

## D305

Sonido HD y sensor magnético de desenganche



## D305



### Características principales

- Sonido de banda ancha
- Pantalla de alta resolución
- 4 teclas sensibles al contexto
- 5 teclas de función configurables con LED
- Sensor magnético de desenganche

El D305 es un teléfono profesional con una pantalla de alta resolución que mantiene la excelente relación prestación-precio que se espera de esta gama de teléfonos.

### Excelencia con calidad

El D305 ha sido diseñado para durar, construido con los máximos estándares y con la mejor ingeniería alemana para garantizar su duración en el tiempo. El D305 proporciona a las empresas un teléfono SIP de alta calidad que no necesita ser sustituido cada pocos años.

### Calidad de sonido

El D305 incluye el nuevo sistema audio, que es una característica de la arquitectura más reciente de Snom y resultado de muchos años de desarrollo.

### Diseñado para las empresas

El D305 ha sido diseñado para proporcionar la funcionalidad necesaria para los usuarios profesionales de hoy en día, compatible con cuatro identidades SIP y equipado con pantalla retroiluminada de alta resolución para una excelente visibilidad. Se puede utilizar como teléfono de sobremesa - su teclado ligeramente inclinado, de estilo europeo, es ideal para una marcación fácil con un impacto mínimo para la mano del usuario - o montado a pared, para uso en áreas comunes. El sensor magnético de desenganche del Snom D305 ha sido diseñado para durar en el tiempo y reducir la usura, garantizando así la larga duración del producto incluso con un uso intensivo del teléfono durante largos períodos.

## Ventajas

- Pantalla gráfica de alta resolución
- Posibilidad de montaje en pared
- Sensor magnético de desenganche
- Mejor calidad de sonido gracias al Procesador de Señal Digital (DSP)
- Switch Ethernet de 2 puertos de 10/100 Mbps (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 1
- Compatible con auriculares inalámbricos mediante desenganche electrónico (EHS)<sup>(1)</sup>

## Firmware

### Características

- 4 identidades / cuentas SIP
- Browser XML
- Registros de llamadas efectuadas, recibidas y perdidas
- Agenda local de hasta 1.000 voces
- Compatible con multi-idiomas
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperable con los principales PBX IP

### Funciones llamadas

- Composición rápida
- Composición desde URL
- Plano llamadas local
- Rellamada automática si ocupado
- Repetición de llamada si ocupado / fuera de cobertura<sup>(2)</sup>
- Reconocimiento ID llamada entrante
- Aviso de llamada
- Bloqueo llamadas (rechazo automático)
- Aceptación automática de las llamadas
- Puesta en espera de las llamadas
- Música de espera<sup>(2)</sup>
- Hasta 4 llamadas simultáneas
- Transferencia de la llamada directa y con aviso
- Reenvío de las llamadas
- Conferencias con 3 participantes a través del teléfono
- Supervisión de las extensiones, recogida de las llamadas<sup>(2)</sup>
- Estacionamiento y reanudación de las llamadas<sup>(2)</sup>

- Multidifusión por megafonía
- No molestar (DND)
- Bloqueo teclas
- Código tema cliente (CMC)<sup>(2)</sup>
- Compatible con las soluciones de Comunicaciones Unificadas

### Sonido

- Codec:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -law
  - G.722 (sonido de banda ancha)
  - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Posibilidad de asociar los tonos de llamada
- Generador de Ruido Blanco (CNG)
- Detección de Actividad de la Voz (VAD)

### Instalación

- Configurable a través de la interfaz web
- Aprovisionamiento:
  - Adquisición automática de las configuraciones a través de HTTP/HTTPS/TFTP
  - Opciones DHCP 66/67
  - Servicio de Redirección snom
  - Administración en remoto a través de los protocolos TR-069/TR-111

## Especificaciones

### Protocolos

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

### Interfaz usuario

- Localización (idioma, zona horaria, tono de llamada)
- LED rojo para notificación de llamadas entrantes y en espera
- 4 teclas sensibles al contexto
- 5 teclas de función programables con LED
- Etiqueta de papel para anotar la función de las teclas
- Teclas dedicadas para mensajes

- Teclas mudo, altavoz, auriculares, volumen
- Tecla de navegación de 4 direcciones
- Tecla OK
- Interfaz usuario administrable desde el menú

### Seguridad

- Autenticación 802.1X y EAPOL
- Seguridad de la Capa de Transporte (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS servidor/cliente
- Protección interfaz web con contraseña
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

### Características del hardware

- Dimensiones (aprox.): 200 x 185 x 120mm (AxLxP)
- Peso (aprox.): 720gr
- Voltaje en entrada: 5 V DC (SELV)
- Alimentación: alimentador PoE o 5V DC<sup>(1)</sup>
- Receptor: conector 4P4C
- Auriculares: conector 4P4C
- Compatible con audífonos (HAC)
- Condiciones ambientales:
  - Temperatura ambiental: de 0 °C a 35 °C
  - No operativo: de -10 °C a 45°C
  - Humedad: del 5% al 95% (sin condensación)
- Contenido del suministro:
  - Teléfono
  - Base
  - Receptor con cable
  - Cable Ethernet
  - Guía rápida
- Color: azul negro
- Garantía: 2 años
- Código del artículo: 00004257

### Certificaciones

- Marca CE
- FCC Clase B
- Seguridad IEC 60950, CB

<sup>(1)</sup> Accesorios opcionales

<sup>(2)</sup> Si compatible con el PBX

### Códigos de los accesorios

- 00004325 Alimentador Snom A6 / enchufe EU
- 00004326 Alimentador Snom A6 / enchufe US
- 00001168 Enchufe UK para Snom A6
- 00001167 Enchufe AUS para Snom A6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00001122 HS-MM2 Auriculares