multipoint-Verbindungen mit bis zu 6 Standorten über IP- oder ISDN-Verbindungen bzw. einer Kombination beider Netze unter Verwendung Speedmatching

- Multipoint-Verbindung mit bis zu 10 Standorten im Kaskadiermodus
- Interaktives Whiteboard Mimio Xi (USB Plug&Play)
- Hoch entwickelte QoS-Technologie
- Standard Verschlüsselungsfunktion für eine sichere Kommunikation
- Memory Stick-Unterstützung

- Speichern Sie Ihre Videokonferenz einfach auf einem Memory Stick und spielen Sie diese im Anschluss an die Konferenz auf Ihrem Computer ab.
- Speichern Sie Ihr persönliches Telefonbuch auf einem Memory Stick und starten Sie eine definierte Konferenz einfach durch Einschieben des Memory Stick in die PCS-G50P.
- Starten Sie eine Bildschirmpräsentation oder zeigen Sie die Bilder einer Sony Digitalkamera direkt vom Memory Stick aus.
- Speichern Sie die Call-Log-Dateien für die anschließende Zuordnung von Konferenzen einfach auf einem Memory Stick.
- Installieren Sie neue Firmware mittels eines Memory Stick oder kopieren Sie Systemeinstellungen, einschließlich Telefonbüchern, in andere Geräte.

- Integrierte Streaming-Funktion

### Vorteile

**Besonders in Umgebungen, in denen Qualität ausschlaggebend ist - wie beispielsweise in mittleren und großen Besprechungsräumen, Konferenzzentren oder Aulen sowie bei Anwendungen im Gesundheitswesen - stellt die PCS-G50P eine ausgezeichnete Wahl dar: Unten stehend finden Sie einige Anwendungsbeispiele:**

**Große Unternehmen, öffentliche Einrichtungen & kleine und mittelständige Betriebe**

- Mittelgroße Besprechungsräume und große Konferenzsäle
- Live-Kommunikation zwischen mehreren Standorten
- Datenaustausch und Nutzung eines elektronischen Whiteboards

**Gesundheitswesen - Telemedizin/digital ausgestattete Operationssäle**

- Operationen mit Unterstützung von Ärzten an entfernten Standorten oder Einholen einer zweiten Meinung
- Gegenstelle sieht Live-Bilder des Operationssaals oder der Endoskopiekamera

**Bildungswesen**

- Vermittlung von Wissen zwischen Lehrern, Studenten und Projektgruppen
- Während der Live-Videokonferenz können alle Teilnehmer Live-Daten und handschriftliche Skizzen austauschen.

**Große Veranstaltungsräume - Aulen, Konferenzzentren**

- Gute Audioqualität für alle Teilnehmer, selbst bei schwierigen Raumverhältnissen
- Hervorragende Videoqualität dank 3CCD-Kamera (BRC-300), 4CIF-Video und hoher Bandbreite
- Live-Kommunikation zwischen teilnehmerstarken Gruppen

**Zubehör**

**ISDN-Schnittstellen**



**PCSA-B384S**

ISDN-Schnittstelle für 3 ISDN-Leitungen (384 Kbps)



**PCSA-B768S**

ISDN-Schnittstelle für 6 ISDN-Leitungen (768 Kbps)

**PCSA-PRI**

PRI-Schnittstelle für die PCS-G70P

**PC-Schnittstellen**



**PCSA-DSB1S**

Data-Solution-Box (PCS-1P, PCS-TL50, G-Serie)

**Software**

**PCSA-M0G50**

H.320-MCU-Software für die PCS-G50P

**PCSA-M3G50**

H.323-MCU-Software für die PCS-G50P

**Kameras und Mikrofone**



**PCS-A1**

Omnidirektionales Tischmikrofon



**PCSA-A3**

Unidirektionales Tischmikrofon