

## D765

Pantalla a color de alta resolución  
y audio HD de banda ancha



## D765



Puerto USB



Power over Ethernet (PoE)



Dual Stack



Gigabit Ethernet



Conexión de módulos de expansión



Conexión para auriculares



Teclas de auto-etiquetado



Seguridad (TLS & SRTP)

### Ventajas

- Pantalla gráfica TFT de 3,5" de alta resolución
- Base con dos ángulos de inclinación: 46° y 28°
- Posibilidad de montaje en pared<sup>(1)</sup>
- Manos libres de banda ancha (altavoz)
- Mejor calidad de sonido gracias al Procesador de Señal Digital (DSP)
- Switch Ethernet de 2 puertos de 1 Gigabit (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 3
- Compatible con auriculares USB<sup>(1)</sup>
- Compatible con módulo adicional D7<sup>(1)</sup>
- Compatible con stick Wi-Fi USB<sup>(1)</sup>
- Compatible con auriculares inalámbricos mediante desenganche electrónico (EHS)<sup>(1)</sup>
- Compatibilidad Bluetooth incorporada

## Firmware

### Características

- 12 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)
- Pv4 / IPv6 con Dual Stack

### Interfaz usuario

- Localización (idioma, zona horaria, tono de llamada)
- LED rojo para notificación de llamadas entrantes y en espera
- 4 teclas sensibles al contexto
- 16 teclas de función libremente programables con LED multicolor
- Etiqueta de papel para anotar la función de las teclas
- Teclas dedicadas para mensajes, DND, agenda, menú, transferencia de llamadas, espera
- Teclas sonido con indicación LED: mudo, altavoz, auriculares
- Tecla volumen
- Tecla de navegación de 4 direcciones
- Tecla OK y tecla cancelar
- Interfaz usuario administrable desde el menú

### Seguridad

- 802.1X autenticación and EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protección interfaz web con contraseña
- Compatible con VPN

- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

### Características del hardware

- Dimensiones (aprox.):
  - 238 x 190 x 40 mm (AxLxP) sin base
  - 238 x 190 x 200/220 mm (AxLxP) con base
- Peso (aprox.): teléfono 690 gr, base 230 gr
- Voltaje en entrada: 5Vdc (SELV)
- Alimentación: alimentador PoE o 5Vdc 10 Watt<sup>(2)</sup>
- Receptor: conector 4P4C
- Auriculares: 4P4C o conector de 4 pines para snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- Compatible con audífonos (HAC)
- 1 puerto USB 2.0, tipo A, Hi/Full/Low-Speed
- 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: negro
- Código del artículo: 00003917 (para todos los mercados)

### Certificaciones

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

<sup>(1)</sup> Accesorios opcionales (ver a continuación el código del producto)

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

### Códigos de los accesorios

00004011	Módulo adicional D7 (negro)
00004325	Alimentador Snom A6 / enchufe EU
00004326	Alimentador Snom A6 / enchufe US
00001168	Enchufe UK para Snom A6
00001167	Enchufe AUS para Snom A6
00004394	Snom Alimentador 10 W
00004395	Enchufe UK para Snom Alimentador 10 W
00002362	Snom EHS Advanced
00004405	A150 Micro Auricular DECT
00004387	A170 Auricular DECT
00004384	A210 USB WLAN adaptador
00004386	A230 USB DECT adaptador
00004341	Auricular monoaural A100M
00004342	Auricular binaural A100D

### Portfolio de la serie



Más información en

<https://www.snom.com/d765/>