

C520



DECT



Bluetooth



Power over Ethernet
(PoE)



Support casque



Son à large bande de
qualité supérieure

Une solution de conférence moderne pour les entreprises de toute taille

Le téléphone de conférence C520 est équipé de trois microphones sophistiqués : l'un est intégré à même le haut-parleur full-duplex, tandis que deux microphones DECT sans fil peuvent être aisément positionnés à distance. Les microphones du C520 sont dotés d'un système de réduction dynamique du bruit et du contrôle adaptatif des feedback pour une qualité audio HD cristalline, autant dans les grandes salles que les salles bondées. Pour une couverture optimale, les microphones se synchronisent en

temps réel en fonction de leur position dans la pièce. Cette technologie permet aux utilisateurs de se déplacer librement dans la pièce sans avoir à élever la voix. De plus, le C520 dispose d'une interface Bluetooth avec laquelle il est possible d'appairer un casque ou un PC. Ainsi, les participants dans la salle peuvent parler via le C520 aux participants utilisant n'importe quel logiciel fonctionnant sur le PC.

Informations générales

- Information produit
 - Téléphone de conférence C520 | noir | PN 00004356
- Environnement : intérieur, bureau
- Équipement : 2 micros DECT sans fil séparables avec un rayon d'action jusqu'à 50 m

Dimensions et poids

- Dimensions (L × l × H, env.)
 - 269 mm × 282 mm × 59 mm
- Poids (environ)
 - 1,5 kg

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD), monochrome, 3 lignes, graphique, rétroéclairé
 - Résolution : 158 × 57 pixels
- 5 indicateurs DELs
 - Indicateur de status : 3 DEL multicolores
 - Indication Bluetooth : 2 DEL bleues

Clavier et touches de fonction

- 29 touches physiques
 - 3 touches de fonction contextuelles
 - 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard)
 - Touche de navigation à 4 directions
 - 5 touches audio dédiées
 - Muet (3 touches, 2 avec DEL)
 - Volume + / -
 - 5 touches de fonction dédiées
 - Mise en attente
 - Annuler
 - Menu
 - Confirmer
 - Raccrocher / Décrocher

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#) : IEEE 802.3af, classe 3
 - Adaptateur secteur:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 12 V DC (SELV), 1 A, 12 W
 - Microphones sans-fils (DECT) : Batterie 2 × 2,4 V, 400 mAh, au lithium-ion, rechargeable, jusqu'à 8 h de charge, jusqu'à 70 h d'autonomie en veille, jusqu'à 8 h d'autonomie en conversation
- Interfaces câblées
 - Adaptateur secteur: connecteur coaxial
 - Connectivité réseau: prise RJ45-8P8C → Ethernet 10/100 Mbit/s
- Interfaces sans fil
 - PC | Téléphone mobile | [Connectivité pour casque : Bluetooth](#)
 - Microphones sans-fils : DECT

Caractéristiques audio

- Haut-parleur
 - Full duplex
 - Mode haut-parleur
- Microphone encastré
- Microphones sans-fils (DECT)
- Codecs audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729
- Code DTMF (RFC2833)
 - SIP-INFO, intrabande, hors-bande
- Caractéristiques associées
 - Suppression de l'écho
 - Générateur de bruit de confort (CNG)
 - Contrôle automatique du gain (AGC)

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, 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
- Localisation
 - Fuseau horaire , Langues , tonalité d'appel

Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- 3 identités / comptes SIP
- Gestion du répertoire
 - LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)
 - Annuaire local avec jusqu'à 200 entrées
 - XSI (Xtended Services Interface, annuaire téléphonique basé sur le serveur)
- Caractéristiques de l'appel sortant
 - Composition abrégée via les touches de fonction
 - Planification locale d'appels
 - Identification d'appels entrants (CLIP)
 - Restriction de l'identification de la ligne d'appel (CLIR)
- Caractéristiques des appels entrants
 - Appel en attente
 - Blocage d'appels
 - Déviation d'appel
 - Mode ne pas déranger (DND)

- Caractéristiques des appels connectés
 - Mise en attente
 - 2+1 conférence locale
- Historique des appels: jusqu'à 200

Technologies et protocoles de mise en réseau

- Bluetooth
 - Profil mains libres (HFP) 1.6, Profil de casque (HSP) 1.2, Profil de distribution audio avancé (A2DP) 1.2, Profil de télécommande audio / vidéo (AVRCP) 1.4
- DECT
 - Bande de fréquence (EMEA) : 1 881 - 1 897 MHz
 - Jusqu'à 50 m portée intérieure
- VLAN (IEEE 802.1q)
- Protocoles et techniques associés à la VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, STUN
- Protocoles VoIP sécurisés
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP
- Protocoles réseau
 - DHCP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, SNMP
- Protocoles réseau sécurisés
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X Supporte

Interopérabilité

- Interopérable avec tous les principaux PBX IP
- Partenaire VoIP certifié

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Haut-parleur
 - DECT: jusqu'à 3 × C52-SP (PN 00004357)
- Connectivité pour casque (BT)

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Téléphone de conférence C520
 - 2 microphones sans-fils (DECT)
 - 2 batteries
 - 2 câbles Ethernet

- Adaptateur secteur
- Documentation
 - [Guide d'installation rapide](#)

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement
 - -5 °C - +45 °C
- Température en veille
 - -5 °C - +60 °C
- Humidité (sans condensation)
 - 5 % - 95 %

Aperçu de la gamme



C52-SP



C520



C620



C300

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom C520](#) | [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.