

snom 760

Écran couleurs haute définition et
audio HD à large bande



snom 760



Caractéristiques principales

- Écran couleurs haute définition
- 12 touches fonction avec LED
- Audio à large bande
- 2 ports USB
- Switch Gigabit
- 12 identités SIP

Excellence visuelle

Avec son écran TFT en couleurs de 3,5", snom 760 offre une graphique visuelle unique en son genre. Les informations graphiques, tout comme la disponibilité et les photos associées aux interlocuteurs, sont affichées de manière extrêmement claire tandis que les 12 touches fonction personnalisables offrent à l'utilisateur la plus grande flexibilité. Chacune de ces touches peut être configurée pour effectuer de multiples fonctions telles que la numérotation rapide, la fonctionnalité BLF (busy lamp field) ou l'état de présence.

Connectivité

Snom 760 possède deux ports Ethernet Gigabit pour répondre aux attentes les plus exigeantes. Les deux ports

USB permettent également de brancher facilement différents accessoires comme un casque USB ou des clés WiFi pour obtenir des options supplémentaires.

Audio de la plus haute qualité

Le système de pointe du micro et du haut-parleur, associé à la technologie Digital Signal Processor (DSP) permettent à snom 760 d'offrir les plus hautes performances audio possibles. Que vous utilisiez le haut-parleur ou bien le combiné, la qualité audio de vos appels sera toujours très pure. snom 760 est l'outil parfait de ceux qui sont à la recherche d'un design moderne et d'une gamme complète de fonctionnalités de pointe. snom 760 est tout simplement en avance sur le futur.

Avantages

- Pied avec deux angles : 46° et 28°
- Possibilité de fixation au mur⁽¹⁾
- Haut-parleur à large bande (fonction mains libres)
- Meilleure qualité audio grâce au Digital Signal Processor de signal numérique (DSP)
- Switch Ethernet à 2 ports de 1 Gigabit (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 2
- Prise pour casque USB⁽²⁾
- Prédiposition pour module supplémentaire D7⁽¹⁾
- Prise pour clé Wi-Fi USB (jeu de composants RT2070/RT3070)⁽²⁾
- Prise pour casque sans fil par crochet commutateur électronique (EHS)⁽¹⁾

Firmware

Caractéristiques

- 12 identités / comptes SIP
- Navigateur XML
- Registres des appels effectués, reçus et manqués
- Répertoire locale jusqu'à 1 000 contacts
- Support plurilingue
- DTMF en bande / hors bande / SIP- INFO
- Compatible avec tous les principaux PBX IP

Caractéristiques d'appels

- Numérotation rapide
- Numérotation depuis un URL (adresse web)
- Planification locale des appels
- Recomposition automatique sur ligne occupée
- Aboutissement de l'appel sur ligne occupée / non disponible⁽³⁾
- Identification du correspondant téléphonique
- Appel en attente
- Blocage d'appels (refus automatique)
- Acceptation automatique des appels
- Mise en attente des appels
- Musique d'attente⁽³⁾
- Jusqu'à 4 appels simultanés

- Transfert d'appel direct et avec annonce
- Aboutissement des appels
- Conférences à 4 voies à travers le téléphone
- Surveillance des postes, interception des appels⁽³⁾
- Parcage et récupération de l'appel⁽³⁾
- Radiomessagerie mult destinataires
- Ne pas déranger (DND)
- Verrouillage du clavier
- Client matter code (CMC)⁽³⁾
- Compatible avec les solutions UC (communications unifiées)

Audio

- Codec :
 - 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)
- Voice Activity Detection (VAD)

Installation

- Configurable depuis l'interface web
- Provisioning :
 - Acquisition automatique des paramètres via HTTP/HTTPS/TFTP
 - Options DHCP 66/67
 - service de renvoi d'appel snom
 - Gestion à distance à travers les protocoles TR-069/TR-111

Spécifications

Protocoles

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (répertoire)
- IPv4 / IPv6 avec Dual Stack

Interface utilisateur

- Localisation (langue, fuseau horaire, tonalité d'appel)
- LED rouge pour indiquer des appels entrants et en attente
- 4 touches sensibles au contexte
- 12 touches fonction programmables avec LED vertes
- Étiquette papier pour marquer la fonction des touches
- Touches dédiées pour : messages, DND, répertoire, menu, transfert, attente
- Touches audio avec voyant LED : muet, haut-parleur, casque
- Touche volume
- Touche de navigation à 4 directions, touche entrée et touche effacer
- Interface guidée par le menu

Sécurité

- HTTPS serveur/client
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR
- Support VPN
- Protection de l'interface web avec mot de passe

Caractéristiques du matériel

- Dimensions (environ) :
 - 238 x 190 x 40 mm (HxLxP) sans pied
 - 238 x 190 x 200/220 mm (HxLxP) avec pied
- Poids (environ) : téléphone 690 g, pied 230 g
- Tension d'entrée : 5 V DC (SELV)
- Alimentation : alimentateur PoE ou 5V DC 10 Watt⁽¹⁾
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque : connecteur 4P4C à 4 broches pour snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- 2 ports USB 2.0, type A, Vitesse Rapide/Maximum/lente

- Conditions environnementales :
 - Température ambiante : de 0°C à 35°C
 - Ne fonctionne pas à des températures comprises entre : -10°C et 45°C
 - Humidité comprise entre 5% et 95% (sans condensation)
- Contenu de la fourniture :
 - Téléphone
 - Pied
 - Combiné filaire
 - Câble Ethernet
 - Guide rapide
- Couleur : noir
- Garantie : 2 ans
- Code article : 00002795 (pour tous les marchés)

Certifications

- Marquage CE
- FCC Classe B
- Sécurité IEC 60950, CB

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

⁽²⁾ Vendus séparément

⁽³⁾ Si compatible avec le PBX

Codes des accessoires en option

- | | |
|----------|--|
| 00002730 | Adaptateur PSAC10R-050 (prise EU/US) |
| 00003924 | Module supplémentaire D7 (gris anthracite) |
| 00003820 | Plaque pour montage au mur de la série 7 |
| 00002362 | snom EHS Advanced |
| 00001168 | Prise UK pour PSAC10R-050 |
| 00001167 | Prise AUS pour PSAC10R-050 |