

SP800



Port USB



Audio HD



Sécurité (TLS & SRTP)



OpenVPN

La solution parfaite à tous pour faire des appels sans téléphone

Le SP800 de Snom est la solution idéale pour les entreprises qui souhaitent connecter leurs employés via le bureau à distance ou un Softclient via le Cloud, mais qui ne veulent pas renoncer à une qualité audio parfaite. Doté des caractéristiques du téléphone de

bureau Snom D862, le SP800 garantit aux utilisateurs l'expérience audio de première classe à laquelle ils sont habitués, sans pour autant faire de compromis sur la sécurité.

Informations générales

- Information produit
 - Téléphone de bureau IP | noir bronze | PN 00004641
 - Système d'exploitation : Linux
- Environnement
 - intérieur, montage mural¹

Dimensions et poids

- Dimensions (L × l × H, env.)
 - 110 mm × 110 mm × 30.2 mm
- Poids (environ)
 - 145 g

Indicateurs et touches

- 2 indicateurs DELS
 - Indication du statut d'appel : 1 DEL verte
 - Indication du statut de puissance : 1 DEL rouge
- 1 touche de fonction dédiée : Remise à zéro

Caractéristiques audio

- Codecs audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.723.1, G.726, G.729, Opus
- Code DTMF (RFC2833) :
 - SIP-INFO, intrabande, hors-bande
- Caractéristiques associées
 - Générateur de bruit de confort (CNG)
 - Détection d'activité vocale (VAD)
 - Temps de réponse audio
 - Tampon adaptatif (Jitter buffer)
 - Packet loss concealment (PLC)

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, classe 3 | IEEE 802.3az⁴

- Adaptateur secteur¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W¹
- Interfaces câblées
 - Adaptateur secteur: connecteur coaxial
 - Connectivité réseau: 2 prises RJ45-8P8C (PC/NET) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - [Casques USB et autres accessoires](#) :³ 2 ports USB 2.0 type A
 - Casque : prise audio 3,5 mm
 - Maintenance (Snom) : prise RJ12-6P6C (EHS)

Interfaces utilisateur et configuration

- [Configuration via une interface utilisateur Web \(WUI\)](#)
 - Nouvelle interface web (Phone Manager) au design et à l'ergonomie améliorés
 - Ouverture de session protégée par mot de passe
 - Serveur/Client web sécurisé (HTTPS)
- [Couplage téléphonie-informatique \(CTI\)](#)
 - [uaCSTA over SIP, CSTA over HTTP\(S\)](#)
- [Configuration automatique via provisioning](#)
 - Chargement des paramètres et du firmware via HTTP, HTTPS, TFTP
 - Options de provisioning DHCP supportés 43 / 60 / 66 / 67
 - [Supporte Secure Redirection And Provisioning Service \(SRAPS\)](#)
 - [Gestion à distance via protocoles TR-069 / TR-069 Annex G \(TR-111\) / TR-369](#)
 - Support Plug & Play (PNP)
- 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 V1.3 incl. chiffrements (confidentialité persistante & authentification), HTTPS, IEEE 802.1X (EAP-TLS - RFC 5216)
- Protocoles de gestion à distance
 - TR-069, TR-069 Annexe G (anciennement TR-111), TR-369 (USP), uaCSTA over SIP, CSTA over HTTP(S)

Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- 8 identités / comptes
- Gestion du répertoire
 - LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)
 - Annuaire local jusqu'à 10 000 entrées
 - Répertoire d'import / export (CSV, XML)
- Caractéristiques de l'appel sortant
 - Composition depuis URL
 - Planification locale d'appels
 - Rappel automatique de ligne occupée
 - Identification d'appels entrants (CLIP)
 - Restriction de l'identification de la ligne d'appel (CLIR)



10 W PSU



A330D



A330M



C300

- Rappel de ligne occupée / non joignable²
- Caractéristiques des appels entrants
 - Appel en attente
 - Réponse automatique
 - Déviation d'appel
 - Blocage d'appels : liste noire, vérification dynamique de la liste noire centrale², appels anonymes

Interopérabilité

- Partenaire VoIP certifié

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 SP800
 - Câble Ethernet : 1,5 m
- Documentation
 - Guide d'installation rapide

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Adaptateur secteur
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Kit de montage mural
 - SP800 (PN 00004657)
- Casque câblé via USB
 - Binaural: A330D (PN 00004598)
 - Monaural : A330M (PN 00004597)
- Haut-parleur de conférence sans fil (USB)
 - C300 (PN 00004584)

¹ Disponible séparément

² Si supporté par PBX

³ Veuillez vérifier la liste de compatibilité

⁴ Optionnel via logiciel

Aperçu de la gamme



PA1+



SP800

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom SP800](#) | [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.