

C620



DECT



Sistema
monocélula



Power over
Ethernet (PoE)



Segurança (TLS
e SRTP)



Som de banda
larga superior



Atualizações OTA

C620 - Descubra a verdadeira independência e flexibilidade

Fiel à nossa estratégia de trabalho a partir de qualquer lugar, a C620 expande a nossa gama de soluções avançadas e oferece a máxima independência e a mais elevada qualidade de áudio para reuniões telefónicas profissionais a partir de (quase) qualquer lugar. Com a tecnologia DECT para uma experiência de conferência totalmente sem fios, esta solução põe finalmente fim ao habitual caos de cabos em cima e debaixo das mesas de reunião. Oferece aos utilizadores a oportunidade de

transformar praticamente qualquer sala numa sala de conferências. O sistema inclui uma estação de base SIP-DECT com um telefone mãos-livres incorporado, um microfone fixo e dois microfones sem fios, bem como uma estação de ancoragem para carregar a unidade de conferência. Os microfones portáteis e sem fios são convenientemente carregados através das ranhuras de carregamento integradas.

Variantes de Produto



C620 | UE e Reino Unido | PN 00004617



C620 | EUA | PN 00004407

Informações gerais

- Informação do produto
 - Telefone de conferência (DECT) | Estação base (DECT/IP)
 - Cor: preto
- Equipamento: Dois microfones sem fios DECT removíveis com alcance de até 50 metros
- Posicionamento: ar livre, secretária

Dimensões e peso

- Telefone de conferência (DECT)
 - Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.): 269 mm x 282 mm x 59 mm
 - Peso (aprox.): 1,5 kg

Ecrãs e sinais

- Telefone de conferência (DECT): Ecrã
 - LCD, 158 x 57 pixel, monocromático, gráfico, Backlit (azul / branco), 4 linhas
- Estação base (DECT/IP): 2 indicadores LED
 - Indicação de estado de energia: 1 LED verde
 - Indicação de estado VoIP: 1 LED verde
- Telefone de conferência (DECT): 3 indicadores LED
 - Indicação de estado multiuso: 3 LEDs multicolor
- microfones sem fios (DECT): 2 indicadores LED
 - Indicação de estado silencioso: 2 LEDs verdes

Teclado e teclas de função

- Estação base (DECT/IP): 1 tecla na total
 - Link
- Telefone de conferência (DECT): 27 teclas no total
 - 3 teclas de função sensíveis ao contexto
 - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)
 - Tecla de navegação de 4 vias

- 3 teclas de áudio dedicadas
 - *MUTE ALL* → Silencioso
 - Volume + / -
- 5 teclas de função dedicadas:
 - Chamada em espera
 - Cancelar
 - menu
 - OK
 - *TALK/OFF* → No gancho / fora do gancho
- microfones sem fios (DECT): Total de 2 teclas
 - Microfone 1/2: Silencioso (com LED verde)

Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
 - Estação base (DECT/IP)
 - Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, classe 3
 - Adaptador de alimentação:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
 - Telefone de conferência (DECT)
 - Bateria: Ni-MH, 7,2 V, 4.000 mAh, recarregável, substituível, até 24 h de conversação NB, até 12 h de conversação WB, até 28 dias em espera, até 6 h de tempo de carregamento
 - Base de carregamento
 - Adaptador de alimentação: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 12 V DC (SELV), 3 A, 36 W
 - microfones sem fios (DECT)
 - Bateria: Ni-MH, 2 × 2,4 V, 400 mAh, recarregável, até 24 h de conversação NB, até 12 h de conversação WB, até 28 dias em espera, até 8 h de tempo de carregamento
 - Interfaces com fios
 - Estação base (DECT/IP)
 - Adaptador de alimentação: fonte de alimentação coaxial (tomada)
 - Conetividade de rede: tomada RJ45-8P8C → Ethernet 10/100 Mbit/s
 - Base de carregamento
 - Adaptador de alimentação: fonte de alimentação coaxial (tomada)
 - Interfaces sem fios
 - DECT³
- Invólucro altifalante: Conversação em mãos-livres, Áudio HD
 - Estação base
 - Codecs de áudio: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729ab
 - Sinalização multifrequência de duas tonalidades (DTMF / RFC2833): SIP-INFO, em banda, fora de banda
 - Características relacionadas
 - Toques integrados atribuíveis
 - Gerador de ruído de conforto (CNG)
 - Dissimulação de perda de pacotes (PLC)
 - Adaptive jitter buffer
 - Eliminação de eco

Características, codecs e dispositivos áudio

- Telefone de conferência
 - Caixa do microfone
 - Faixa de pickup: 2,4 m, omnidireccional
 - 2 microfones sem fios (DECT)
 - Áudio HD

Interfaces de utilizador e configuração

- Configuração controlada por menu através da interface de utilizador do telefone (PUI)
- Configuração controlada por menu através da interface de utilizador de internet (WUI)
- Configuração automática por provisionamento
 - Carregamento de configurações e firmware via HTTP, HTTPS, FTP, TFTP
 - Opções de provisionamento usando DHCP 66, 159, 160
 - Suporte por redirecionamento seguro e serviço de provisionamento (Secure Redirection And Provisioning Service - SRAPS)
 - Suporte Plug & Play (PNP)
 - Sincronização de configurações regulares ou semanais
 - Arquivos de configuração protegidos por senha
 - Arquivo de provisionamento com criptografia AES
- Localização
 - **Línguas:** inglês (US / UK), alemão, espanhol (US / EU), francês (US / EU), italiano, holandês, português, grego, polaco, russo, turco
 - Fuso horário, som de marcação
- Características relacionadas
 - Atualização de software sobre o ar (SUOTA)
 - Calling Name Identification Presentation (CNIP)
- Características das chamadas recebidas
 - **Aviso de chamada**
 - Bloqueio de chamadas: modo Não Incomodar (DND) | chamadas anónimas | lista de bloqueio
 - **Desvio de chamada**
 - **Transferência de chamada direta** | **Transferência de chamada atendida**
 - Chamada respondida
- Características das chamadas feitas
 - Silenciamiento
 - Chamada em espera | Música de espera
 - Chamada em espera, retirar chamada de espera
 - 2+1 conferência local
 - N-way Conferência de Rede
 - Temporizador de chamadas (duração da chamada)
- Características relacionadas
 - Correspondência de telefones correspondentes para chamadas recebidas e de saída
 - Emulação partilhada de chamadas²
 - Listas de histórico de chamadas: até 200

Suporte da Agenda e Características de Chamadas

- 3 identidades / contas SIP
- Suporte da agenda
 - **Diretório local com até 200 entradas**
 - Agenda central na estação base com até 1.000 entradas
 - **LDAP (agenda do servidor)**
 - **Suporte da agenda XML**
- Características de chamada em saída
 - Até 2 chamadas simultâneas
 - Marcação rápida
 - **Plano de marcação local**
 - Identificação do autor da chamada (CLIP)

Tecnologias e protocolos de rede

- DECT³
 - Banda de frequência (EMEA): 1 881 - 1 897 MHz
 - Banda de frequência (US): 1 920 - 1 930 MHz
 - Até 50 m alcance interno
- Tecnologias de rede
 - [OpenVPN](#), [VLAN \(IEEE 802.1pq\)](#), [NAT-T \(Keep Alive & Public IP masquerading\)](#)
- Protocolos e técnicas relacionadas ao VoIP
 - [SIP](#), [SDP](#), [RTP](#), [RTCP](#), [STUN](#)
- Protocolos seguros de VoIP
 - [SIPS \(SIP over TLS\)](#), [SRTP](#)
- Protocolos de rede
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), [DNS](#), [DHCP](#), [LDAP](#), [LLDP-MED](#), [HTTP](#), [FTP](#), [TFTP](#), [SNTP](#)
- Protocolos seguros de rede
 - [TLS](#), [HTTPS](#), [IEEE 802.1X suporte](#)
- Protocolos de gestão remota
 - [TR-069](#)
- Quality of Service (QoS)
 - ToS, DiffServ
- Características relacionadas
 - Autenticação recíproca TLS

Interoperabilidade

- Interoperável com todas as principais plataformas IP-PBX
- [Parceiro VoIP certificado](#)

Condições ambientais

- Temperatura ambiente operacional
 - 0 °C - +35 °C
- Temperatura não operacional
 - -10 °C - +45 °C
- Humidade (sem condensação)
 - 5 % - 85 %

Conteúdo do pacote

- Hardware
 - Estação base de DECT
 - Cabo Ethernet
 - Telefone de conferência (DECT)
 - Base de carregamento
 - Adaptador de alimentação
 - 2 microfones sem fios (DECT)
 - 3 baterias
- Documentação
 - [Guia de instalação rápida](#)

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Viva-voz de conferência sem fio (DECT)
 - Até 2 x [C52-SP \(PN 00004357\)](#)

¹ Disponível separadamente → Se o PoE não estiver disponível

² Emulação de chamada partilhada: a exclusiva função de emulação PBX da Snom para a linha, espera/retomada e resposta de chamada

³ Os dispositivos DECTar fabricados para os E.U.A e Canadá são comercializados como DECT 6.0

Visão geral da série



C620



C520



C52-SP



C300

Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom C620](#) | [Snom Service Hub](#) | [Aprovações de tipo](#) | [Informações de garantia](#) | [Sedes da empresa](#)

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logotipos Snom são marcas registradas da Snom Technology GmbH. Todas as especificações de produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Snom Technology GmbH reserva-se o direito de rever e alterar o presente documento em qualquer momento, sem obrigatoriedade de anunciar tais revisões ou alterações, prévia ou depois de efetuadas. Embora, tenha sido prestado o maior cuidado na elaboração e apresentação da informação presente neste documento, os dados apresentados poderão ter variado. Assim, a Snom declina qualquer responsabilidade e garantia de precisão, integralidade e atualização da informação publicada, salvo em caso de negligência grave ou intencional da parte da Snom ou quando a responsabilidade é ativada devido a vínculos a disposições jurídicas.