



# **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.

# Specifiche tecniche





## 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, comodino, possibilità di montaggio a parete

## Dimensioni e peso

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

#### 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) dedicatol
- 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
  - Alimentatore<sup>1</sup>
    - 100 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC /2A
- 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)

# Specifiche tecniche





## 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

## Interoperabilità

• Interoperabile con tutti i principali PBX IP

#### 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 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







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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disponibile opzionalmente

