

D717



Capteur de luminosité



Port USB



Power over Ethernet (PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Module d'extension connectable



Prise micro-casque



Sécurité (TLS & SRTP)



SmartLabel

Téléphone IP professionnel économique

The distinctly designed D717 is the cost-effective entry device into the professional world of VoIP telephony. The high-resolution colour display enables the flexible labelling solution SmartLabel for the 3 freely programmable LED function keys. The new brightness sensor conveniently adjusts the display

brightness to the room lighting conditions. The D717 has a gigabit switch with PoE support and a versatile USB port. The D717, available in both black and modern white, fits perfectly into any work environment, combining the latest technology and the best voice quality at an unbeatable price.

Variantes de produits



D717 | noir | PN 00004397



D717 | blanc | PN 00004398

Base

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

Dimensions et poids

- Dimensions (L x l x H, env.) sans pied
 - 205 mm x 185 mm x 40 mm
- Dimensions (H x L x P, env.) avec pied
 - 220 mm x 185 mm x 205 mm (haute angle 46°)
 - 200 mm x 185 mm x 205 mm (faible angle 28°)
- Poids (environ) :
 - 830 g avec pied
 - 710 g sans pied

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD), truecolor, rétro-éclairé
 - Taille (diagonale) : 2,7" (71 mm)
 - Taille (L x H) : 59 mm x 33 mm
 - Résolution : 320 x 240 pixels
- 8 indicateurs LED
 - Indication du statut d'appel : 1 LED rouge
 - Indication d'attente de message (MWI) : 1 LED rouge
 - Indication de l'état des touches de fonction : 3 LED multicolores
 - Indication de l'état des touches audio : 3 LED (1 rouge / 2 vertes)

Clavier et touches de fonction

- 37 touches physiques
- 12 touches (clavier de téléphone ITU standard)
- Touche de navigation à 5 directions
- 4 touches de fonction contextuelles
- 3 touches SmartLabel (avec LED multicolores)
- 5 touches audio dédiées
 - Muet (avec LED rouge)
 - Haut-parleur (avec LED vert)
 - Casque (avec LED vert)
 - Volume + / - (bascule)
- 8 touches de fonction dédiées
 - Ok
 - Annuler
 - DND
 - Message (avec LED rouge)
 - Répertoire
 - Menu
 - Transfert
 - Mise en attente des appels
- [Connexion du module d'expansion via le port USB pour un maximum de 3 x D7 / D7C¹](#)
- Verrouillage du clavier

Caractéristiques audio

- Récepteur cordé
 - Compatible avec appareils auditifs (HAC)
- Mode haut-parleur
 - HD audio
- Codecs audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Code DTMF (RFC2833)
 - SIP-INFO, in-band, hors-bande
- Caractéristiques associées
 - Sonneries personnalisables intégrées
 - Générateur de bruit de confort (CNG)
 - Voice Activity Detection (VAD)

Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration via un menu interface utilisateur (WUI)
 - Ouverture de session protégée par mot de passe
 - Serveur/Client web sécurisé (HTTPS)
- Configuration et configuration via une interface utilisateur pilotée par menu (PUI)
- Configuration automatique via provisioning
 - Chargement des paramètres et du firmware via HTTP / HTTPS / TFTP
 - Options de provisioning DHCP soutenues 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, Trace de PCAP, Syslog

Interfaces et connexions

- D717 options d'alimentation
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, classe 3
 - Adaptateur secteur¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces câblées
 - Adaptateur secteur :¹ connecteur coaxial
 - Ethernet 1 Gbit/s : 2 prises RJ45-8P8C
 - Casques USB et autres accessoires :¹ port USB 2.0 de type A
 - Récepteur cordé : prise RJ9-4P4C
 - Casque :¹ prise RJ9-4P4C
 - EHS adapter:¹ prise RJ12-6P6C
- Interfaces sans fil
 - WLAN : facultatif via A210¹
- Capteurs
 - Capteur de commutateur de crochet
 - Détecteur de lumière ambiante

Technologies et protocoles de mise en réseau

- Technologies de réseau
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1Q)
- Protocoles et techniques associés à la VoIP
 - SIP (RFC 3261), SDP (RFC 3261), RTP (RFC 8866), RTCP (RFC 3550), RTCP-XR, SIP REFER method (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN (RFC 5389)
- Protocoles VoIP sécurisés
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711), 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

- 6 identités / comptes SIP
 - Jusqu'à 6 appels simultanés
- Gestion du répertoire
 - LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)
 - Annuaire local avec jusqu'à 1 000 entrées
- Caractéristiques de l'appel sortant
 - Composition abrégée via des 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)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
 - Rappel de ligne occupée / non joignable²
 - Interphone
 - 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 des appels
 - Musique d'attente²
 - Transfert d'appel direct
 - Transfert d'appel avec message
 - 3 voies conférence locale
 - 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 de bureau IP D717
 - Pied
 - Récepteur cordé
 - Câble Ethernet
- Documentation
 - Guide d'installation rapide (QIG)
 - 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)
- EHS adapter
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00004343)
- Casque câblé via RJ9
 - Binaural: A100D (PN 00004342)
 - Monaural : A100M (PN 00004341)
- 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
 - D7 (PN 00004011, 00004382)
 - D7C (PN 00004467)
- Haut-parleur de conférence sans fil (USB)
 - C300 (PN 00004584)

Accessoires Snom et appareils compatibles



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D7



D7C



C300



A100D



A100M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Disponible séparément

² Si supporté par PBX

Aperçu de la gamme



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Responsabilités

Plus d'informations : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#)

Snom est une marque déposée de Snom Technology GmbH en Allemagne, aux Etats-Unis, et dans d'autres régions et pays. Sauf indication contraire, toutes les marques mentionnées dans ce document, en particulier les noms de produits, sont des marques protégées de Snom Technology GmbH. Tout autre nom de produit ou de société est la propriété de ses détenteurs respectifs. Snom se réserve le droit de modifier les fonctionnalités des produits mentionnés dans ce document sans avertissement préalable. Snom décline toutes responsabilités en cas d'erreurs survenues lors de l'impression du document.