

snom MeetingPoint

snom OCS

klarVOICE

OmniSound[®]





- OmniSound® Full Duplex Breitband Klangtechnik
- Verwaltung von bis zu
 4 externen Teilnehmern
- Aufnahmebereich bis 30 m² oder 10 Teilnehmer
- Simultane Verwaltung von internen und externen Telefonverzeichnissen (LDAP)
- Anschlussmöglichkeit für Zusatzmikrofone für einen größeren Aufnahmebereich
- Microsoft Office Communication
 Server 2007 R2 ready
- 12 SIP Registrierungen
- OpenVPN

Das erste VoIP Konferenztelefon von snom, das snom MeetingPoint, ist die ideale Ergänzung für alle, die häufig standortübergreifende Absprachen treffen müssen. Mit dem snom MeetingPoint können Sie insgesamt vier externe Teilnehmer an unterschiedlichen Standorten weltweit an Ihrer Besprechung teilnehmen lassen – ohne teure Extrakosten für Reisen oder langwierige Mailabsprachen. Schonen Sie Ihren Reiseetat und unsere Umwelt!

Dabei sorgt das Konferenztelefon snom MeetingPoint selbstverständlich für den Komfort, den Sie von snom erwarten: bis zu vier externen Teilnehmer, LDAP, Kontaktlisten, exzellenter Klang durch Omni-Sound® 2.0 und vieles mehr!

Das snom MeetingPoint eignet sich perfekt für mittlere bis große Konferenzräume. Dank der zuverlässigen Unterdrückung störender Hintergrundgeräusche und seiner exzellenten Tonqualität können Sie Ihre Telefonkonferenzen auch in großen Gesprächsrunden bis zu 10 Personen ohne Probleme in der Sprachverständigung führen. Drei Lautsprecher, ausgestattet mit Full Duplex Breitbandaudio (7 kHz, Codec "G.722"),

sorgen für den ausgewogenen, vollen Klang, den snom Kunden auch vom snom klarVOICE Hörer kennen. Die integrierten Spezialmikrofone mit 360° Audio sorgen dafür, dass sich auch Ihre Gesprächspartner fühlen, als säßen Sie im Nachbarbüro – und nicht auf der anderen Seite der Welt!

Das snom MeetingPoint fügt sich ideal in jede VoIP Infrastruktur ein und sein formschönes Design macht es zu einem dezenten Blickfang in jedem Konferenzraum.



Technische Daten snom MeetingPoint

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Größe: Durchmesser: 240 mm, Höhe: 77 mm
- Display: Hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD, 128 x 64 Pixel
- Gewicht: 1kg
- Farbe: schwarz
- Tastenblock: Alphanumerische 0-9, *, #, Wählen, Auflegen, Stummschaltung, Lautstärkeregelung, Menu, Konferenz, Aufnahmelautstärke verringern, 5 Tasten für die Navigation im Menüsystem
- Mikrofon: kreisförmige (360°) Aufnahmecharakteristik
- Aufnahmebereich: bis zu 30 m², < 10 Personen
- Lautsprecher: Frequenzbereich: 150–15000 Hz Playback
- Lautstärke: 90 db SPI 0,5 m. Equalizerfunktion
- Diebstahlschutz: Kensington security slot.

ANSCHLÜSSE

- Netzwerkanschluss: 1x RJ-45, PoE 10/100MBit
- Stromversorgung: Netzteil 100–240 V AC/14 V DC PoE
- Zusatzmikrofone: modulare 4/4 möglich

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Temperatur: 5°-40° CLuftfeuchtigkeit: 20-80%

Empfohlene akustische Raumbedingungen:

Nachhallzeit: 0,5 S Rt 60 Hintergrundgeräusche: 45 dbA

ZULASSUNGEN

Telekom: TBR21, 47 CFR Part 68/TIA, IC CS-03 Issue 1999/01/01

• EMC: EN301 489-1,3 EN 300 220-1,2, FCC subpart B und C

Elektrische Schutzklasse: UL 60950-1, EN 60950-1:200

snom technology AG

Charlottenstraße 68–71 10117 Berlin