

## D375

Le téléphone professionnel de prochaine génération



## D375



### Nouvelle plateforme

Le D375 de Snom est un téléphone VoIP de prochaine génération pour les professionnels qui veulent ou qui ont besoin.

### Améliorations graphiques

Grâce à son large écran couleur TFT de 4.3", le D375 de Snom offre un affichage plus performant mais aussi plus étendu des listes d'appels, du répertoire et du menu » ou « des répertoires et des menus. Ses 12 touches fonction à deux couleurs peuvent être configurées afin de disposer d'une vaste gamme de fonctions pratiques telle que la numérotation rapide, les appels directs aux différents postes et l'indication de présence.

### Connectivité

Le D375 est équipé de deux ports Ethernet Gigabit pour connecter différents dispositifs en réseau. La compatibilité Bluetooth intégrée et les ports USB à grande vitesse complètent les possibilités de connexion avec de nombreux accessoires tels que les casques et les uni-

### Caractéristiques principales

- Écran couleur haute définition 4.3"
- 12 touches fonctions avec LED (BLF)
- Connectivité USB
- Switch Gigabit
- Capteur magnétique pour décrocher/raccrocher
- Compatibilité Bluetooth intégrée

tés USB. Pour finir la prise en charge de la double pile IPv4/IPv6 garantit la sécurité de l'investissement.

### Solidité et qualité du son

Le capteur magnétique pour décrocher/raccrocher du D375 est résistant à l'usure et assure au téléphone une longue durée de vie, y compris lorsqu'il est utilisé de manière intensive et prolongé. La technologie DSP (Digital Signal Processor), conjuguée à un système acoustique de fabrication allemande, assure des performances audio uniques au monde. Le D375 prend en charge l'utilisation simultanée de divers dispositifs audio, permettant ainsi à l'utilisateur d'utiliser le casque ou le combiné ainsi que la fonction mains libres simultanément.

Son angle de vue légèrement incliné facilite la composition des numéros, le D375 dispose de dix touches fonction pratiques et dédiées telles que la DND (ne pas déranger), la répétition du dernier numéro composé, le transfert d'appel et la conférence.

## Avantages

- Écran graphique TFT de 4,3" haute résolution
- 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 de 1 Gigabit à 2 ports (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 3
- Prise pour casque USB<sup>(1)</sup>
- Prédiposition pour module d'extension D3<sup>(1)</sup>
- Prise pour clé Wi-Fi USB<sup>(1)</sup>
- Prise pour casque sans fil par support commutateur électronique (EHS)<sup>(1)</sup>
- Compatibilité Bluetooth intégrée

## Firmware

### Caractéristiques

- 12 identités / comptes SIP
- Navigateur XML
- Registre des appels effectués, reçus et manqués
- 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>(2)</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>(2)</sup>
- 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<sup>(2)</sup>
- Partage des appels/récupération des appels<sup>(2)</sup>
- Radiomessagerie multidestinataire
- Mode ne pas déranger (DND)
- Verrouillage du clavier
- Client Matter Code (CMC)<sup>(2)</sup>
- Compatible avec les solutions Unified Communications

### 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)
- Dual stack IPv4 / IPv6

#### Interface utilisateur

- Localisation (langue, heure, tonalité d'appel)
- Affichage d'appels entrants et en attentes par diode rouge
- 4 touches contextuelles

- 12 touches fonction programmables avec LED verte
- Étiquette en papier pour écrire la fonction des touches
- Touches dédiées pour messages, DND, annuaire, menu, transfert, attente, conférence, recomposition
- Touches audio: muet, haut-parleur, casque
- Touche volume
- Touche de navigation à 4 directions
- Touche OK et touche effacer
- Interface utilisateur contrôlée par menu
- Câble Ethernet
- Guide rapide
- Couleur : bleu noir
- Garantie : 2 ans
- Code article : 0000414

### 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 (environs) : 250 x 200 x 135 mm
- Poids (environs) : 900g
- Tension d'entrée : 5Vdc (SELV)
- Alimentation : alimentateur PoE ou 5Vdc, 10 W<sup>(1)</sup>
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque : 4P4C ou connecteur 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

### Certifications

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

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

<sup>(2)</sup> 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
- 00004327 Module supplémentaire D3
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00001122 HS-MM2 casque