

snom 760 Teléfono IP

qualified for
Lync

Un alto nivel de funcionalidad unido a multitud de prestaciones profesionales



- Pantalla en color de alta resolución de 3,1" x 3,5"
 - 2 x USB (tipo A)
 - Teclas de función con LED
 - Preparado para auriculares con Bluetooth
 - Audio de banda ancha
 - Servidor HTTP, HTTPS
 - VLAN
- y otras muchas prestaciones...

El **snom 760** está concebido para ofrecer el máximo nivel de comodidad y facilidad de uso. Cuenta con dos conexiones USB (tipo A) y una pantalla en color de alta resolución.

El **snom 760** no solo cubre las necesidades esenciales de los usuarios, sino que también introduce una gran variedad de nuevas prestaciones y funcionalidades, como un conjunto de 16 teclas programables con luces para la indicación de "ocupado" y 4 teclas sensibles al contexto, junto con una gran pantalla de fácil lectura.

Además del conjunto de prestaciones habituales ya conocidas por nuestros clientes, el teléfono IP **snom 760** se adapta perfectamente a entornos profesionales en los que pueden ser necesarias funciones mejoradas de visualización, como el uso activo de XML. Gracias a la gran pantalla de este teléfono, pueden verse también las imágenes correspondientes a las llamadas entrantes, ya sean imágenes subidas por las personas que realizan las llamadas, o subidas directamente a la agenda. Dentro de la gama de

teléfonos IP de snom, el **snom 760** encaja perfectamente entre el snom 720 y el snom 821

Para permitir la conectividad de red, el snom 760 cuenta con dos puertos Ethernet Gigabit, uno de los cuales es apto para su uso con Power over Ethernet. Los puertos Ethernet están conectados a un conmutador interno que permite el etiquetado VLAN, de forma que un ordenador externo puede residir en una VLAN diferente de la del teléfono. Los dos conectores USB de tipo A se pueden utilizar para ampliar las funcionalidades del snom 760. Se puede utilizar un dispositivo USB opcional para conectar el teléfono por medio de una LAN inalámbrica o para permitir el uso de auriculares Bluetooth.

El pie robusto, resistente y ajustable de doble ángulo permite colocar el teléfono en posición semivertical (55°) u horizontal (33°). Como sería de esperar, el **snom 760** garantiza la mayor calidad de audio de banda ancha y asegura, a la vez, los máximos niveles de seguridad en la red habituales en

snom. La calidad de audio del **snom 760** alcanza el máximo nivel posible en audio de banda ancha e incluye el códec de reconocimiento de pausas en la conversación G.722. Las fijaciones, especialmente diseñadas para sujetar y liberar fácilmente el receptor, completan la facilidad de uso general que caracteriza este teléfono, ya que eliminan el ruido que se suele producir al descolgar el receptor o devolverlo a su sitio.

La codificación de voz por TLS y SRTP, en combinación con las contraseñas de usuario personalizables y los sistemas de autenticación personal, garantizan los máximos niveles de seguridad dentro de la comunicación profesional.

El **snom 760** no solo le ofrece amplias funcionalidades de telefonía IP, sino también una gran variedad de prestaciones adicionales que lo hacen realmente único en su categoría en comparación con otros productos de características similares.

Ficha Técnica del snom 760

qualified for
Lync

INFORMACIÓN GENERAL

- **Peso:** Aprox. 920g (690g sin pie)
- **Certificados:** FCC Clase B, Marcado CE
- **Seguridad:** IEC 60950-1:2007,
- **Power over Ethernet/PoE:** IEEE 802.3af, Clase 2
- **Alimentación:** 5 V DC (no incluido)
- **Consumo eléctrico:** 4-7 Watt
- **Ethernet:** Conmutador Gigabit 2 x IEEE 802.3/1
- **1 x LAN, 1 x PC:** RJ 45
- **Terminal:** Conectores RJ-4P4C
- **Auricular:** Conector RJ-4P4C o por USB
- **Puertos USB:** 2 x tipo A, Interfaz de host a velocidad alta/máxima/baja
- **Color:** Antracita

INTERFAZ DE USUARIO

- Pantalla en color de alta resolución
- 8,9 cm, 320 x 240 píxeles, profundidad de color de 18 bits
- 16 teclas programables, 4 teclas de función variables
- Estructura de menú cómoda e intuitiva
- Indicador de llamada por LED
- Identificador de llamada (por imagen en pantalla)
- Indicador LED de llamadas y mensajes perdidos y recibidos
- Agenda con 1000 entradas de contactos
- Importación/Exportación de contactos de la agenda
- Marcación rápida
- Plan de marcación local
- Indicación de llamadas en espera
- Reloj con cambio de horario verano/invierno automático
- Duración de las llamadas
- Bloqueo de llamadas (lista de números con acceso denegado)
- Gestión de hasta 12 llamadas simultáneas
- Respuesta automática

- Marcación URL
- Selección del tono de llamada, tonos VIP, integración de tonos de llamada personalizados
- Asistencia en lengua local
- Modo DND (No molestar)
- Función de manos libres
- Bloqueo del teclado

FUNCIONES ADICIONALES

- Conexión WLAN sencilla por medio de dispositivo USB
- Retención de llamadas
- Transferencia directa y transferencia atendida
- Desvío de llamadas
- Conferencia a tres en el teléfono
- Detención de llamadas, captura automática de llamadas (por medio de PBX)
- Finalización de llamada (ocupado/no disponible)
- Código de asunto de cliente (CMC)
- Rellamada automática
- Aviso de llamada en grupo
- Utilización simultánea de varios dispositivos de audio
- Preparado para comunicaciones unificadas (Unified Communications)

SERVIDOR WEB

- Servidor web integrado HTTP/HTTPS
- Configuración remota/aprovisionamiento remoto
- Marcación por medio de navegador web
- Protección por contraseña
- Diagnóstico (trace, log, syslog)

SEGURIDAD, CALIDAD DEL SERVICIO

- Servidor/Cliente HTTPS
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTP
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED

CÓDECS, AUDIO

- Audio de banda ancha
- G.711 A-law, μ -law
- G.722, G.726, G.729AB
- GSM 6.10 (full rate)
- Generador de ruido de confort (CNG)
- Detección de actividad de voz (VAD)

SIP

- Cumple con RFC3261
- UDP, TCP y TLS
- Autenticación codificada
- PRACK (RFC3262)
- Enrutamiento abierto y estricto
- Indicación de código de error
- Fiabilidad de las respuestas provisionales (RFC3262)
- Admite la función "early media"
- DNS SRV (RFC3263), soporte de servidor redundante
- Oferta/respuesta (RFC3264)
- Indicador de mensaje en espera (RFC3842), Suscripción a eventos MWI (RFC3265)
- Control del estado de diálogo (RFC 4235)
- DTMF
- Cliente STUN (NAT transversal)
- Agmite suscripción a lista de eventos (RFC 4662)
- Identificación del número llamante en más de un terminal (BLA)
- Autoaprovisionamiento con PnP
- Característica de presencia/lista de amigos
- Admite la función "busy lamp field" (BLF) (luces para indicación de "ocupado")
- Publicación de presencia

INSTALACIÓN

- Actualización automática del software
- Recuperación automática de la configuración mediante HTTP/HTTPS/TFTP
- Completamente configurable a través de la interfaz web
- IP estática, admite DHCP
- NTP

snom technology Inc.

18 Commerce Way, Suite 6000
Woburn, MA 01801
tel: +1-781-569-2044
fax: +1-781-569-2045
mail: infoUSA@snom.com

snom technology AG

Wittestr. 30 G
13509 Berlin, Alemania
tel: +49 30 39833-0
fax: +49 30 39833-111
sip: info@snom.com
mail: info@snom.com