

HD30L



Funzioni per hotel e settore ricettivo



Maschera con stampa personalizzabile



Scocca antibatterica



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD

Elegante telefono fisso SIP per aree comuni

Grazie alla funzione di "composizione automatica al sollevamento del ricevitore", i clienti non potranno più sbagliare numero! Il telefono per aree comuni HD30L di Snom garantisce un'usabilità impeccabile: la composizione di un numero preconfigurato, ad

esempio la reception, avviene immediatamente dopo aver sollevato il ricevitore. Inoltre, la stampa sulla maschera della base del telefono è completamente personalizzabile.

Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
 - Telefono per aree comuni | Cornetta con cavo | PN 00007019
 - Colore: nero canna di fucile
- Caratteristiche
 - Scocca antibatterica
 - Design robusto e resistente
 - [Maschera completamente personalizzabile con logo dell'hotel e istruzioni di composizione¹](#)
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania, comodo, possibilità di montaggio a parete

Dimensioni e peso

- Dimensioni (A × L × P, ca.)
 - Cornetta con cavo (sulla base, su tavolo): 182 mm × 53 mm × 146 mm
 - Cornetta con cavo (sulla base, a parete): 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Peso (circa)
 - Cornetta con cavo (sulla base): 400 g

Indicatori e tasti

- Cornetta con cavo: 2 indicatori LED
 - Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
 - Modalità vivavoce: 1 LED rosso
- Cornetta con cavo: 4 tasti audio dedicati
 - Muto (con LED rosso)
 - Modalità vivavoce (con LED rosso)
 - *VOL+* → volume +

- *VOL-* → volume -

Dispositivi e funzionalità audio

- Cornetta con cavo
 - Microfono del ricevitore
 - Auricolare del ricevitore
 - Altoparlante esterno
- Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Suonerie assegnabili integrate

Interfacce e connessioni

- Alimentatore
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, class 2
- Interfacce per cavi
 - Base del telefono
 - Connettività di rete: presa RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Cavo del ricevitore: presa dedicata
 - Cornetta con cavo
 - Cavo del ricevitore: presa dedicata

Interfacce di amministrazione e configurazione

- Configurazione e setup tramite menu vocale
- [Configurazione tramite interfaccia web \(WUI\)](#)
- Tool di configurazione SIP avanzato per un facile provisioning e una semplice gestione da remoto
- [Supporto per Secure Redirection And Provisioning Service \(SRAPS\)](#)

Interoperabilità

- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

Tecnologie e protocolli di rete

- Supporto VLAN
- SIP (RFC 3261)

Funzioni chiamate

- 1 identità / account SIP
- Composizione rapida tramite tasti funzione
- Microfono muto (tramite tasto funzione dedicato)
- Paging Multicast

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento:
 - 5 °C - +45 °C
- Umidità (senza condensa)
 - 5 % - 95 %

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Base del telefono
 - Ricevitore
 - Cavo del ricevitore: 330 mm
 - Piedistallo del telefono
 - Kit di montaggio a muro
 - 2 cavi Ethernet: lunghezza del cavo (ca.) 125 mm | 2 m
- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Iniettore PoE: A5 (PN 00004065)

Panoramica della serie



¹ Disponibile opzionalmente

² Disponibile anche in versione analogica

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom HD30L](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#) | [Sedi aziendali](#)

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.