

D717



Capteur de luminosité



Port USB



Alimentation POE



IPv4 & IPv6



Gigabit Ethernet



Module d'extension connectable



Prise micro-casque



Sécurité (TLS & SRTP)

Avantages

- Capteur de lumière ambiante
- Ajustement automatique du contraste
- Écran TFT couleur haute résolution de 2.7" (6,9cm)
- 3 touches de fonctions sans papier
- Discussion mains-libres à large bande (haut-parleur)
- Meilleure qualité audio grâce au Processeur de Signal Numérique (DSP)
- Switch Ethernet Gigabit à 2 ports (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 3
- Prise pour casque USB
- Compatible avec le module d'extension D7⁽¹⁾
- Prise pour clé WLAN USB (chipsets RT2070/RT3070)⁽¹⁾
- Prise pour casque sans-fil avec support décroché électronique (EHS)⁽¹⁾
- Pied inclinable à 46° et à 28°

Caractéristiques

- 6 identités / comptes SIP
- Navigateur XML
- Registres des appels émis, reçus et manqués
- Annuaire local avec 1000 numéros mémorisables
- Support multilingue
- DTMF in-band / 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
- Musique d'attente⁽²⁾
- 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 multidestinataire
- Mode ne pas déranger (DND)
- Verrouillage du clavier
- Client Matter Code (CMC)⁽²⁾
- Compatible avec les solutions Unified Communications

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 les protocoles TR-069/TR-111

Protocoles

- SIP (RFC3261)
- 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 LED rouge
- 4 touches contextuelles
- 3 touches fonctions programmables avec étiquetage automatique
- Touches dédiées pour messages, DND, annuaire, menu, transfert, attente, changement de page
- Touches audio avec indication par LED : muet, haut-parleur, casque
- Touche volume
- Touche de navigation à 5 directions
- Touche OK et touche Annuler
- Rétro-éclairage automatique

Sécurité

- Authentification 802.1X et EAPoL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS serveur/client
- Protection du navigateur web avec mot de passe
- Support VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caractéristiques du téléphone

- Dimensions (environ) :
 - 205 x 185 x 40 mm (HxLxP) sans pied
 - 205 x 185 x 200/220 mm (HxLxP) avec pied
- Poids (environ) : téléphone 710 g, pied 120 g
- Tension d'entrée : 5 Vdc (SELV)
- Alimentation : PoE ou adaptateur secteur 5Vdc,10W⁽¹⁾
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque : connecteur 4P4C pour Snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)

- 1 port USB 2.0, type A
- Conditions environnementales :
 - Température ambiante : de 0°C à 35°C
 - Température de stockage : 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 ou blanc

Certifications

- Marquage CE
- Sécurité IEC 60950

⁽¹⁾ Accessoires en option (les codes des produits sont indiqués ci-dessous)

⁽²⁾ Si compatible avec le PBX

Références de produits

Pour les accessoires optionnels

- 00004011 Module supplémentaire D7 (noir)
- 00004382 Module supplémentaire D7 (blanc)
- 00004325 Alimentateur Snom A6 / prise EU
- 00001168 Prise UK pour Snom A6
- 00004394 Snom Alimentateur 10W
- 00004395 Prise UK pour Snom Alimentateur 10W
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004405 A150 DECT Micro - casque
- 00004387 A170 DECT-Casque
- 00004384 A210 USB WLAN adaptateur
- 00004386 A230 USB DECT adaptateur
- 00004341 Casque monaural Snom A100M
- 00004342 Casque binaural Snom A100D

Pour la gamme

- 00004349 Snom D785 black
- 00004392 Snom D785 white
- 00003917 Snom D765
- 00004389 Snom D735 black
- 00004396 Snom D735 white
- 00003916 Snom D725
- 00004397 Snom D717 black
- 00004398 Snom D717 white
- 00004039 Snom D715 black
- 00004381 Snom D715 white
- 00004353 Snom D712

Aperçu de la gamme



Sur internet

<https://www.snom.com/d717/>