

D725

Avec 18 touches fonction multicolores



D725



Caractéristiques principales

- 18 touches de fonction multicolores
- Audio à large bande
- Port USB
- Switch Gigabit
- 12 identités SIP
- Support VLAN

Orientation maximum

Le D725 garantit une orientation parfaite et, avec ses 18 touches fonction multicolores programmables librement, l'utilisateur dispose de la plus grande flexibilité d'emploi.

Connectivité

Le D725 est équipé d'un switch Gigabit Ethernet de manière à répondre aux besoins de téléphonie les plus exigeants. Le port USB permet d'utiliser de multiples accessoires tels que les casques USB et les clés Wi-Fi ou bien encore d'autres connexions. Si on le connecte au module d'extension D7, ce téléphone disposera de touches de fonction supplémentaires.

Audio de haute qualité

Grâce à son système de microphones et de haut-parleurs de pointe, conjugué à la technologie DSP (Digital Signal Processor), le téléphone D725 offre le nec-plus-ultra de la performance audio.

La qualité acoustique est cristalline si bien avec le haut-parleur qu'avec le combiné. Grâce à ses 12 identités SIP, le D715 est le candidat parfait pour les environnements qui nécessitent d'un usage intensif du téléphone.

Avantages

- Écran graphique rétroéclairé, à 4 lignes
- Pied inclinables à 46° et à 28°
- Possibilité de montage au mur⁽¹⁾
- Discussion mains-libres à large bande (haut-parleur)
- Meilleure qualité audio grâce au Processeur de Signal Numérique (DSP)
- Switch Ethernet de 1 Gigabit à 2 ports (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 2
- Prise pour casque USB
- Prédiposition pour module d'extension D7⁽¹⁾
- Prise pour clé Wi-Fi USB (RT2070/RT3070 chipsets)⁽¹⁾
- Prise pour casque sans fil par support commutateur électronique (DHS)⁽¹⁾
- Parcage des appels/ récupération des appels⁽³⁾
- Radiomessagerie multidestinataire
- Mode ne pas déranger (DND)
- Verrouillage du clavier
- Client Matter Code (CMC)⁽³⁾
- Compatible avec les solutions Unified Communications (avec firmware UC)

Firmware

Caractéristiques

- 12 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⁽³⁾
- Identification des correspondants téléphoniques
- Appel en attente
- Blocage de numéros (liste noire)
- Mode de réponse automatique
- Mise en attente des appels
- Musique d'attente⁽³⁾
- Jusqu'à 12 appels simultanés
- Transfert d'appel direct avec annonce
- Conférences à 3 par l'intermédiaire du téléphone
- Surveiller/intercepter les appels d'un autre poste⁽³⁾

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

Specifications

Protocoles

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Annuaire)
- IPv4 / IPv6 avec Dual Stack

Interface utilisateur

- Localisation (langue, heure, tonalité d'appel)
- Affichage d'appels entrants et en attente par diode rouge
- 4 touches contextuelles
- 18 touches fonction programmables avec DEL vertes
- Étiquette en papier pour écrire la fonction des touches

- Touches dédiées pour messages, DND, annuaire, menu, transfert, attente
- Touches audio avec indication par diode : muet, haut-parleur, casque
- Touche volume
- Touche de navigation à 4 directions, touche OK et touche effacer
- Interface utilisateur contrôlée par menu speakerphone, headset

Sécurité

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

Caractéristiques du téléphone

- Dimensions en millimètres (environ) :
 - 238 x 190 x 40 (HxLxP) sans pied
 - 238 x 190 x 200/220 mm (HxLxP) avec pied
- Poids (environ) : téléphone 670g, pied 230g
- Tension d'entrée : 5V DC (SELV)
- Alimentation : alimentateur PoE ou 5V DC 10 W⁽²⁾
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque :
 - Filaire : connecteur 4P4C
 - Sans fil : connecteur propriétaire à 4 broches pour snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- 1 port USB 2.0, type A Hi/Full/Low-Speed
- Conditions environnementales :
 - Température ambiante : de 0°C à 35°C (de 32°F à 95°F)
 - Non opératif : de -10°C à 45°C (de 14°F à 113°F)
 - Humidité comprise entre 5% et 95% (sans condensation)

- Contenu de la boîte :
 - Téléphone
 - Pied
 - Combiné
 - Câble Ethernet
 - Guide rapide
- Couleur : noir
- Garantie : 2 ans
- **Code article** : 00003916 (pour tous les marchés)

Certifications

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

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

⁽²⁾ Vendus séparément

⁽³⁾ Si compatible avec le PBX

Codes des accessoires

- 00004011 Module supplémentaire D7 (noir)
- 00002362 snom EHS Advanced
- 00003820 Plaque pour montage au mur de la série 7
- 00002730 Alimentateur PSAC10R-050 (prise EU/US)
- 00001168 Prise UK pour PSAC10R-050
- 00001167 Prise AUS pour PSAC10R-050