

C520



DECT



Bluetooth



Power over Ethernet
(PoE)



Soporte para
auriculares



Audio en HD

Una solución para conferencias moderna para empresas de cualquier tamaño

El teléfono para conferencias C520 dispone de tres micrófonos avanzados: uno está integrado en el dispositivo junto al manos libres full-duplex, mientras que los otros dos micrófonos DECT inalámbricos pueden ser colocados cómodamente a distancia. Todos los micrófonos del C520 disponen de cancelación dinámica del ruido y control adaptable de la respuesta para una calidad audio HD cristalina, incluso en espacios grandes y concurridos. Para permitir una cobertura óptima, los micrófonos se

pueden sincronizar en tiempo real en función de su posición. Con esta tecnología, los usuarios se pueden mover libremente sin tener que preocuparse por elevar la voz para ser oídos. Además, el C520 está equipado con una interfaz Bluetooth que permite la conexión con PC y auriculares. Así, es posible utilizar el C520 para realizar conferencias con otros usuarios que utilicen cualquier tipo de software en su PC.

Información general

- Información del producto
 - Teléfono de conferencia C520 | negro | PN 00004356
- Uso: interior, escritorio
- Equipo: 2 micrófonos DECT inalámbricos separables con radio de alcance de hasta 50 m

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x A, aprox.)
 - 269 mm x 282 mm x 59 mm
- Peso (aprox.)
 - 1,5 kg

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), monocromo, 3 líneas, gráfico, retroiluminada
 - Resolución: 158 x 57 píxeles
- 5 indicadores LED
 - Indicación de estado multipropósito: 3 LEDs multicolores
 - Indicación de Bluetooth: 2 LED azul

Teclado y teclas de función

- 29 teclas en total
 - 3 teclas de función sensibles al contexto
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
 - Tecla de navegación de 4 vías
 - 5 teclas de audio dedicadas
 - Silenciamiento (3 teclas, 2 con LED)
 - Volumen + / -
 - 5 teclas de función dedicadas
 - Llamada en espera
 - Cancelar
 - Menú
 - Confirmar
 - Onhook / Offhook

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Alimentación par Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, clase 3
 - Adaptador de corriente:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 12 V DC (SELV), 1 A, 12 W
 - Micrófono inalámbrico (DECT): Batería 2 x 2,4 V, 400 mAh, de iones de litio, recargable, hasta 8 h de tiempo de carga, hasta 70 h en espera, hasta 8 h de conversación
- Conexiones
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
 - Conectividad de red: conector RJ45-8P8C → Ethernet 10/100 Mbit/s
- Interfaces inalámbricas
 - PC | Teléfono móvil | Conectividad auricular: Bluetooth
 - Micrófono inalámbrico: DECT

Características de audio, códecs y funcionalidades avanzadas

- Altavoz de carcasa
 - Full Duplex
 - Modo manos libres
- Micrófono de carcasa
- Micrófono inalámbrico (DECT)
- Códecs de audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729
- Sistema multifrecuencial (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, en banda, fuera de banda
- Características relacionadas
 - Eliminación del eco
 - Generador de Ruido Blanco (CNG)
 - Control Automático de Ganancia (AGC)

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, 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
- Localización
 - Zona horaria, Idiomas, tono de llamada

Directorio telefónico y características de llamada

- 3 identidades / cuentas SIP
- Directorio telefónico
 - LDAP (directorio telefónico basado en el servidor)
 - Directorio local de hasta 200 registros
 - XSI (Xtended Services Interface, agenda telefónica basada en el servidor)
- Características de llamadas salientes
 - Marcación rápida a través de teclas de función
 - Plan de marcación local
 - Identificación de llamada (CLIP)
 - Restricción de identificación del usuario llamante (CLIR)
- Características de llamadas entrantes
 - Llamada en espera
 - Bloqueo de llamadas
 - Desvío de llamada
 - Modo No molestar (DND)

- Características de llamadas en curso
 - Llamada en espera
 - 2+1 conferencia local
- Registro: hasta 200

Protocolos y tecnologías de red

- Bluetooth
 - Perfil de manos libres (HFP) 1.6, Perfil de auricular (HSP) 1.2, Perfil avanzado de distribución de audio (A2DP) 1.2, Perfil de control remoto de audio / video (AVRCP) 1.4
- DECT
 - Banda de frecuencia (EMEA): 1 881 - 1 897 MHz
 - Hasta 50 m alcance interior
- VLAN (IEEE 802.1q)
- Protocolos y técnicas relacionadas con VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, STUN
- Protocolos seguros de VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP
- Protocolos de red
 - DHCP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, SNMP
- Protocolos de red seguros
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X soporte

Interoperabilidad

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

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Altavoz
 - DECT: hasta 3 × C52-SP (PN 00004357)
- Conectividad auricular (BT)

Contenido

- Hardware
 - Teléfono de conferencia C520
 - 2 micrófonos inalámbricos (DECT)
 - 2 baterías
 - 2 cables Ethernet

- Adaptador de corriente
- Documentación
 - [Guía de instalación rápida](#)

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento
 - -5 °C - +45 °C
- Temperatura de almacenamiento
 - -5 °C - +60 °C
- Humedad (sin condensación)
 - 5 % - 95 %

Gama del portafolio



C52-SP



C520



C620



C300

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom C520](#) | [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.