

D717



Capteur de luminosité



Puerto USB



Power over Ethernet (POE)



Dual Stack



Gigabit Ethernet



Conexión de módulos de expansión



Conexión para auriculares



Seguridad (TLS & SRTP)



On-screen Labels

Ventajas

- Sensor de luz ambiente integrado
- Control de intensidad de retroiluminación automático
- Pantalla TFT de 2,7" de alta resolución
- 3 teclas de línea auto-etiquetables
- Manos libres de banda ancha (altavoz)
- Calidad de sonido mejorada gracias al Procesador Digital de Señales (DSP)
- Doble puerto switch Gigabit Ethernet (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Compatible con auriculares USB⁽¹⁾
- Compatible con módulo adicional D7⁽¹⁾
- Compatible con adaptadores WLAN⁽¹⁾
- Compatible con auriculares inalámbricos mediante adaptador electrónico (EHS)⁽¹⁾
- Base con dos ángulos de inclinación: 46° y 28°

Características

- 6 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 las principales PBX IP

Funciones llamadas

- Llamadas de acceso rápido
- Llamada mediante URL
- Dialplan 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⁾
- Transferencia de llamadas atendida y desatendida
- Reenvío de las llamadas
- Conferencias en teléfono de hasta 3 participantes
- Monitorización de extensiones, captura de llamadas⁽²⁾
- Aparcamiento y Desaparcamiento de llamadas⁽²⁾
- Broadcast mediante multicast
- 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)
- Tonos de llamadas internos
- Generador de Ruido Blanco (CNG)
- Detección de Actividad de la Voz (VAD)

Configuración

- Configurable a través de la interfaz web
- Autoprovisionamiento:

- Configuración automática mediante HTTP/HTTPS/TFTP
- Opciones DHCP 66/67
- Servicio de Redirección Snom
- Administración en remoto a través de los protocolos TR-069/TR-111

Protocolos

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (agenda)
- Doble Stack IPv4/IPv6

Interfaz usuario

- Localización (idioma, zona horaria, tono de llamada)
- Notificación mediante LED rojo de llamadas entrantes y mensajes en espera
- 4 teclas sensibles al contexto
- 3 teclas de función programables con LED
- Teclas dedicadas para mensajes, DND, agenda, menú, transferencia de llamadas, espera, avance de página
- Teclas de sonido con indicación LED : Mute, Altavoz, Auriculares
- Tecla volumen
- Tecla de navegación de 5 direcciones
- Tecla OK y tecla cancelar
- Retroiluminación automática

Seguridad

- Autenticación 802.1X y EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- Servidor/Cliente HTTPS
- Protección interfaz web con contraseña
- Soporte de OpenVPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Características del hardware

- Dimensiones (aprox.):
 - 205 x 185 x 40 mm (AxLxP) sin base
 - 205 x 185 x 200/220 mm (AxLxP) con base
- Peso (aprox.): teléfono 710 gr, base 120 gr

- Voltaje en entrada: 5Vdc (SELV)
- Alimentación: alimentador PoE o 5Vdc⁽¹⁾ 10 Watt
- Auricular : conector 4P4C
- Auriculares externos : conector 4P4C para Snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatible con audífonos (HAC)
- 1 puerto USB 2.0, tipo A
- Condiciones ambientales:
 - Temperatura ambiental: de 0°C a 35°C
 - Almacenamiento : de -10°C a 45°C
 - Humedad: del 5% al 95% (sin condensación)
- Contenido del paquete:
 - Teléfono

- Base
- Auricular con cable
- Cable Ethernet
- Guía rápida
- Color: negro o blanco

Certificaciones

- Marca CE
- Seguridad IEC 60950

⁽¹⁾ Accesorios opcionales (ver a continuación el código del producto)

⁽²⁾ Si compatible con el PBX

Códigos de

Accesorios opcionales

- 00004011 Módulo adicional D7 (negro)
- 00004382 Módulo adicional D7 (blanco)
- 00004325 Alimentador Snom A6 / enchufe EU
- 00004326 Alimentador Snom A6 / enchufe US
- 00001168 Enchufe UK 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 baural A100D
- 00004343 Adaptador de auricular ACUSB

Para la serie

- 00004349 Snom D785 black
- 00004392 Snom D785 white
- 00003917 Snom D765
- 00004389 Snom D735 black
- 00004396 Snom D735 white
- 00003916 Snom D725
- 00004397 Snom D717 black
- 00004398 Snom D717 white
- 00004039 Snom D715 black
- 00004381 Snom D715 white
- 00004353 Snom D712

Portafolio de la serie



Más información en

<https://www.snom.com/d717/>