

D717



Sensor de Luz



Puerto USB



Power over Ethernet (PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Conexión de módulos de expansión



Conexión para auriculares



Seguridad (TLS & SRTP)



Teclas Inteligentes

Teléfono IP profesional económico

El D717 es el aparato con la mejor relación calidad-precio en el mundo profesional de la telefonía VoIP. La pantalla en color de alta resolución permite la supervisión de SmartLabels flexibles gracias a las 3 teclas de función LED programables. El nuevo sensor de luminosidad adapta cómodamente el brillo de la

pantalla a las condiciones de iluminación de la sala. El D717 cuenta con un switch gigabit compatible con PoE y un versátil puerto USB. El D717, disponible en blanco y negro, encaja perfectamente en cualquier entorno de trabajo, combinando la última tecnología y la mejor calidad de voz a un precio imbatible.

Variantes del producto



D717 | negro | PN 00004397



D717 | blanco | PN 00004398

Lo esencial

- Información del producto
 - Teléfono de escritorio IP
 - Sistema operativo: Linux
- Colocación: al interior, escritorio, montaje en pared

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x A, aprox.) sin base
 - 205 mm x 185 mm x 40 mm
- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.) con base
 - 220 mm x 185 mm x 205 mm (ángulo alto 46°)
 - 200 mm x 185 mm x 205 mm (ángulo bajo 28°)
- Peso (aprox.):
 - 830 g con base
 - 710 g sin base

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - TFT pantalla de cristal líquido (LCD), color verdadero, retroiluminado
 - Tamaño (diagonal): 2,7" (71 mm)
 - Tamaño (A x A): 59 mm x 33 mm
 - Resolución: 320 x 240 píxeles
- 8 indicadores LED
 - Indicación de estado de llamada: 1 LED rojo
 - Indicación de mensaje de espera (MWI): 1 LED rojo
 - Indicación de estado de tecla de función: 3 LEDs multicolores
 - Indicación de estado de las teclas de audio: 3 LEDs (1 rojo / 2 verdes)

Teclado y teclas de función

- 37 teclas en total
- 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
- Tecla de navegación de 5 vías
- 4 teclas de función sensibles al contexto
- 3 teclas SmartLabel (con LED multicolor)
- 5 teclas de audio dedicadas
 - Silenciamiento (con LED rojo)
 - Altavoz (con LED verde)
 - Auricular (con LED verde)
 - Volumen + / - (balancín)
- 8 teclas de función dedicadas
 - OK
 - Cancelar
 - DND
 - Mensaje (con LED rojo)
 - Agenda
 - Menú
 - Transferir
 - Puesta en espera de las llamadas
- [Conexión del módulo de expansión a través del puerto USB para hasta 3 x D7 / D7C¹](#)
- Bloqueo del teclado

Características de audio, codecs y funcionalidades avanzadas

- Receptor con cable
 - Hearing aid compatible (HAC)
- Modo manos libres
 - Audio HD
- Códecs de audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Sistema multifrecuencial (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, en banda, fuera de banda
- Características relacionadas
 - Tonos de llamada asignables incorporados
 - Generador de Ruido Blanco (CNG)
 - Detección de actividad de la voz (VAD)

Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de usuario web (WUI)
 - Inicio de sesión protegido por contraseña
 - Cliente / servidor web seguro (HTTPS)
- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de teléfono (PUI)
- Configuración automática mediante aprovisionamiento
 - Carga de configuración y firmware a través de HTTP / HTTPS / TFTP
 - Opciones de aprovisionamiento usando DHCP 66 / 67
 - Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS) soporte
 - Soporte Plug & Play (PNP)
 - Administración remota a través de los protocolos TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111)
- Personalización
 - Browser XML
- Localización
 - Idiomas
 - Zona horaria, tono de llamada
- Diagnóstico
 - Traza SIP, Traza PCAP, Syslog

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación del D717
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, clase 3
 - Adaptador de corriente¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces cableadas
 - Adaptador de corriente:¹ conector coaxial
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 enchufes RJ45-8P8C
 - Auriculares USB y otros accesorios:¹ puerta de USB 2.0 tipo A
 - Receptor con cable: enchufe RJ9-4P4C
 - Auricular:¹ enchufe RJ9-4P4C
 - Adaptador EHS¹ enchufe RJ12-6P6C
- Interfaces inalámbricas
 - WLAN: opcional a través de A210¹
- Sensores
 - Sensor de colgado del auricular
 - Sensor de luz ambiente

Protocolos y tecnologías de red

- Tecnologías de red
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1Q)
- Protocolos y técnicas relacionadas con VoIP
 - SIP (RFC 3261), SDP (RFC 3261), RTP (RFC 8866), RTCP (RFC 3550), RTCP-XR, SIP REFER method (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN (RFC 5389)
- Protocolos seguros de VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711), SRTCP
- Protocolos de red
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Protocolos de red seguros
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X (EAPoL)
- Protocolos de administración remota
 - TR-069, TR-069 Annex G (anteriormente TR-111)

Interoperabilidad

- Socio de VoIP certificado

Directorio telefónico y características de llamada

- 6 identidades / cuentas SIP
 - Hasta 6 llamadas simultáneas
- Directorio telefónico
 - LDAP (directorio telefónico basado en el servidor)
 - Directorio local de hasta 1 000 registros
- Características de llamadas salientes
 - Marcación rápida a través de teclas de función
 - Llamada mediante URL
 - Dialplan local
 - Rellamada (usando lista de llamadas realizadas)
 - Rellamada automática si está ocupado
 - Identificación de llamada (CLIP)
 - Restricción de identificación del usuario llamante (CLIR)
 - Repetición de llamada si está ocupado / no disponible²
 - Intercomunicador
 - Llamada por multicast
- Características de llamadas entrantes
 - Llamada en espera
 - Bloqueo de llamadas: rechazo automático, llamadas anónimas, Modo No molestar (DND)
 - Respuesta automática
 - Desvío de llamada
- Características de llamadas en curso
 - Silenciamiento de micrófono
 - Puesta en espera de las llamadas
 - Música de espera²
 - Transferencia de llamadas desatendidas
 - Transferencia de llamadas atendidas
 - 3 vías conferencia local
 - Aparcamiento y recuperación de llamadas²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Características relacionadas
 - Registro de perdidas, recibidas, marcadas, rechazadas y desviadas

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 °C - 35 °C
- Temperatura fuera de rango funcional: -10 °C - 45 °C
- Humedad (sin condensación): 5 % - 95 %

Contenido del paquete

- Hardware
 - Teléfono de escritorio IP D717
 - Base
 - Receptor con cable
 - Cable Ethernet
- Documentación
 - Guía de instalación rápida (QIG)
 - GNU General Public License

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Adaptador de corriente
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Dongle USB
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- Adaptador EHS
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00004343)
- Auriculares con cable a través de RJ9
 - Biaural: A100D (PN 00004342)
 - Monoaural: A100M (PN 00004341)
- Auriculares con cable a través de USB
 - Biaural: A330D (PN 00004598)
 - Monoaural: A330M (PN 00004597)
- Auriculares DECT a través de RJ9
 - A170 (PN 00004387)
- Auriculares DECT a través de USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Módulo de expansión
 - D7 (PN 00004011, 00004382)
 - D7C (PN 00004467)
- Altavoz inalámbrico para conferencias (USB)
 - C300 (PN 00004584)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D7



D7C



C300



A100D



A100M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Disponible por separado

² Si es soportado por la PBX

Gama del portfolio



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Aviso legal

Más información : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#)

Snom es una marca registrada de Snom Technology GmbH y sus empresas afiliadas en la Unión Europea, Estados Unidos, Japón, China y otros países y regiones. Salvo que se especifique lo contrario, todas las marcas comerciales, especialmente los nombres de productos, son marcas registradas legalmente protegidas por Snom Technology GmbH. Cualquier otra marca comercial o marca registrada mencionada en este documento es propiedad de sus respectivos fabricantes o propietarios. Las especificaciones de producto que aparecen en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. No asumimos responsabilidad de errores por impresión u omisión.