

## Snom MeetingPoint

---

Das snom MeetingPoint ist ein Konferenztelefon für die IP-Telefonie.

Nähere Informationen finden Sie auf folgender Webseite:

<http://www.snom.com/de/produkte/sip-conference-phone/>



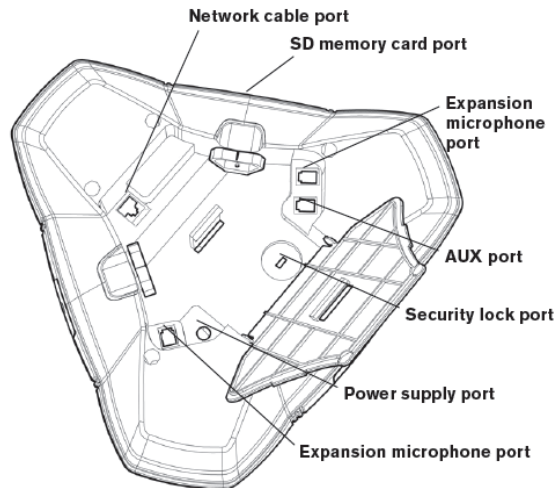


## Inhaltsverzeichnis

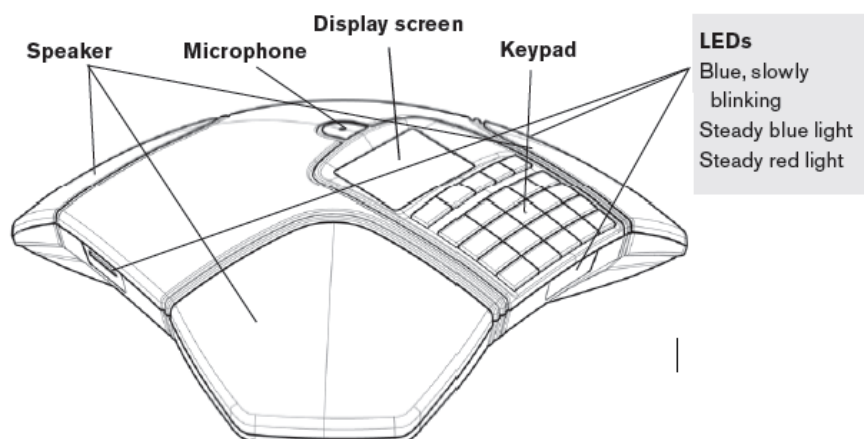
1. Telefon anschliessen.....	3
2. Bestandteile des Geräts.....	3
3. Funktionstasten .....	4
4. Initialisierung des Telefons.....	4
5. IP-Adresse des snom MeetingPoint finden.....	4
6. Zugang zum Webbrowser .....	4
7. Sprachänderung im Webbrowser.....	5
8. DHCP konfigurieren .....	6
9. Firmware-Update.....	6
10. Auto-Provisioning.....	7
11. SIP-Account konfigurieren .....	8
12. Datum und Uhrzeit einstellen.....	9

## ➤ 1. TELEFON ANSCHLIESSEN

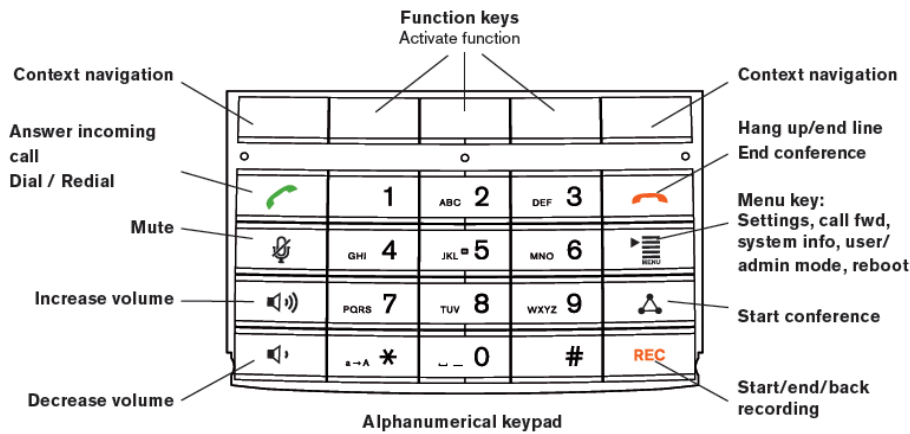
Schliessen Sie das snom MeetingPoint am Stromnetz an und verbinden Sie danach das Ethernet-Kabel (RJ45) mit dem Netzwerkport.






## ➤ 2. BESTANDTEILE DES GERÄTS



### ➤ 3. FUNKTIONSTASTEN



### ➤ 4. INITIALISIERUNG DES TELEFONS

Nachdem Sie das Telefon an das Stromnetz und das Netzwerk angeschlossen haben, können Sie es einschalten. Sie werden auf Englisch aufgefordert, eine Sprache auszuwählen. Wählen Sie die gewünschte Sprache, zum Beispiel „Deutsch“ und bestätigen Sie mit der Taste . Wählen Sie anschliessend das Land (z.B. die Schweiz) und bestätigen Sie auch hier mit . Jetzt hören Sie eine Willkommensnachricht. Drücken Sie eine Taste, um sich einzuloggen. Geben Sie Ihre Telefonnummer ein und bestätigen Sie mit . Anschliessend geben Sie den Namen des Registrar-Servers des SIP-Kontos ein.

### ➤ 5. IP-ADRESSE DES SNOM MEETINGPOINTS FINDEN



Drücken Sie die Menütaste > "  "> 5 Wartung> 1 Systeminfo und danach , um die IP-Adresse des Telefons auf dem Display anzuzeigen.

### ➤ 6. ZUGANG ZUM WEBBROWSER

Öffnen Sie den Internet Explorer und tippen Sie `http://IP 192.168.1.X` in die Adresszeile ein.

Login-Daten „username = user“ „Passwort = 1234“, danach „User“ oder „Administrator“ wählen.

Der Zugriff auf den Webbrowser ist in der Standardeinstellung nicht passwortgeschützt.

## Betrieb

- Startseite
- Telefonbuch

## Einrichtung

- Präferenzen
- Kurzwahl
- Identität 1
- Identität 2
- Identität 3
- Identität 4
- Identität 5
- Identität 6
- Identität 7
- Identität 8
- Identität 9
- Identität 10
- Identität 11
- Identität 12
- Aktions URL
- Erweitert
- Zertifikate
- Software Update

## Status

- Systeminformationen
- Log
- SIP Protokollierung
- DNS Cache

## Sicherheitshinweis

Wir raten Ihnen dringend die Webseite des Telefons gegen Zugriffe von aussen zu schützen. Dazu sollten die Voreinstellungen von HTTP User und HTTP Passwort sowie das Administrator Passwort mit sinnvollen Werten überschrieben werden.

### Sicherheit:

Administratorpasswort:  ?

Administratorpasswort (Bestätigung):  ?

### HTTP Server:

Benutzer:  ?

Passwort:  ?

Zusätzlich sollten Sie die Webseite des Telefons mit versteckten Sicherheitsmerkmalen gegen Angreifer schützen, die mit nachgemachten HTTP POST Anfragen Telefoneinstellungen verändern wollen.

Versteckte Merkmale:  An  Aus ?

## ➤ 7. SPRACHÄNDERUNG IM WEBBROWSER

Falls Sie die Sprache noch nicht geändert haben, können Sie dies durch Anklicken von „Präferenzen“ im Menü links tun. Im Hauptfenster „Allgemeine Informationen“ lässt sich die Sprache der Webseite und des Telefons einstellen.

## ➤ 8. DHCP KONFIGURIEREN

Der DHCP ist standardmässig aktiviert. Sie können die Parameter im Hauptfenster unter dem Menüpunkt „Erweitert“ und dort unter der Registerkarte „Netzwerk“ ändern. Stellen Sie den DHCP auf „Aus“ ein.


8  
 VERSION

Abmelden

**Betrieb**

- Startseite
- Telefonbuch

**Einrichtung**

- Präferenzen
- Kurzwahl
- Identität 1
- Identität 2
- Identität 3
- Identität 4
- Identität 5
- Identität 6
- Identität 7
- Identität 8
- Identität 9
- Identität 10
- Identität 11
- Identität 12
- Aktions URL

Netzwerk
Verhalten
Audio
SIP/RTP
QoS/Sicherheit
Update

**Netzwerk:**

DHCP:  An  Aus ?

von DHCP zu ignorierende Settings:  ?

IP Adresse:  ?

Netzmaske:  ?

Host Name:  ?

IP Gateway:  ?

**DNS:**

Domain:  ?

DNS Server 1:  ?

DNS Server 2:  ?

**Zeit:**


NTP Zeit-Server:  ?

NTP Erneuerungszeit (Sek):  ?

Zeitzone:  ?

## ➤ 9. FIRMWARE-UPDATE

Bevor Sie das Update herunterladen, überprüfen Sie die Version der auf Ihrem snom MeetingPoint installierten Firmware:

1. Drücken Sie die Menütaste 
2. Drücken Sie die Taste 5 „Wartung“.
3. Drücken Sie auf „System Info“.

Die Firmwareversion wird in der ersten Zeile des Displays des snom MeetingPoint angezeigt.

Das snom MeetingPoint wird mit der neusten Firmwareversion geliefert. Falls ein Update nötig ist, klicken Sie im Webbrowser des Telefons im Menü links unter „Einrichtung“ auf „Software Update“ und kopieren Sie die folgende URL in das  Textfeld  rechts  von  „Firmware“: [http://cpe-provisioning.vtx.ch/snom/snom\\_meeting\\_point/](http://cpe-provisioning.vtx.ch/snom/snom_meeting_point/). Dort erhalten Sie die letzte von VTX validierte Firmware.

## Manuelles Softwareupdate

VERSION 8

Abmelden

### Betrieb

Startseite  
Telefonbuch

### Einrichtung

Präferenzen  
Kurzwahl  
Identität 1  
Identität 2  
Identität 3

Wenn Sie manuell festlegen möchten, welche Software auf Ihrem Telefon laufen soll, füllen Sie bitte die passenden HTTP URL für die Firmware aus. Bitte benutzen Sie ausschließlich **vollständige HTTP URLs** (wie <http://www.snom.com/download/share/snomXXX-YYY.bin>). Nachdem Sie den Laden Knopf gedrückt haben, startet das Telefon neu.

#### Manuelles Softwareupdate:

Firmware:

?

Klicken Sie auf „Laden“. Das Telefon startet neu. Bestätigen Sie das Update, wenn Sie dazu aufgefordert werden, durch Drücken der entsprechenden Taste.

Schalten Sie das Telefon während des Updates nicht aus!

## ➤ 10. AUTO-PROVISIONING (AUTOMATISCHER UPDATE)

Um eine Auto-Provisioning-Adresse hinzuzufügen, klicken Sie unter „Erweiterte Einstellungen“ auf „Update“.

## Advanced Settings

VERSION 8

Logout

### Operation

Home  
Directory

### Setup

Preferences  
Speed Dial  
Identity 1  
Identity 2  
Identity 3  
Identity 4  
Identity 5  
Identity 6



Apply setting changes?

[Network](#)

[Behavior](#)

[Audio](#)

[SIP/RTP](#)

[QoS/Security](#)

[Update](#)

#### Update:

Update Policy:

?

Setting URL:

?

Settings refresh timer:

?

Subscribe Config:

on  off ?

PnP Config:

on  off ?


Klicken Sie dort im Pull-down-Menü auf die Option „automatisches Update“ und bestätigen Sie Ihre Wahl.

Geben Sie die Auto-Provisioning-Adresse im Textfeld „URL-Parameter“ ein und klicken Sie danach auf „speichern“.

Das Telefon lädt die Konfigurationsparameter und startet neu. Achtung: Dabei werden alle bisherigen Parameter gelöscht.

## ➤ 11. SIP-ACCOUNT KONFIGURIEREN

Der SIP-Account kann manuell eingestellt werden. Klicken Sie dazu im Menü links zum Beispiel auf „Identität 1“.


8  
 VERSION

# Konfiguration Identität 1

Abmelden

**Betrieb**

- Startseite
- Telefonbuch

**Einrichtung**

- Präferenzen
- Kurzwahl
- Identität 1
- Identität 2
- Identität 3
- Identität 4
- Identität 5
- Identität 6
- Identität 7
- Identität 8
- Identität 9
- Identität 10
- Identität 11
- Identität 12
- Aktions URL
- Erweitert

Login
SIP
NAT
RTP

**Anmeldeinformationen:**

Identität aktiv:  An  Aus ?

Angezeigter Name:  ?

Nutzerkennung:  ?

Passwort:  ?

Registrar:  ?

Outbound Proxy:  ?

Ersatz Identität:  ?

Authentifizierungsname:  ?

Anrufbeantworter:  ?

Klingelton:  ?

Individuelle Klingelton URL:  ?

Display Anzeigetext:  ?

XML Ruhebildschirm URL:  ?

Klingeln nach Verzögerung:  ?

Verpasste Anrufe zählen:  An  Aus ?

Gewählt Anrufe zählen:  An  Aus ?

Angenommen Anrufe zählen:  An  Aus ?

Im Hauptfenster müssen mehrere Felder ausgefüllt werden.

1. Angezeigter Name (z.B. Ihr Name).
2. Account: Ihre allgemeine Account-Nummer: geben Sie hier die Telefonnummer 021566xxxx ein.
3. Passwort: geben Sie hier das Passwort des SIP-Accounts ein.
4. Telefonserver: voip.vtx.ch

Klicken Sie jetzt auf „SIP“. Es können auch noch weitere Parameter eingestellt werden.



- Identität 8
- Identität 9
- Identität 10
- Identität 11
- Identität 12
- Aktions URL
- Erweitert
- Software Update
- atus**
- Systeminformationen
- Log
- SIP Protokollierung
- DNS Cache
- Subskriptionen
- PCAP Trace
- Speicher
- Einstellungen

Gültigkeitsspanne:	<input type="text" value="600"/> ?
Automatisch annehmen:	<input type="radio"/> An <input checked="" type="radio"/> Aus ?
Langer SIP-Contact (RFC3840):	<input checked="" type="radio"/> An <input type="radio"/> Aus ?
Unterstützung für kaputte Registrar:	<input type="radio"/> An <input checked="" type="radio"/> Aus ?
Geteilte Leitung:	<input type="radio"/> An <input checked="" type="radio"/> Aus ?
Status veröffentlichen in Start-up:	<input checked="" type="radio"/> An <input type="radio"/> Aus ?
DTMF via SIP INFO:	<input type="text" value="aus"/> ?
Sende 'Angezeigter Name' in INVITE:	<input type="radio"/> An <input checked="" type="radio"/> Aus ?
Pickup- Anrufliste:	<input type="radio"/> An <input checked="" type="radio"/> Aus ?
Pickup- Anruflisten URI:	<input type="text"/> ?
Kontaktliste:	<input type="radio"/> An <input checked="" type="radio"/> Aus ?
Kontaktlisten URI:	<input type="text"/> ?
Unterstützter Servertyp:	<input type="text" value="Standard"/> ?
Alle Bindings beim Deregistrieren löschen:	<input type="radio"/> An <input checked="" type="radio"/> Aus ?
Subscription-Gültigkeitsspanne (s):	<input type="text" value="3600"/> ?
Zeit bis Neuversuch einer Subscription (s):	<input type="text" value="600"/> ?
Hook-Flash aktivieren:	<input type="radio"/> An <input checked="" type="radio"/> Aus ?

1. Gültigkeitsspanne: 600
2. Subscription Gültigkeitsspanne (s): 3600
3. Zeit bis Neuversuch einer Subscription (s): 180

Durch Klicken auf „RTP“ können die Codecs konfiguriert werden.

## ➤ 12. DATUM UND UHRZEIT EINSTELLEN



Klicken Sie auf der Digitalanzeige des Telefons im Menü auf die Taste 1 „Präferenzen“ und danach auf . Wählen Sie im Hauptfenster unter der Rubrik „Zeitzone“ +1 Schweiz (Genf).

Abmelden

## Betrieb

Startseite

Telefonbuch

## Einrichtung

Präferenzen

Kurzwahl

Identität 1

Identität 2

Identität 3

Identität 4

Identität 5

Identität 6

Identität 7

Identität 8

Identität 9

Identität 10

Identität 11

Identität 12

Aktions URL

Erweitert

Software Update

## Status

Systeminformationen

Log

### Allgemeine Informationen:

Webseitensprache:

Deutsch  ?

Sprache:

Deutsch  ?

Nummernanzeigestil:

Name  ?

Ruftonschema:

Schweiz  ?

Hinweis für 'Nachricht liegt vor':

Lautlos  ?

Wählton für 'Nachricht liegt vor':

Stotternd  ?

Kopfhörernutzung:

Keine  ?

Hintergrundbeleuchtung:

An  ?

U.S. Datumsformat (mm/tt):

An  Aus ?

24-Stundenuhr:

An  Aus ?

Uhr anzeigen:

An  Aus ?

U.S. Rufnummernformat:

An  Aus ?

Benutze Flashplugin:

An  Aus ?

Klingelanimation:

An  Aus ?

Redundante Softkeys:

An  Aus ?

Zeige DTMF Ziffern an:

An  Aus ?

Message LED für Dialog State/Verpasste Anrufe:

An  Aus ?

Globaler 'Verpasste Anrufe' Zähler:

An  Aus ?

Scrollen aktiver Identitäten:

An  Aus ?

Identitäts-Index anzeigen:

An  Aus ?

Anrufstatusinfo anzeigen:

An  Aus ?

Werbung:

An  Aus ?

Für die Uhrzeit sind folgende Standardparameter eingestellt:

24-Stundenuhr Aus

Stundenanzeige o 24 (Standardeinstellung: Aus)