

## D305

Audio HD e sensore di  
sgancio magnetico



## D305



### Caratteristiche principali

- Audio a banda larga
- Display grafico ad alta risoluzione
- 4 tasti sensibili al contesto
- 5 tasti funzione configurabili con LED
- Sensore di sgancio magnetico

Il telefono professionale D305, dotato di un display ad alta risoluzione, offre il miglior rapporto tra costo e prestazioni che si possa desiderare per questa gamma di telefoni.

### Qualità ed eccellenza di progettazione

Il telefono D305 è studiato per durare nel tempo: ingegnerizzato in Germania, rispetta gli standard di progettazione più elevati e garantisce massima durevolezza e resistenza. Il D305 è la soluzione SIP perfetta per le aziende poiché, grazie alla sua elevata qualità, non richiede frequenti sostituzioni.

### Sistema audio migliorato

Il D305 è dotato del nostro nuovo sistema audio: una delle ultime innovazioni firmate Snom, sviluppato in seguito a diversi anni di attenta ricerca.

### Studiato per le aziende

Il telefono D305 è studiato per offrire la funzionalità di cui le aziende odierne hanno bisogno, supportando ad esempio quattro identità SIP e vantando un display retroilluminato ad alta risoluzione per una visibilità ottimale dello schermo. Perfetto sulle scrivanie dei moderni uffici, è leggermente inclinato e presenta una tastiera in stile europeo: l'ideale per comporre numeri in tutta comodità. E la possibilità di montarlo a muro lo rende idoneo anche per l'uso in aree comuni. Il D305 è dotato infine del sensore di sgancio magnetico di Snom, progettato per ridurre l'usura e garantire che la vita utile del telefono sia di massima durata anche se usato intensamente.

## Vantaggi

- Display grafico ad alta risoluzione
- Possibilità di montaggio a muro
- Sensore di sgancio magnetico
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da 10/100 Mbps (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 1
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)<sup>(1)</sup>

## Firmware

### Caratteristiche

- 4 identità / account SIP
- Browser XML
- Registri chiamate effettuate, ricevute e perse
- Rubrica locale fino a 1000 voci
- Supporto multilingua
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

### Funzioni chiamate

- Composizione rapida
- Composizione da URL
- Piano chiamate locale
- Ricomposizione automatica su occupato
- Ripetizione chiamata su occupato / non raggiungibile<sup>(2)</sup>
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa<sup>(2)</sup>
- Fino a 4 chiamate simultanee
- Trasferimento della chiamata diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate
- Conferenze a 3 tramite il telefono
- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate<sup>(2)</sup>
- Parcheggio e ripresa della chiamate<sup>(2)</sup>
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)

- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)<sup>(2)</sup>
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications (con firmware UC)

## Audio

- Codec:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -law
  - G.722 (audio a banda larga)
  - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilità di associare le suonerie
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Voice Activity Detection (VAD)

## Installazione

- Configurabile tramite l'interfaccia web
- Provisioning:
  - Acquisizione automatica delle impostazioni via HTTP/HTTPS/TFTP
  - Opzioni DHCP 66/67
  - snom Redirection Service
  - Gestione remota tramite i protocolli TR-069 / TR-111

## Specifiche

### Protocolli

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (rubrica)

### Interfaccia utente

- Localizzazione (lingua, fuso orario, tono di chiamata)
- LED rosso per notifica di chiamate in arrivo e in attesa
- 4 tasti sensibili al contesto
- 5 tasti funzione programmabili con LED rossi
- Targhetta cartacea per annotare la funzione dei tasti
- Tasti dedicati per messaggi
- Tasti audio: muto, speakerphone, cuffia, volume
- Tasto di navigazione a 4 direzioni
- Tasto OK
- Interfaccia utente gestibile dal menu

**Sicurezza**

- Autenticazione 802.1X e EAPOL
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protezione interfaccia web con password
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

**Caratteristiche hardware**

- Dimensioni (circa): 200 x 185 x 120mm (AxLxP)
- Peso (circa): 720g
- Voltaggio ingresso: 5 V DC (SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC<sup>(1)</sup>
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: connettore 4P4C
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- Condizioni ambientali:
  - Temperatura ambiente: da 0 °C a 35 °C
  - Non operativo: da -10 °C a 45 °C
  - Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)
- Contenuto della fornitura:
  - Telefono
  - Piedistallo
  - Ricevitore con filo
  - Cavo Ethernet
  - Guida rapida
- Colore: blu nero
- Garanzia: 2 anni
- Codice articolo: 00004257

**Certificazioni**

- Marchio CE
- FCC Classe B
- Sicurezza IEC 60950, CB

<sup>(1)</sup> Accessori opzionali

<sup>(2)</sup> Se supportato dal PBX

**Codici accessori**

00004325	Alimentatore Snom A6 / presa EU
00004326	Alimentatore Snom A6 / presa US
00001168	Presa UK per Snom A6
00001167	Presa AUS per Snom A6
00002362	Snom EHS Advanced
00001122	HS-MM2 cuffia