

Snom C520-WiMi

Solution pour les conférences téléphoniques.
Flexible, sans fil, avantageuse



Snom C520-WiMi



Principales caractéristiques

- 2 micros sans fil détachables
- Dispositif mains libres intégré
- Connectivité Bluetooth
- Audio large bande
- Mise en œuvre flexible
- Possibilité de connecter jusqu'à trois satellites mains libres C52-SP

Le Snom C520 est la solution idéale pour vos conférences audio dédiée aux professionnels et aux sociétés de toute taille.

Grâce au support des technologies modernes DECT et Bluetooth, le C520 est l'instrument parfait pour la collaboration professionnelle. Cet équipement innovant pour vos conférences audio dispose de trois micros avancés dont un micro intégré au dispositif mains libres full-duplex hautement performant du téléphone. En outre, deux autres micros DECT sans fil peuvent être aisément positionnés à distance.

Tous les micros du C520 sont équipés de l'élimination dynamique du bruit, du contrôle adaptatif des feedback ainsi que d'une qualité audio HD également garantie dans les grands espaces et avec de nombreux participants. Pour permettre une couverture optimale,

les micros sont en mesure de se synchroniser en temps réel suivant la provenance du son. Grâce à cette technologie, les utilisateurs peuvent se déplacer librement sans élever la voix pour se faire entendre, même dans des salles de conférence très vastes.

Aujourd'hui, la connectivité représente un facteur primordial pour une collaboration efficace. C'est pourquoi, le C520 est doté d'une interface Bluetooth polyvalente qui permet la connexion à des téléphones portables et des écouteurs.

Pour garantir une couverture parfaite dans tout espace, le système de conférences C520 peut également être étendu : il suffit de coupler au téléphone les satellites mains libres sans fil C52 pour augmenter son rayon d'action de façon simple et rapide.

Avantages

- 2 micros DECT sans fil séparables avec un rayon d'action jusqu'à 50 m
- Dispositif mains libres full-duplex
- Transmission audio large bande
- Connectivité Bluetooth pour deux dispositifs, par exemple un téléphone portable et des écouteurs
- Fonction mute sur le téléphone et sur les micros
- Voyants à LED multicolore indiquant l'état
- Parfait pour les home offices, les petites entreprises et les salles de conférences dans les grandes entreprises.
- Extension possible avec satellites mains libres sans fil C52-SP⁽¹⁾

Fonctionnalités et caractéristiques

Caractéristiques

- 3 identités/comptes SIP
- Liste des appels perdus, entrants et sortants, avec 200 éléments
- Annuaire interne avec 200 éléments
- Support de plusieurs langues
- DTMF in/out-of-band et SIP INFO
- Compatible avec les principales plates-formes téléphoniques IP

Fonctions d'appel

- Sélection rapide
- Plan de numérotation local
- Indication d'appel en attente
- Blocage des appels (refus automatique)
- Mise en attente
- Déviation
- Renvoi d'appels synchronisé avec l'IPBX, mode ne pas déranger ("DnD")
- CLIP, CLIR
- Conférence locale à 3 participants

Installation

- Configurable par l'intermédiaire de l'interface Web
- Provisioning :
 - PnP
 - Chargement des réglages automatique via HTTP/HTTPS/TFTP
 - Synchronisation des réglages manuelle ou périodique
 - Options DHCP 66, 159, 160
- Fichiers de configuration protégés par un mot de passe

Spécifications

Protocoles

- SIP (RFC3261)
- DHCP, (S)NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- STUN
- LDAP (annuaire téléphonique basé sur le serveur)
- XSI (annuaire téléphonique basé sur le serveur)

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (large bande)
 - G.726
 - G.729
- Suppression de l'écho
- CNG (Comfort Noise Generator)
- Contrôle automatique du gain (AGC)

Interface utilisateur

- Afficheur graphique rétroéclairé (158 × 57 pixels)
- Localisation (langue, fuseau horaire, tonalité d'appel)
- 3 touches sensibles au contexte
- Voyants LED d'état (appel, mute, Bluetooth, etc.)
- Micro : fonction mute sur le téléphone et sur les micros
- Touche volume
- Touches de navigation à 4 directions, touche OK et Effacer
- Interface utilisateur gérable à partir du menu

Sécurité

- Authentification 802.1X (avec provisioning automatique)
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS
- Interface Web utilisateur et administration protégée par un mot de passe
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED

Caractéristiques matérielles

- Dimensions (environ) :
 - 269 x 282 x 59 mm (AxLxP)
- Poids (environ) : Appareil 1,5 kg
- Voltage entrée : 12 VCC (SELV)
- Port Ethernet : 10/100 Mo
- Alimentation : PoE ou unité d'alimentation comprise
- PoE classe 3
- Connectivité Bluetooth à deux appareils externes
- Protocoles Bluetooth : HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- Conditions environnementales :
 - Température ambiante : de -5°C à 45°C
 - Non opérationnel : de -5°C à 60°C
 - Humidité : jusqu'à 95% (sans condensation)
- Contenu de la boîte :
 - Appareil de conférence
 - 2 micros DECT sans fil avec batteries
 - Adaptateur secteur
 - 2 câbles Ethernet
 - Guide d'installation rapide
- Couleur : noire
- Garantie du fabricant : 2 ans
- Code produit : 00004356

Certifications

- Marque CE
- Sécurité CEI 60950

⁽¹⁾ Accessoires en option

Codes accessoires en option

00004357 C52-SP Dispositif mains libres