

D745

Écran haute résolution et
touches personnalisables



D745

**Caractéristiques principales**

- 8 touches fonctions avec étiquetage automatique
- Switch Gigabit
- Port USB
- Audio à large bande
- 12 identités SIP

Le téléphone professionnel D745 a été conçu pour être esthétiquement élégant et pratique tout à la fois. Doté de l'intelligence unique des logiciels signés Snom, développée et consolidée au cours des quinze dernières années, ce nouveau modèle répond aux attentes des usagers qui utilisent le téléphone comme un outil fondamental pour leur travail quotidien. Simple à utiliser et avec un bon rapport qualité/prix, il est parfait pour tous les fournisseurs de service IT.

Élégant et pratique

Le design élégant du D745 s'harmonise également parfaitement avec les espaces les plus prestigieux et est équipé d'une base réglable qui permet de positionner le téléphone de façon à ce qu'il soit le plus pratique possible pour l'utilisateur tout en augmentant l'efficacité de son travail. Le son HD large bande assure une qualité acoustique exceptionnelle tandis que l'écran haute résolution permet de visualiser les données de manière optimale dans n'importe quelle condition, en permettant de gérer de manière pratique toutes les fonctions disponibles ainsi que les journaux des appels modifiables et le répertoire.

Écran avec touches fonction

Le deuxième écran peut afficher quatre pages virtuelles qui possèdent chacune douze touches fonction programmables avec voyants LED multicolores pour un nombre élevé de contacts et d'autres fonctions. Grâce à une touche dédiée, la navigation entre les pages est simple et intuitive. Il est également possible d'augmenter le nombre de touches fonction en branchant au téléphone jusqu'à trois modules d'extension Snom D7.

Connectivité étendue

Le port USB à haut débit du D745 permet de brancher toute une gamme de périphériques tels que le module d'extension D7 ou une clé Wi-Fi. Ce téléphone est également doté d'un switch Ethernet Gigabit pour la connectivité avec des réseaux LAN Gigabit afin que vous puissiez profiter au maximum des connexions locales. De plus, si l'on intègre un client VPN, on obtient un niveau de sécurité supplémentaire lorsque cela est nécessaire.

Avantages

- Écran graphique haute résolution
- Deuxième écran avec touches LED personnalisables par l'utilisateur
- 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 de 1 Gigabit à 2 ports (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 3
- 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 (EHS)⁽¹⁾

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⁽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 ou 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 les protocoles TR-069/TR-111

Spécifications

Protocoles

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Annuaire)
- Pv4 / 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
- 12 touches fonctions programmables avec étiquetage automatique
- Touches dédiées pour messages

- 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

Sécurité

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

Caractéristiques du téléphone

- Dimensions (environ) : 185 x 220 x 185 mm (LxPxH)
- Poids (environ) : 940g
- Tension d'entrée : 5V DC (SELV)
- Alimentation : alimentateur PoE ou 5V DC⁽¹⁾
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque : connecteur 4P4C
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- 2 ports USB 2.0, type A, (Vitesse Rapide/Maximum/
lente) Hi/Full/Low-Speed (Vitesse Rapide/Maximum/
lente)
- 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 : 00004259

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

- 00004011 Module supplémentaire D7 (noir)
- 00004325 Alimentateur Snom A6 / prise EU
- 00004326 Alimentateur Snom A6 / prise US
- 00001168 Prise UK pour Snom A6
- 00001167 Prise AUS pour Snom A6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00003820 Plaque pour montage au mur de la série 7
- 00001122 HS-MM2 casque