

HD300



Funzioni per hotel e settore ricettivo



Etichetta 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 IP per camere d'albergo HD300 + Ricevitore con cavo | nero canna di fucile | PN 00007010
- 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, comodino, montaggio a parete

Dimensioni e peso

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

Indicatori e tasti

- Ricevitore con cavo: 3 indicatori LED
 - Indicazione 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
- Ricevitore 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

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

Interfacce e connessioni

- Alimentazione
 - [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
 - Ricevitore 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 del servizio di provisioning sicuro di Snom \(SRAPS\)](#)

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 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
 - 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)

Interoperabilità



Panoramica della serie



HD3



HD300 /
HD300A



HD30L /
HD30LA



HD331 /
HD331A



HD340 /
HD340A



HD341 /
HD341A



HD350W /
HD350A



HD351W /
HD351A

¹ Disponibile opzionalmente

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom HD300](#) | [Snom Service Hub HD300](#) | [Guida all'installazione rapida HD300](#) | [Manuale d'uso HD300](#) | [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.