

HD300



Funzioni per hotel e settore ricettivo



Maschera con stampa personalizzabile



Scocca antibatterica



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD

Raffinato telefono IP per hotel e settore ricettivo

Lo Snom HD300 è un telefono fisso progettato appositamente per il settore alberghiero e dell'ospitalità. Il suo alloggiamento antibatterico è un tangibile vantaggio nella vita quotidiana in questo settore, mentre il suo LED ben visibile avvisa l'ospite in caso di chiamate o messaggi in attesa. La stampa sulla maschera della base del telefono è

completamente personalizzabile e il montaggio è possibile sia a parete sia su tavolo. Inoltre, l'HD300 è conforme al GDPR poiché non memorizza i dati personali, come i numeri composti. Infine, è possibile configurarlo sia in locale sia da remoto grazie a SRAPS!

Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
 - Telefono per camere d'albergo | Cornetta con cavo | PN 00007010
 - 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: 3 indicatori LED
 - LED di notifica dello stato della chiamata | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
 - Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
 - Modalità vivavoce: 1 LED rosso
- Cornetta con cavo: 20 tasti fisici totali

- 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
- 4 tasti audio dedicati
 - Muto (con LED rosso)
 - Modalità vivavoce (con LED rosso)
 - *VOL+* → volume +
 - *VOL-* → volume -
- 1 tasto funzione dedicato: Messaggio
- 3 tasti funzione programmabili: Composizione rapida

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

Interoperabilità

- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

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 \(SRAPS\)](#)

Tecnologie e protocolli di rete

- Supporto VLAN
- SIP (RFC 3261)

Funzioni chiamata

- 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 HD300](#) | [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.