

HD100



Funzioni per hotel e settore ricettivo



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD



Scocca antibatterica

Con il suo design comodo e sottile, lo Snom HD100 è un moderno telefono progettato appositamente per hotel e strutture ricettive che offre tutte le funzioni telefoniche essenziali, come la composizione rapida verso tutti i servizi e le camere dell'hotel, il vivavoce e il muto.

Grazie all'alimentazione via PoE e alla connessione Gigabit Ethernet, questo dispositivo a prova di futuro può essere integrato in qualsiasi infrastruttura di rete gestita centralmente.

Infatti, tutte le impostazioni dello Snom HD100 possono essere gestite a livello centrale. L'involucro antibatterico lo protegge dai germi ed è facile da pulire. Infine, questo telefono vanta un ampio LED per le chiamate e i messaggi e numerose opzioni di etichettatura dei tasti.

Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
 - Telefono per camere d'albergo | Cornetta con cavo
 - PN 00007000
 - Colore: nero canna di fucile
 - Scocca antibatterica
- Caratteristiche
 - Design robusto e resistente
 - Frontalino completamente personalizzabile con logo dell'hotel e istruzioni di composizione
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania, comodo, possibilità di montaggio a parete

Dimensioni e peso

- Dimensioni (A x L x P, ca.)
 - Cornetta con cavo sulla base (su tavolo): 79 mm x 176 mm x 163 mm
 - Cornetta con cavo sulla base (a parete): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Peso (circa)
 - Cornetta con cavo sulla base: 665 g

Indicatori e tasti

- 2 indicatori LED
 - Cornetta con cavo
 - Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
 - Base del telefono
 - Indicazione dello stato della chiamata | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
- 26 tasti fisici totali
 - Cornetta con cavo
 - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
 - 3 tasti audio dedicati: muto (con LED rosso), volume + / -
 - 2 tasti funzione programmabili: Composizione rapida
 - 2 tasti funzione dedicati: chiamata d'emergenza, messaggio

- Base del telefono
 - 3 tasti audio dedicati: vivavoce (con LED rosso), volume + / -
 - 4 tasti funzione programmabili: Composizione rapida

Dispositivi e funzionalità audio

- Base del telefono
 - Alloggiamento microfono
 - Cassa dell'altoparlante
 - Modalità vivavoce (tramite tasto funzione dedicato)
- Cornetta con cavo
 - Microfono
 - Auricolare del cordless
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Suonerie assegnabili integrate

Interfacce e connessioni

- Opzioni di alimentazione
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, class 2
 - Alimentatore¹
 - 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfacce cablate
 - Ethernet 1 Gbit/s: presa RJ45-8P8C
 - Alimentatore:¹ jack coassiale
 - Cornetta con cavo: presa RJ9-4P4C

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 chiamate

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

Interoperabilità

- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

Condizioni ambientali

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

¹ Disponibile opzionalmente

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Base del telefono
 - Cornetta con cavo
 - Piedistallo telefono
 - Kit di montaggio a muro
 - 2 cavi Ethernet: lunghezza del cavo (ca.) 140 mm | 2 m
- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida (QIG)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Alimentatore:¹ Base del telefono PSU
 - UE: PN 00004687
 - UK: PN 00004688
 - AU: PN 00004689

Panoramica della serie



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Sito web Snom](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#)

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.