

HD30L



Fonctions pour
hôtels et
hébergement



Plaque avec
impression
personnalisable



Revêtement
antibactérien



Power over Ethernet
(PoE)



Audio HD

Élégant téléphone fixe SIP pour les espaces communs

Grâce à la « composition automatique au levage du récepteur », les clients ne pourront plus se tromper de numéro ! Le téléphone pour les espaces communs HD30L de Snom garantit une facilité d'utilisation impeccable : la connexion à une destination

prédéterminée, par exemple la réception, se fait immédiatement après avoir soulevé le récepteur. De plus, l'impression sur la plaque de la base du téléphone est entièrement personnalisable.

Informations générales et équipement

- Information produit
 - Téléphone pour les espaces communs | Récepteur cordé | PN 00007019
 - Couleur : noir bronze
- Équipement
 - Coque antibactérienne
 - Construction robuste et solide
 - [Plaque entièrement personnalisable avec la marque de l'hôtel et les instructions de numérotation¹](#)
- Environnement : intérieur, bureau, table de nuit, montage mural

Dimensions et poids

- Dimensions (H × L × P, env.)
 - Récepteur cordé (sur le socle , monté sur bureau): 182 mm × 53 mm × 146 mm
 - Récepteur cordé (sur le socle , monté au mur): 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Poids (environ)
 - Récepteur cordé (sur le socle) : 400 g

Indicateurs et touches

- Récepteur cordé : 2 indicateurs DELs
 - Indication d'état muet : 1 DEL rouge
 - Mode haut-parleur : 1 DEL rouge
- Récepteur cordé : 4 touches audio dédiées
 - Muet (avec DEL rouge)
 - Mode haut-parleur (avec DEL rouge)
 - *VOL+* → volume +
 - *VOL-* → volume -

Dispositifs audio et caractéristiques

- Récepteur cordé
 - Microphone
 - Ecouteur du combiné
 - Haut-parleur externe
- Compatible avec appareils auditifs (HAC)
- Sonneries personnalisables

Interfaces et connexions

- Options d'alimentation
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, classe 2
- Interfaces câblées
 - Base du téléphone
 - Connectivité réseau : prise RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Cordon du combiné : prise dédiée
 - Récepteur cordé
 - Cordon du combiné : prise dédiée

Interfaces d'administration et configuration

- Configuration et paramétrage via le menu vocal
- [Configuration via une interface utilisateur Web \(WUI\)](#)
- Outil de configuration SIP avancé pour un déploiement de masse et une surveillance téléphonique faciles
- [Supporte Secure Redirection And Provisioning Service \(SRAPS\)](#)

Interopérabilité

- Interopérable avec tous les principaux PBX IP

Technologies et protocoles de mise en réseau

- Support VLAN
- SIP (RFC 3261)

Fonctionnalités d'appel

- 1 identité / compte SIP
- Composition abrégée via les touches de fonction
- Fonction micro muet (via la touche de fonction dédiée)
- Appel multicast

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement :
 - 5 °C - +45 °C
- Humidité (sans condensation)
 - 5 % - 95 %

Aperçu de la gamme



¹ Disponible séparément

² Également disponible en version analogique

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom HD30L](#) | [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.