

## 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<sup>(1)</sup>
- 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<sup>(1)</sup>
- Prise pour clé Wi-Fi USB (RT2070/RT3070 chipsets)<sup>(1)</sup>
- Prise pour casque sans fil par support commutateur électronique (DHS)<sup>(1)</sup>
- Parcage des appels/ récupération des appels<sup>(3)</sup>
- Radiomessagerie multidestinataire
- Mode ne pas déranger (DND)
- Verrouillage du clavier
- Client Matter Code (CMC)<sup>(3)</sup>
- Compatible avec les solutions Unified Communications

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

### Audio

- Codecs:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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

- 802.1X authentication and EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protection du navigateur web avec mot de passe
- Support VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

### Caractéristiques du téléphone

- Dimensions (environ) :
  - 238 x 190 x 40 mm (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<sup>(2)</sup>
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque :
  - Filaire : connecteur 4P4C
  - Sans fil : connecteur propriétaire à 4 broches pour snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- 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
  - Non opératif : de -10°C à 45°C
  - 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

<sup>(1)</sup> Accessoires en option (les codes des produit sont indiqués ci-dessous)

<sup>(2)</sup> Vendus séparément

<sup>(3)</sup> 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