

Snom D710

Audio en HD et fonctionnalités exclusives



D710



Caractéristiques principales

- Audio à haut débit
- Écran rétroéclairé avec 4 lignes
- 4 touches sensibles au contexte
- 5 touches fonction configurables avec LED
- 4 identités SIP

Qualité exceptionnelle du son

Chaque détail du téléphone D710 a été étudié tout spécialement pour garantir un son excellent en HD. Son combiné ergonomique est doté d'un système de microphones et de haut-parleurs de toute dernière technologie. Comme il prend en charge un large éventail de codecs, la qualité d'appel est nettement plus nette et supérieure, y compris en mode main-libre.

Interface intuitive

Écran graphique en noir et blanc avec quatre lignes. Grâce à ses quatre touches sensibles au contexte et à son menu pratique et intuitif, le D710 est extrêmement facile à employer. Ses cinq touches fonction avec LED intégré peuvent être configurées de manière à remplir une vaste gamme de fonctions pratiques telle que la numérotation rapide, la fonction BLF (qui indique si un poste est occupé ou non) et l'indication de l'état de présence.

Caractéristiques avancées

Comme il utilise un certificat préinstallé, le D710 prend en charge les protocoles de sécurité VoIP les plus récents de manière à garantir la plus grande confidentialité des communications. Les fonctions avancées de gestion et de provisioning à distance font du D710 le téléphone idéal pour les fournisseurs de solutions d'hébergement VoIP et pour les installations à grande échelle.

Grâce à la prise en charge de quatre comptes SIP, le D710 offre également la flexibilité nécessaire aux contextes les plus exigeants. Le D710 est la solution parfaite pour la téléphonie quotidienne d'un milieu de travail.

Avantages

- Écran graphique rétroéclairé, à 4 lignes
- Pied inclinables à 46° et à 28°
- Possibilité de montage au mur
- Discussion mains-libres à large bande (haut-parleur)
- Meilleure qualité audio grâce au Processeur de Signal Numérique (DSP)
- Switch Ethernet à 2 ports de 10/100 Mbps (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 1
- Prise pour casque sans fil par support commutateur électronique (DHS)⁽¹⁾

Firmware

Caractéristiques

- 4 identités / comptes SIP
- Navigateur XML
- Registres des appels effectués, reçus et maqués
- Annuaire local avec 1000 numéros mémorisables
- Support multilingue
- DTMF en bande / hors bande / SIP- INFO
- Interopérable avec tous les principaux PBX IP

Fonctions d'appels

- Composition rapide
- Composition depuis URL
- Planification locale d'appels
- Rappel automatique de ligne occupée
- Rappel de ligne occupée / non joignable⁽²⁾
- Identification des correspondants téléphoniques
- Appel en attente
- Blocage de numéros (liste noire)
- Mode de réponse automatique
- Mise en attente des appels
- Musique d'attente⁽²⁾
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Transfert d'appel direct avec annonce
- Conférences à 3 par l'intermédiaire du téléphone
- Surveiller/intercepter les appels d'un autre poste⁽²⁾
- Parcage des appels/ récupération des appels⁽²⁾
- Radiomessagerie multidestinataire

- Mode ne pas déranger (DND)
- Verrouillage du clavier
- Client Matter Code (CMC)⁽²⁾
- Compatible avec les solutions Unified Communications

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (audio à large bande)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilité d'associer les sonneries
- Générateur de bruit de confort (CNG)
- Fonction VAD (Voice Activity Detection)

Installation

- Configurable par navigateur web
- Provisioning :
 - Chargement automatique de paramètres via HTTP / HTTPS / TFTP
 - Options DHCP 66/67
 - snom Redirection Service
 - Gestion à distance par protocoles TR-069/TR-111

Spécifications

Protocoles

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Annuaire)

Interface utilisateur

- Localisation (langue, heure, tonalité d'appel)
- Affichage d'appels entrants et en attente par diode rouge
- 4 touches contextuelles
- 5 touches fonction programmables par diodes vertes
- Étiquette en papier pour écrire la fonction des touches
- Touches dédiées pour messages
- Touches audio avec indication par diode : muet, haut-parleur, casque

- Touche volume
- Touche de navigation à 4 directions
- Touche OK
- Interface utilisateur contrôlée par menu

Sécurité

- Authentification 802.1X et EAPOL
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS serveur/client
- Protection du navigateur web avec mot de passe
- Support VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caractéristiques du téléphone

- Dimensions (environ) :
 - 205 x 185 x 40 mm (HxLxP) sans pied
 - 205 x 185 x 200/220 mm (HxLxP) avec pied
- Poids (environ) : téléphone 440 g, pied 120 g
- Tension d'entrée : 5 Vdc (SELV)
- Alimentation : alimentateur PoE ou 5Vdc 10 Watt⁽¹⁾
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque : connecteur 4P4C
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Conditions environnementales :
 - Température ambiante : de 0 °C à 35 °C
 - Non opératif : de -10 °C à 45 °C
 - Humidité comprise entre 5% et 95% (sans condensation)
- Contenu de la fourniture :
 - Téléphone
 - Pied
 - Combiné filaire
 - Câble Ethernet
 - Guide rapide
- Couleur : noir
- Garantie : 2 ans
- Code article : 00004235

Certifications

- Marquage CE
- FCC Classe B
- Sécurité IEC 60950, CB

⁽¹⁾ Accessoires en option (les codes des produit sont indiqués ci-dessous)

⁽²⁾ Si compatible avec le PBX

Codes des accessoires

- 00002730 Alimentateur PSAC10R-050 (prise EU/US)
- 00001168 Prise UK pour PSAC10R-050
- 00001167 Prise AUS pour PSAC10R-050
- 00003387 Adaptateur d'alimentation PSAC05R-050(TE)-R, fiche UE
- 00003903 Adaptateur d'alimentation PSAC05R-050(TE)-R, fiche US
- 00003820 Kit de montage mural séries Snom 7xx pour plaque murale Ethernet standard de 4" US
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00001122 HS-MM2