

D305

Son HD et capteur de décrochage magnétique



D305



Caractéristiques principales

- Audio à haut débit
- Écran haute définition
- 4 touches sensibles au contexte
- 5 touches fonction configurables avec LED
- Capteur magnétique pour décrocher/raccrocher

Le téléphone professionnel D305 doté d'un écran haute résolution offre le meilleur rapport prix/performances que l'on puisse souhaiter pour cette gamme de téléphones.

Conception excellente et de qualité

Le téléphone D305 a été étudié pour durer dans le temps : conçu en respectant les plus hauts standards de la technologie allemande, ce qui lui confère solidité et longue durée de vie. Le D305 est la solution SIP idéale pour les entreprises car il ne sera pas nécessaire de le remplacer fréquemment en raison de son haut niveau de qualité.

Système audio amélioré

Le D305 est doté de notre nouveau système audio : une des dernières innovations signée Snom, développée suite à de nombreuses années de recherche minutieuse.

Étudié pour les entreprises

Le téléphone D305 a été étudié pour offrir toutes les fonctionnalités dont les entreprises ont besoin aujourd'hui car il prend en charge, par exemple, quatre identités SIP et possède un écran rétro-éclairé haute résolution pour une visibilité optimale de l'affichage. Parfait sur les tables de bureau des bureaux modernes, il est légèrement incliné avec un clavier de style européen : l'idéal pour composer aisément des numéros. Comme il est également possible de le fixer au mur, ce téléphone est parfait pour être installé dans les espaces communs. Pour finir, le D305 est équipé d'un capteur de décrochage magnétique de Snom, conçu pour réduire l'usure et garantir la plus longue durée de vie du téléphone, y compris s'il est utilisé de manière intensive.

Avantages

- Écran graphique haute résolution
- Possibilité de montage au mur
- Capteur magnétique pour décrocher/raccrocher
- 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 (avec firmware UC)

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 rouges
- Étiquette en papier pour écrire la fonction des touches
- Touches dédiées pour messages
- Touches audio : muet, haut-parleur, casque, 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) : 200 x 185 x 120 mm (HxLxP)
- Poids (environ) : 720 g
- Tension d'entrée : 5 V DC (SELV)
- Alimentation : alimentateur PoE ou 5V DC⁽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 : bleu noir
- Garantie : 2 ans
- Code article : 00004257

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

- 00004325 Alimentateur Snom A6 / fiche EU
- 00004326 Alimentateur Snom A6 / fiche US
- 00001168 Prise UK pour Snom A6
- 00001167 Prise AUS pour Snom A6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00001122 HS-MM2 casque