

D385 / D385N



Bluetooth
(only D385)



Port USB



Power over
Ethernet
(PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit
Ethernet



Module
d'extension
connectable



Prise micro-
casque



SmartDisplay



Sécurité
(TLS & SRTP)



OpenVPN

Le mélange parfait d'élégance et de technologie de pointe

Avec sa large gamme de fonctions et son design moderne, le Snom D385 marque la prochaine génération de téléphones de bureau Snom VoIP et s'intègre naturellement dans n'importe quel environnement de bureau. En plus d'un écran couleur

haute résolution inclinable, le téléphone présente également un design moderne et clair. Grâce au Snom SmartScreen, l'étiquetage fastidieux des touches de fonction appartient enfin au passé.

Variantes de produits



D385 | noir | PN 00004340



D385N | noir | PN 00004600

Base

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

Dimensions et poids

- Dimensions (L × l × H, env.)
 - 185 mm × 250 mm × 120 mm
- Poids (environ) :
 - 880 g

Affichage et indicateurs

- Affichage
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD), inclinable, truecolor, rétro-éclairé
 - Taille (diagonale) : 4,3" (109 mm)
 - Taille (L × H) : 95 mm × 54 mm
 - Résolution : 480 × 272 pixels
- SmartDisplay
 - Affichage TFT à cristaux liquides (LCD), monochrome, graphique
 - Taille (diagonale) : 2,8" (70 mm)
 - Taille (L × H) : 66 mm × 23 mm
 - Résolution : 254 × 100 pixels
- 14 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 : 12 LED multicolores

Clavier et touches de fonction

- 46 touches physiques
- 12 touches (clavier de téléphone ITU standard)
- Touche de navigation à 4 directions
- 4 touches de fonction contextuelles
- Touches de fonction programmables
 - 12 touches SmartLabel (avec LED multicolores)
 - Mappage des touches jusqu'à 48 fonctions (12 touches × 4 pages)
- 5 touches audio dédiées
 - Muet
 - Haut-parleur
 - Casque
 - Volume + / - (bascule)
- 9 touches de fonction dédiées
 - Ok, Annuler, DND, Message (avec LED rouge), Répertoire, Menu, Transfert, Mise en attente des appels, Pages PFK
- [Connexion du module d'expansion via le port USB pour un maximum de 3 × D3²](#)
- 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

- D385 / D385N options d'alimentation
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, classe 3
 - Adaptateur secteur²
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces câblées
 - Adaptateur secteur : connecteur coaxial
 - Ethernet 1 Gbit/s : 2 prises RJ45-8P8C
 - Casques USB et autres accessoires : port USB 2.0 de type A
 - Récepteur cordé : prise RJ9-4P4C
 - Casque : prise RJ9-4P4C
 - EHS adapter:² prise RJ12-6P6C
- Interfaces sans fil
 - Bluetooth : 4.0, classe 2¹
 - WLAN : facultatif via A210²
- Capteurs
 - Capteur de commutateur de crochet

Technologies et protocoles de mise en réseau

- Bluetooth : 4.0+EDR, classe 2¹
- 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

- 12 identités / comptes SIP
 - Jusqu'à 12 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 joignable³
 - 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'attente³
 - Transfert d'appel direct
 - Transfert d'appel avec message
 - 3 voies conférence locale
 - Parcage des appels / récupération des appels³
 - Client Matter Code (CMC)³
- Caractéristiques associées
 - Surveiller/intercepter les appels d'un autre poste (Busy lamp field)³
 - Historique des appels, filtrés en plusieurs

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 D385 / D385N
 - 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
 - [D3 \(PN 00004327\)](#)
- Haut-parleur de conférence sans fil (Bluetooth, USB)¹
 - [C300 \(PN 00004584\)](#)

Accessoires Snom et appareils compatibles



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D3



C300



A100D



A100M



A330D



A330M



A170



A150

¹ D385N sans Bluetooth

² Disponible séparément

³ Si supporté par PBX

Aperçu de la gamme



D315



D335



D385 / D385N



D3

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.