

# SCOPIA Mobile

## Konferenzen über Ihr Mobiltelefon



Available



### Einfach per Audio an Konferenzen teilnehmen

Verbinden Sie sich mit dem Apple iPhone einfach mit Audio in eine Konferenz oder lassen Sie sich unter Ihrer Telefonnummer anrufen. Ein einfache Anleitung unterstützt Sie bei Bedarf.



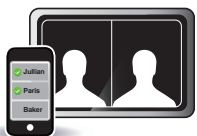
### Bereits übertragene Daten erneut ansehen

In einer Videokonferenz gezeigte Präsentationen, Spreadsheets, Dokumente und Bilder können auch iPhone™ Teilnehmer mittels H.239 Datenübertragung sehen. Teilnehmer die nachträglich in eine bereits laufende Konferenz kommen, können zuvor übermitteltes Material sofort einsehen und sich über bereits gezeigte Inhalte informieren.



### Moderieren Sie Ihr Meeting

Moderieren Sie die Teilnehmer in einem Meeting und schalten Sie störend laute Teilnehmer oder inaktive Teilnehmer über Ihr Mobiltelefon stumm. Deaktivieren Sie die Videoübertragung einzelner Teilnehmer oder trennen Sie die Verbindung für einzelne Endpunkte. Verändern Sie das Video-Layout für jedes Videokonferenzsystem in einer Konferenz und ordnen Sie bei Bedarf die Teilnehmer im Layout neu an.



### Teilnehmer zu einem Meeting einladen

Greifen Sie einfach auf ihr Unternehmensverzeichnis zu um beliebige Teilnehmer einzuladen. Sie können auch Gasttelefone oder Videokonferenzsysteme über deren Nummern oder IP Adressen einladen.



### All das völlig kostenlos!

SCOPIA Mobile können Sie kostenlos über den Apple<sup>®</sup> AppStore<sup>™</sup> oder die Radvision Webseite herunterladen.

## SCOPIA Mobile Technische Spezifikation

### Einwahl

- Verbindung in Ihren virtuellen Raum oder in jedes beliebige Meeting
- Einfaches Verbinden in Meetings über den Kalender

### Audio Verbindung

- iPhone™ rückruf
- Rückruf auf alternative Telefonnummer
- Unterstützung durch einfache Anleitung

### Daten Übertragung

- Präsentationen, Spreadsheets, Dokumente und Bilder betrachten
- Zuvor präsentierte Inhalte erneut einsehen
- Interoperabel mittels H.239 Datenübertragung

### Moderation

- Übersicht angeschlossener Teilnehmer
- Stummschalten des Mikrofons einzelner Teilnehmer
- Videoübertragung eines beliebigen Teilnehmers stoppen
- Teilnehmer trennen

### Steuerung des Meetings

- Aufzeichnung des Meetings starten / beenden
- Streaming des Meetings starten / beenden
- Meeting sperren, so dass keine weiteren Personen teilnehmen können
- Meeting beenden und Teilnehmer trennen

### Videolayout

- Videolayout einzelner Teilnehmer auf automatisch stellen, so dass sich das Videolayout automatisch anpasst, wenn sich Teilnehmer einwählen oder die Konferenz verlassen

- Wählen Sie die Anzahl der in einem Layout sichtbaren Videos
- Gestalten Sie den Bildschirmaufbau individuell für jeden einzelnen Teilnehmer

### Einladen zusätzlicher Teilnehmer

- Über IP-Adresse, E.164 oder SIP URI Teilnehmer einladen
- Audioteilnehmer über deren Telefonnummer einladen
- Beliebige Benutzer aus dem Verzeichnis einladen
- Zugriff auf Unternehmensverzeichnisse über eine einfache Schnittstelle

### Verbindungsinformationen

- Konferenzparameter und Status
- Liste der am Gespräch beteiligten SCOPIA MCUs
- Video Codec
- Audio Codec
- Daten Codec
- Videobandbreite
- Videoauflösung
- Gesamtbandbreite
- Paketverlust

### Systemanforderungen für SCOPIA Mobile

#### iPhone / iPod touch

- iPhone 3G oder 3GS, oder 4
- iPod touch 2. oder 3. Generation
- Mindestens iOS 3.2
- Funktioniert über WiFi und 3G

#### iPad

- Mindestens iOS 3.2
- Funktioniert über WiFi und 3G



Apple®, iPad™, iPhone und iPod touch sind in den USA und in anderen Ländern registrierte Warenzeichen



### Über RADVISION

RADVISION ([www.radvision.com](http://www.radvision.com)) ist ein marktführender Anbieter von etablierten Produkten und Technologien für die vereinheitlichte visuelle Kommunikation über IP-, 3G- und IMS-Netzwerke. Mit seinem umfassenden Portfolio standardbasierter Videokommunikationslösungen und Entwickler-Toolkits für Sprach-, Video- und Datenkommunikation bereitet RADVISION den Weg in die Welt der Unified Communication. Hierzu kombiniert es die Leistungen von Video, Sprache, Daten und drahtloser Kommunikation, um so HD-Video-Konferenzen, innovative konvergierte Mobildienste und hochgradig skalierbare video-befähigte Desktop-Plattformen in IP-, 3G- und neuen IMS-Netzen der nächsten Generation zu ermöglichen. In Deutschland ist das Unternehmen mit der RADVISION GmbH mit Sitz in Frankfurt vertreten.

USA/Americas  
T +1 201 689 6300  
F +1 201 689 6301  
[infoUSA@radvision.com](mailto:infoUSA@radvision.com)

EMEA  
T +44 20 3178 8685  
F +44 20 3178 5717  
[infoUK@radvision.com](mailto:infoUK@radvision.com)

APAC  
T +852 3472 4388  
F +852 2801 4071  
[infoAPAC@radvision.com](mailto:infoAPAC@radvision.com)