

C620









Sistema de celda única



Power over Ethernet (PoE)



Seguridad (TLS & SRTP)



Audio en HD



Actualización OTA

C620: descubra la verdadera independencia y flexibilidad

Fiel a nuestra estrategia de trabajo desde cualquier lugar, el C620 amplía nuestra gama de soluciones avanzadas y ofrece la máxima independencia y la mejor calidad de audio para reuniones telefónicas profesionales desde (casi) cualquier lugar. Con tecnología DECT para una experiencia de conferencia completamente inalámbrica, esta solución acaba por fin con el habitual caos de cables encima y debajo de las mesas de reuniones. Ofrece a los usuarios la

oportunidad de convertir prácticamente cualquier sala en una sala de conferencias. El sistema incluye una estación base SIP-DECT con un teléfono manos libres integrado, un micrófono fijo y dos inalámbricos, así como una estación de acoplamiento para cargar la unidad de conferencia. Los micrófonos inalámbricos portátiles se cargan cómodamente a través de las ranuras de carga integradas.



Variantes del producto



C620 | UE y Reino Unido | PN 00004617

Información general

- Información del producto
 - Teléfono de conferencia (DECT) | Estación base (DECT/IP)
 - Color: negro
- Equipo: 2 micrófonos DECT inalámbricos separables con radio de alcance de hasta 50 m
- Uso: interior, escritorio

Dimensiones y peso

- Teléfono de conferencia (DECT)
 - Dimensiones (L × A × A, aprox.): 269 mm × 282 mm × 59 mm
 - Peso (aprox.): 1,5 kg

Pantalla e indicadores

- Teléfono de conferencia (DECT): Pantalla
 - LCD, 158 x 57 píxeles, monocromo, gráfico, retroiluminado (azul / blanco), 4 líneas
- Estación base (DECT/IP): 2 indicadores LED
 - Indicación de estado de alimentación: 1 LED verde
 - Indicación de VoIP: 1 LED verde
- Teléfono de conferencia (DECT): 3 indicadores LED
 - Indicación de estado multipropósito: 3 LEDs multicolores
- Micrófono inalámbrico (DECT): 2 indicadores LED
 - Indicación de estado de silenciamiento: 2 LED verdes

Teclado y teclas de función

- Estación base (DECT/IP): 1 tecla en total
 - Link
- Teléfono de conferencia (DECT): 27 teclas en total
 - 3 teclas de función sensibles al contexto



C620 | EE.UU | PN 00004407

- 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
- Tecla de navegación de 4 vías
- 3 teclas de audio dedicadas
 - MUTE ALL → Silenciamiento
 - Volumen + / -
- 5 teclas de función dedicadas:
 - Llamada en espera
 - Cancelar
 - Menú
 - Confirmar
 - TALK/OFF → Onhook / Offhook
- Micrófono inalámbrico (DECT): 2 teclas en total
 - Micrófono 1/2: Silenciamiento (con LED verde)



Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Estación base (DECT/IP)
 - Alimentation par Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, clase 3
 - Adaptador de corriente: 1 100 240 V AC, 50
 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
 - Teléfono de conferencia (DECT)
 - Batería: Ni-MH, 7,2 V, 4000 mAh, recargable, reemplazable, hasta 24 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 12 h de conversación en códec banda ancha, hasta 28 dias en espera, hasta 6 h de tiempo de carga
 - Base de carga
 - Adaptador de corriente: 100 240 V AC, 50
 60 Hz | 12 V DC (SELV), 3 A, 36 W
 - Micrófono inalámbrico (DECT)
 - Batería: Ni-MH, 2 × 2,4 V, 400 mAh, recargable, hasta 24 h de conversación en códec banda estrecha, hasta 12 h de conversación en códec banda ancha, hasta 28 dias en espera, hasta 8 h de tiempo de carga
- Conexiones
 - Estación base (DECT/IP)
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
 - Conectividad de red: conector RJ45-8P8C
 → Ethernet 10/100 Mbit/s
 - Base de carga
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
 - DECT³

Características de audio, códecs y funcionalidades avanzadas

- Teléfono de conferencia
 - Micrófono de carcasa
 - Rango de cobertura: 2,4 m, omnidireccional

- 2 micrófonos inalámbricos (DECT)
 - Audio HD
- Altavoz de carcasa: Manos libres full-duplex, Audio HD
- Estación base
 - Códecs de audio: G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726, G.729ab
 - Sistema multifrecuencial (DTMF / RFC2833): SIP-INFO, en banda, fuera de banda
- Características relacionadas
 - Tonos de llamada asignables incorporados
 - Generador de Ruido Blanco (CNG)
 - Packet loss concealment (PLC)
 - Jitter Buffer adaptativo
 - Eliminación del eco



Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de teléfono (PUI)
- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de usuario web (WUI)
- Configuración automática mediante aprovisionamiento
 - Carga de configuración y firmware a través de HTTP, HTTPS, FTP, TFTP
 - Opciones de aprovisionamiento usando DHCP 66, 159, 160
 - Soporte Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Soporte Plug & Play (PNP)
 - Sincronización de las configuraciones a intervalos
 - Datos de configuración protegidos mediante contraseña
 - Archivos de aprovisionamiento cifrados con AFS
- Localización
 - Idiomas: Inglés (US / UK), Alemán, Español (US / EU), Francés (US / EU), Italiano, Holandés, Portugués, griego, Polaco, Ruso, Turco
 - Zona horaria, tono de llamada
- Características relacionadas
 - Actualización de software sobre el aire (SUOTA)

Directorio telefónico y características de llamada

- 3 identidades / cuentas SIP
- Directorio telefónico
 - Directorio local de hasta 200 registros
 - Directorio central en la base de hasta 1.000 entradas compartidas
 - LDAP (directorio telefónico basado en el servidor)
 - Soporte del directorio telefónico mediante XML

- Características de llamadas salientes
 - Hasta 2 llamadas simultáneas
 - Marcación rápida
 - Plan de marcación local
 - Identificación de llamada (CLIP)
 - Presentación de la identificación del nombre llamante (CNIP)
- Características de llamadas entrantes
 - Llamada en espera
 - Bloqueo de llamadas: Modo No molestar (DND) | llamadas anónimas | rechazo automático
 - Desvío de llamada
 - Transferencia de llamada ciega | Transferencia de llamada asistida
 - Captura de llamadas
- Características de llamadas en curso
 - Función de silenciamiento en el teléfono y en los micrófonos
 - Llamada en espera | Música de espera
 - Aparcamiento y recuperación de llamadas
 - 2+1 conferencia local
 - N-way conferencia en red
 - Temporizador de llamadas (Duración de la Ilamada)
- Características relacionadas
 - Búsqueda de nombre del teléfono en agenda para llamadas entrantes y salientes
 - Shared Call Emulation²
 - Registro: hasta 200



Protocolos y tecnologías de red

- DECT³
 - Banda de frecuencia (EMEA): 1 881 -1 897 MHz
 - Banda de frecuencia (US): 1 920 1 930 MHz
 - Hasta 50 m alcance interior
- Tecnologías de red
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1pq), NAT-T (Keep Alive & Public IP masquerading)
- Protocolos y técnicas relacionadas con VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, STUN
- Protocolos seguros de VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP
- Protocolos de red
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), DNS, DHCP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, FTP, TFTP, SNTP
- Protocolos de red seguros
 - TLS, HTTPS, IEEE 802.1X soporte
- Protocolos de administración remota
 - TR-069
- Quality of Service (QoS)
 - ToS, DiffServ
- Características relacionadas
 - Autenticación mutual TLS

Interoperabilidad

- Compatible con las principales plataformas PBX
 IP
- Socio VoIP certificado

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento
 - 0 °C +35 °C
- Temperatura de almacenamiento
 - -10 °C +45 °C
- Humedad (sin condensación)
 - 5 % 85 %

Contenido

- Hardware
 - Estación base DECT
 - Cable Ethernet
 - Teléfono de conferencia (DECT)
 - Base de carga
 - Adaptador de corriente
 - 2 micrófonos inalámbricos (DECT)
 - 3 baterías
- Documentación
 - Guía de instalación rápida

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Altavoz inalámbrico para conferencias (DECT)
 - Hasta 2 × C52-SP (PN 00004357)

 $^{^{1}}$ Disponible por separado \rightarrow Si el PoE no está disponible

² Shared Call Emulation: Funcionalidad única de Snom para emular funciones PBX: para línea, retención/retoma y recogida de llamadas

³ Los dispositivos DECT fabricados para los Estados Unidos y Canadá se comercializan como DECT 6.0



Gama del portafolio







C520



C52-SP



C300

Aviso legal

Mayor información: Página web Snom C620 | Snom Service Hub | Homologación | Información de garantía | Sedes de la empresa

Snom, los nombres de los productos Snom y los logos de Snom son marcas comerciales de propiedad de Snom Technology GmbH. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de anunciar o comunicar los cambios realizados. A pesar de la atención prestada a la recopilación y presentación de este documento, es posible que algunos datos hayan cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, no se asume la responsabilidad por la exactitud, integridad y actualidad de la información publicada, excepto en caso de dolo o negligencia grave por parte de Snom o cuando la responsabilidad derive de disposiciones legales vinculantes.