

HD100



Funzioni per hotel e settore ricettivo



Etichette personalizzabili



Scocca antibatterica



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD

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 composizione¹**
- 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
 - LED di notifica 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
 - *MUTE* → Muto (con LED rosso)
 - *VOL+* → volume +
 - *VOL-* → volume -
 - 2 tasti funzione dedicati
 - *EMERGENCY* → chiamata d'emergenza

- *MESSAGES* → messaggio
- 2 tasti funzione programmabili:
Composizione rapida
- Base del telefono
 - 3 tasti audio dedicati
 - *VOL+* → volume +
 - *VOL-* → volume -
 - *SPEAKER* → Vivavoce (con LED rosso)
- 4 tasti funzione programmabili:
Composizione rapida

Dispositivi e funzionalità audio

- Base del telefono
 - Microfono della base
 - Cassa dell'altoparlante
- Cornetta con cavo
 - Microfono del ricevitore
 - Auricolare del ricevitore
 - 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 per cavi
 - Base del telefono
 - Connettività di rete: presa RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Alimentatore:¹ jack coassiale
 - 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 \(SRAPS\)](#)

Tecnologie e protocolli di rete

- Supporto VLAN
- [SIP \(RFC 3261\)](#)

Interoperabilità

- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

¹ Disponibile opzionalmente

Funzioni chiamate

- 1 identità / account SIP
- Composizione rapida tramite tasti funzione
- Modalità vivavoce (tramite tasto funzione dedicato)
- 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
 - Cornetta con cavo
 - Piedistallo del telefono
 - Kit di montaggio a muro
 - 2 cavi Ethernet: lunghezza del cavo (ca.) 140 mm | 2 m
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)

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



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom HD100](#) | [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.