

D765

Écran couleurs haute résolution
et audio à large bande



D765



Visibilité maximum

Grâce à son écran TFT couleurs de 3,5" haute résolution, la qualité de visualisation des informations du D765 atteint les plus hauts niveaux. En effet, chaque détail s'affiche de manière extrêmement claire, comme, par exemple, les informations sur l'état de présence et les données de la personne qui appelle.

Avec ses 16 touches fonctions multicolores programmables librement, ce téléphone offre à l'utilisateur le maximum de flexibilité. Chaque touche peut être configurée pour effectuer différentes fonctions parmi lesquelles, la numérotation rapide, le panneau de lampes d'occupation (BLF) ou bien le statut de présence.

Connectivité

Le D765 est équipé de deux ports Gigabit Ethernet pour répondre également aux demandes les plus exigeantes.

Caractéristiques principales

- Écran couleurs haute résolution
- 16 touches fonctions LED
- Audio à large bande
- Connectivité USB
- Switch Gigabit
- 12 identités SIP
- Compatibilité Bluetooth intégrée

Par ailleurs, la compatibilité avec la technologie Bluetooth et le port USB Hi-Speed permettent de l'utiliser avec de multiples accessoires comme les casques USB ou Bluetooth, les clés Wi-Fi ou bien le module d'extension D7.

Qualité audio de pointe

Grâce à son système de microphones et de haut-parleurs de pointe conjugué à la technologie DSP (Digital Signal Processor), le téléphone D765 est le nec plus ultra en termes de performances audio, garantissant une qualité de son cristalline, si bien pour les appels mains libres qu'avec le combiné.

Le D765 est l'outil parfait pour les clients qui recherchent un design innovant et des fonctionnalités élevées. Le téléphone D765 est tout simplement en avance sur son temps.

Avantages

- Écran graphique TFT de 3,5" haute résolution
- Pied inclinable 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) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 3
- Prise pour casque USB⁽¹⁾
- 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⁾
- Compatibilité Bluetooth intégrée
- Musique d'attente⁽²⁾
- 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⁽²⁾
- Parcage des appels/ récupération des appels⁽²⁾
- Radiomessagerie mult destinataire
- Mode ne pas déranger (DND)
- Verrouillage du clavier
- Client Matter Code (CMC)⁽²⁾
- Compatible avec les solutions Unified Communications

Firmware

Caractéristiques

- 2 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

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)⁽²⁾
- 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
- 16 touches fonction programmables avec LED 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

Sécurité

- 802.1X authentification 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 690 g, pied 230 g
- Tension d'entrée : 5 V DC (SELV)
- Alimentation : alimentateur PoE ou 5 V DC 10 W⁽¹⁾
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque : 4P4C ou connecteur 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
 - 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 : 00003917 (pour tous les marchés)

Certifications

- Marquage CE
- FCC Classe B
- Seguridad 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