

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)⁽¹⁾

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⁽²⁾
- 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⁽²⁾
- 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⁽²⁾
- Estacionamiento y reanudación de las llamadas⁽²⁾

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

Sonido

- Codec:
 - G.711 A-law, μ -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⁽¹⁾
- 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

⁽¹⁾ Accesorios opcionales

⁽²⁾ 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