

D735



Capteur de luminosité



Capteur de proximité



Port USB



Power over Ethernet (PoE)



IPv6 & IPv4



Ethernet Gigabit



Module d'extension connectable



Support casque



Sécurité (TLS & SRTP)



SmartLabel

Un téléphone IP à capteur de classe supérieure

Le D735 convainc par son design intemporel, ses deux variantes de couleurs, son écran couleur haute résolution de 2,7", ses 8 touches de fonction SmartLabel avec DEL multicolores et son capteur de proximité qui permet d'afficher des informations importantes à l'écran. Bien entendu, grâce à la dernière technologie DSP, le D735 offre la qualité audio HD éprouvée de Snom, qui fait oublier aux interlocuteurs qu'ils sont séparés, même lors de

conférences à trois. Le switch Gigabit avec support PoE ainsi qu'un port USB pour un couplage simple d'accessoires, comme par exemple des casques USB, complètent le portefeuille des accessoires. Grâce à un firmware optimisé, les procédures d'utilisation et les appels de fonctions sont réalisés de manière intuitive.

Variantes de produits



D735 | noir | PN 00004389



D735 | blanc | PN 00004396

Informations générales

- Information produit
 - Téléphone IP de bureau D735
 - Système d'exploitation : Linux
- Environnement : intérieur, bureau, montage mural

Dimensions et poids

- Dimensions (L x l x P, env.) sans pied
 - 230 mm × 205 mm × 90 mm
- Dimensions (H x L x P, env.) avec pied
 - 220 mm × 205 mm × 190 mm (haute angle 46°)
 - 200 mm × 205 mm × 190 mm (faible angle 28°)
- Poids (environ) :
 - 780 g avec pied
 - 660 g sans pied

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD) : True Color, rétroéclairé
 - Taille (diagonale) : 2,7" (68 mm)
 - Taille (L × H) : 54 mm × 41 mm
 - Résolution : 320 × 240 pixels
- 13 indicateurs DELs
 - Indication du statut d'appel : 1 DEL rouge
 - Indication d'attente de message (MWI) : 1 DEL rouge
 - Indication de l'état des touches de fonction : 8 DELs multicolores
 - Indication de l'état des touches audio : 3 DELs (1 rouge / 2 vertes)

Clavier et touches de fonction

- 43 touches physiques
 - 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard)
 - Touche de navigation à 5 directions
 - 4 touches de fonction contextuelles
 - Touches de fonction programmables
 - 8 touches SmartLabel (avec DELs multicolores)
 - Mappage des touches jusqu'à 32 fonctions (8 touches × 4 pages)
 - 5 touches audio dédiées
 - Muet (avec DEL rouge)
 - Haut-parleur (avec DEL verte)
 - Casque (avec DEL verte)
 - Volume + / - (bascule)
 - 10 touches de fonction dédiées
 - Confirmer
 - Annuler
 - DND
 - Message (avec DEL rouge)
 - Répertoire
 - Menu
 - Transfert
 - Mise en attente
 - Pages (bascule)
- Connexion du module d'expansion via le port USB pour un maximum de 3 × D7 / D7C¹
- Verrouillage du clavier

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, classe 2 | IEEE 802.3az³
 - Adaptateur secteur¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces câblées
 - Adaptateur secteur:¹ connecteur coaxial
 - Connectivité réseau: 2 prises RJ45-8P8C (LAN/PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Casques USB et autres accessoires :¹ port USB 2.0 type A
 - Récepteur cordé : prise RJ9-4P4C
 - Casque :¹ prise RJ9-4P4C
 - Adaptateur EHS :¹ prise RJ12-6P6C
- Interfaces sans fil
 - Connectivité réseau: WLAN facultatif via A210¹
- Capteurs
 - Capteur de commutateur de crochet
 - Détecteur de lumière ambiante
 - Capteur de proximité

Caractéristiques audio

- Microphone encastré | Haut-parleur
 - Mode haut-parleur : Full duplex, Audio HD , Annulation d'écho acoustique (AEC)
- Récepteur cordé
 - Microphone | Ecouteur du combiné
 - Compatible avec appareils auditifs (HAC)
- Codecs audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR), Opus
- Code DTMF (RFC2833)
 - SIP-INFO
 - intrabande
 - hors-bande
- Caractéristiques associées
 - Sonneries personnalisables
 - Générateur de bruit de confort (CNG)

- Détection d'activité vocale (VAD)

Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration via une interface utilisateur Web (WUI)
 - Ouverture de session protégée par mot de passe
 - Serveur/Client web sécurisé (HTTPS)
- Configuration et utilisation via l'interface utilisateur du téléphone (PUI)
- Configuration automatique via provisioning
 - Chargement des paramètres et du firmware via HTTP, HTTPS, TFTP
 - Options de provisioning DHCP supportés 66 / 67
 - Supporte Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Support Plug & Play (PNP)
 - Gestion à distance via protocoles TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111)
- Personnalisation
 - Navigateur XML
- Localisation
 - Langues
 - Fuseau horaire , tonalité d'appel
- Diagnostique
 - Trace de SIP / PCAP
 - Syslog

Technologies et protocoles de mise en réseau

- Technologies de réseau
 - [OpenVPN](#), [VLAN \(IEEE 802.1q\)](#)
- Protocoles et techniques associés à la VoIP
 - [SIP](#), [SDP](#), [RTP](#), [RTCP](#), [RTCP-XR](#), [SIP REFER method \(RFC 3515\)](#), [rport \(RFC 3581\)](#), [ENUM](#), [ICE](#), [STUN](#)
- Protocoles VoIP sécurisés
 - [SIPS \(SIP over TLS\)](#), [SRTP](#), [SRTCP](#)
- Protocoles réseau
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), [DHCP](#), [NTP](#), [LDAP](#), [LLDP-MED](#), [HTTP](#), [TFTP](#), [L2TP](#)
- Protocoles réseau sécurisés
 - [TLS V1.2](#), [HTTPS](#), [IEEE 802.1X \(EAPoL\)](#)
- Protocoles de gestion à distance
 - [TR-069](#), [TR-069 Annexe G \(anciennement TR-111\)](#)

Interopérabilité

- [Partenaire VoIP certifié](#)

Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- 12 identités / comptes SIP
 - Jusqu'à 12 appels simultanés
- Gestion du répertoire
 - [LDAP \(annuaire téléphonique basé sur un serveur\)](#)
 - [Annuaire local jusqu'à 1 000 entrées](#)
- Caractéristiques de l'appel sortant
 - [Composition abrégée via les touches de fonction](#)
 - [Composition depuis URL](#)
 - [Planification locale d'appels](#)
 - [Recomposition \(via le journal d'appels composés\)](#)
 - [Rappel automatique de ligne occupée](#)
 - [Identification d'appels entrants \(CLIP\)](#)
 - [Restriction de l'identification de la ligne d'appel \(CLIR\)](#)
 - [Rappel de ligne occupée / non joignable²](#)

- [Intercom](#)
- [Appel multicast](#)
- Caractéristiques des appels entrants
 - [Appel en attente](#)
 - [Blocage d'appels : liste noire, appels anonymes, Mode ne pas déranger \(DND\)](#)
 - [Réponse automatique](#)
 - [Déviation d'appel](#)
- Caractéristiques des appels connectés
 - [Fonction micro muet](#)
 - [Mise en attente](#)
 - [Musique d'attente²](#)
 - [Transfert d'appel direct](#)
 - [Transfert d'appel supervisé](#)
 - [Conférence locale à 3](#)
 - [Parcage des appels / récupération des appels²](#)
 - [Client Matter Code \(CMC\)²](#)
- Caractéristiques associées
 - [Historique des appels, filtrés en plusieurs sections \(Appels manqués, reçus, composés, rejetés et déviés\)](#)
 - [Surveiller/intercepter les appels d'un autre poste \(Busy lamp field\)²](#)

Conditions environnementales

- [Température ambiante en fonctionnement : 0 °C - +35 °C](#)
- [Température en veille : -10 °C - +45 °C](#)
- [Humidité \(sans condensation\) : 5 % - 95 %](#)

Contenu de la boîte

- [Matériel](#)
 - [Téléphone IP de bureau D735](#)
 - [Support](#)
 - [Récepteur cordé](#)
 - [Câble Ethernet](#)
- [Documentation](#)
 - [Guide d'installation rapide](#)
 - [GNU General Public License](#)

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Adaptateur secteur
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Dongle USB
 - WLAN : A210 (PN 00004384)
 - DECT : A230 (PN 00004386)
- Adaptateur EHS
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)
- Casque câblé via RJ9
 - Binaural: A100D (PN 00004342), A310D (PN 00004626)
 - Monaural : A100M (PN 00004341), A310M (PN 00004624)
- Casque câblé via USB
 - Binaural: A330D (PN 00004598)
 - Monaural : A330M (PN 00004597)
- Casque DECT via RJ9
 - A170 (PN 00004387)
- Casque DECT via USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Module d'expansion (USB)
 - D7 (EoS) (PN 00004011)⁴, D7 (PN 00004382)
 - D7C (PN 00004467)
- Haut-parleur de conférence sans fil
 - C300 (PN 00004584)



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D7 (EoS)



D7



D7C



C300



A100D



A100M



A310D



A310M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Disponible séparément

² Si supporté par PBX

³ Optionnel via logiciel

⁴ EoS (End of sale)

Aperçu de la gamme



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom D735](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#) | [Sièges de la société](#)

Snom, les noms des produits Snom et les logos Snom sont des marques commerciales appartenant à Snom Technology GmbH. Toutes les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Snom Technology GmbH se réserve le droit de réviser et de modifier ce document à tout moment, sans être obligé d'annoncer ces révisions ou modifications avant ou après coup. Bien que les informations contenues dans ce document aient été compilées et présentées avec le plus grand soin, les données sur lesquelles elles reposent peuvent avoir changé entre-temps. Snom décline donc toute garantie et responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité des informations publiées, sauf en cas d'intention ou de négligence grave de la part de Snom ou lorsque la responsabilité est engagée en vertu de dispositions légales contraignantes.