

C620



DECT



Système à
cellule unique



Power over
Ethernet (PoE)



Sécurité (TLS &
SRTP)



Son à large
bande de qualité
supérieure



Mise à jour OTA

C620 - Découvrez la véritable indépendance et flexibilité

Fidèle à notre stratégie de travail en tout lieu, le C620 élargit notre gamme de solutions avancées et offre une indépendance maximale et la meilleure qualité audio pour des réunions téléphoniques professionnelles depuis (presque) n'importe où. Dotée de la technologie DECT pour une expérience de conférence entièrement sans fil, cette solution met finalement fin à l'habituel chaos de câbles sur et sous les tables de réunion. Elle offre aux utilisateurs la possibilité de transformer pratiquement n'importe

quelle pièce en salle de conférence. Le système comprend une station de base SIP-DECT avec un téléphone mains libres intégré, un microphone fixe et deux microphones sans fil, ainsi qu'une station d'accueil pour recharger l'unité de conférence. Les microphones portatifs sans fil se rechargent facilement grâce aux fentes de chargement intégrées.

Variantes de produits



C620 | UE et Royaume-Uni | PN 00004617



C620 | Etats-Unis | PN 00004407

Informations générales

- Information produit
 - Téléphone de conférence (DECT) | Base DECT (DECT/IP)
 - Couleur : noir
- Équipement : 2 micros DECT sans fil séparables avec un rayon d'action jusqu'à 50 m
- Environnement : intérieur, bureau

Dimensions et poids

- Téléphone de conférence (DECT)
 - Dimensions (L x l x H, env.) : 269 mm x 282 mm x 59 mm
 - Poids (environ) : 1,5 kg

Affichage et indicateurs

- Téléphone de conférence (DECT) : Affichage
 - LCD , 158 x 57 pixels, monochrome, graphique, rétro éclairage (bleu / blanc), 4 lignes
- Base DECT (DECT/IP) : 2 indicateurs DELs
 - Indication du statut de puissance : 1 DEL verte
 - Indication VoIP : 1 DEL verte
- Téléphone de conférence (DECT) : 3 indicateurs DELs
 - Indicateur de status : 3 DELs multicolores
- Microphones sans-fils (DECT) : 2 indicateurs DELs
 - Indication d'état muet : 2 DELs vertes

Clavier et touches de fonction

- Base DECT (DECT/IP) : 1 touche physique
 - Lier
- Téléphone de conférence (DECT) : 27 touches physiques
 - 3 touches de fonction contextuelles

- 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard)
- Touche de navigation à 4 directions
- 3 touches audio dédiées
 - *MUTE ALL* → Muet
 - Volume + / -
- 5 touches de fonction dédiées :
 - Mise en attente
 - Annuler
 - Menu
 - Confirmer
 - *TALK/OFF* → Raccrocher / décrocher
- Microphones sans-fils (DECT) : 2 touches physiques
 - Microphone 1/2 : Muet (avec DEL verte)

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - Base DECT (DECT/IP)
 - Power over Ethernet (PoE) : IEEE 802.3af, classe 3
 - Adaptateur secteur:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
 - Téléphone de conférence (DECT)
 - Batterie : Ni-MH , 7,2 V, 4 000 mAh, rechargeable, remplaçable, jusqu'à 24 h d'autonomie de conversation en bande étroite, jusqu'à 12 h d'autonomie de conversation à bande large, jusqu'à 28 jours d'autonomie en veille, jusqu'à 6 h de charge
 - Station de recharge
 - Adaptateur secteur: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 12 V DC (SELV), 3 A, 36 W
 - Microphones sans-fils (DECT)
 - Batterie : Ni-MH , 2 × 2,4 V, 400 mAh, rechargeable, jusqu'à 24 h d'autonomie de conversation en bande étroite, jusqu'à 12 h d'autonomie de conversation à bande large, jusqu'à 28 jours d'autonomie en veille, jusqu'à 8 h de charge
- Interfaces câblées
 - Base DECT (DECT/IP)
 - Adaptateur secteur: connecteur coaxial
 - Connectivité réseau: prise RJ45-8P8C → Ethernet 10/100 Mbit/s
 - Station de recharge
 - Adaptateur secteur: connecteur coaxial
- Interfaces sans fil
 - DECT³

Caractéristiques audio

- Téléphone de conférence
 - Microphone encastré
 - Distance d'acquisition : 2,4 m, omnidirectionnel

- 2 microphones sans-fils (DECT)
 - Audio HD
- Haut-parleur : Dispositif mains libres full-duplex, Audio HD
- Base DECT
 - Codecs audio : G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729ab
 - Code DTMF (RFC2833) : SIP-INFO, intrabande, hors-bande
- Caractéristiques associées
 - Sonneries personnalisables
 - Générateur de bruit de confort (CNG)
 - Packet loss concealment (PLC)
 - Tampon adaptatif (Jitter buffer)
 - Suppression de l'écho

Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration et utilisation via l'interface utilisateur du téléphone (PUI)
- Configuration via une interface utilisateur Web (WUI)
- Configuration automatique via provisioning
 - Chargement des paramètres et du firmware via HTTP, HTTPS, FTP, TFTP
 - Options de provisioning DHCP supportés 66, 159, 160
 - Supporte Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Support Plug & Play (PNP)
 - Synchronisation régulière ou hebdomadaire de la configuration
 - Fichiers de configuration protégés par un mot de passe
 - Fichier de provisioning avec codification AES
- Localisation
 - Langues : anglais (US / UK) , allemand, espagnol (US / EU) , français (US / EU) , italien, néerlandais, portugais, grec, polonais, russe, turc
 - Fuseau horaire , tonalité d'appel
- Caractéristiques associées
 - Mise à jour "over-the-air" du firmware (SUOTA)
- Identification d'appels entrants (CLIP)
- Identification du nom de l'appelant (CNIP)
- Caractéristiques des appels entrants
 - Appel en attente
 - Blocage d'appels : Mode ne pas déranger (DND) | appels anonymes | liste noire
 - Déviation d'appel
 - Transfert d'appel direct | Transfert d'appel supervisé
 - Récupération d'appel
- Caractéristiques des appels connectés
 - Fonction mute sur le téléphone et sur les micros
 - Mise en attente | Musique d'attente
 - Parcage des appels / récupération des appels
 - 2+1 conférence locale
 - N-way conférence réseau
 - Minuterie d'appel (Durée d'appel)
- Caractéristiques associées
 - Correspondance du livre téléphonique pour les appels entrants et sortants
 - Émulation d'appel partagé²
 - Historique des appels: jusqu'à 200

Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- 3 identités / comptes SIP
- Gestion du répertoire
 - Annuaire local avec jusqu'à 200 entrées
 - Annuaire central sur la base avec jusqu'à 1000 entrées partagées
 - LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)
 - Supporte les listes de contacts XML
- Caractéristiques de l'appel sortant
 - Jusqu'à 2 appels simultanés
 - Composition abrégée
 - Planification locale d'appels

Technologies et protocoles de mise en réseau

- DECT³
 - Bande de fréquence (EMEA) : 1 881 - 1 897 MHz
 - Bande de fréquence (US) : 1 920 - 1 930 MHz
 - Jusqu'à 50 m portée intérieure
- Technologies de réseau
 - [OpenVPN](#), [VLAN \(IEEE 802.1pq\)](#), [NAT-T \(Keep Alive & Public IP masquerading\)](#)
- Protocoles et techniques associés à la VoIP
 - [SIP](#), [SDP](#), [RTP](#), [RTCP](#), [STUN](#)
- Protocoles VoIP sécurisés
 - [SIPS \(SIP over TLS\)](#), [SRTP](#)
- Protocoles réseau
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), [DNS](#), [DHCP](#), [LDAP](#), [LLDP-MED](#), [HTTP](#), [FTP](#), [TFTP](#), [SNTP](#)
- Protocoles réseau sécurisés
 - [TLS](#), [HTTPS](#), [IEEE 802.1X Supporte](#)
- Protocoles de gestion à distance
 - [TR-069](#)
- Quality of Service (QoS)
 - ToS, DiffServ
- Caractéristiques associées
 - Authentification TLS mutuelle

Interopérabilité

- Interopérable avec tous les principaux PBX IP
- [Partenaire VoIP certifié](#)

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement
 - 0 °C - +35 °C
- Température en veille
 - -10 °C - +45 °C
- Humidité (sans condensation)
 - 5 % - 85 %

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Station de base DECT
 - Câble Ethernet
 - Téléphone de conférence (DECT)
 - Station de recharge
 - Adaptateur secteur
 - 2 microphones sans-fils (DECT)
 - 3 batteries
- Documentation
 - [Guide d'installation rapide](#)

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Haut-parleur de conférence sans fil (DECT)
 - Jusqu'à 2 × [C52-SP \(PN 00004357\)](#)

¹ Disponible séparément → Si le PoE n'est pas disponible

² Shared Call Emulation : fonctionnalité unique de Snom emulation mise en attente et prise de ligne

³ Les appareils DECT fabriqués pour les États-Unis et le Canada sont commercialisés en tant que DECT 6.0

Aperçu de la gamme



C620



C520



C52-SP



C300

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom C620](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#) | [Sièges de la société](#)

Snom, les noms des produits Snom et les logos Snom sont des marques commerciales appartenant à Snom Technology GmbH. Toutes les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Snom Technology GmbH se réserve le droit de réviser et de modifier ce document à tout moment, sans être obligé d'annoncer ces révisions ou modifications avant ou après coup. Bien que les informations contenues dans ce document aient été compilées et présentées avec le plus grand soin, les données sur lesquelles elles reposent peuvent avoir changé entre-temps. Snom décline donc toute garantie et responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité des informations publiées, sauf en cas d'intention ou de négligence grave de la part de Snom ou lorsque la responsabilité est engagée en vertu de dispositions légales contraignantes.