

# HD350W



Funzioni per hotel e settore ricettivo



WLAN



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD



Scocca antibatterica

Con il suo design comodo e sottile, lo Snom HD350W 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.

In alternativa, tramite WLAN e grazie all'alimentatore incluso, questo telefono può essere utilizzato anche indipendentemente dal cablaggio di rete.

Infatti, tutte le impostazioni dello Snom HD350W 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 (WLAN) | Cornetta con cavo
  - PN 00007008
  - 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): 109 mm x 146 mm x 182 mm
  - Cornetta con cavo sulla base (a parete): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Peso (circa)
  - Cornetta con cavo sulla base: 778 g

## Indicatori e tasti

- Base del telefono: 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
- Base del telefono: 27 tasti fisici totali
  - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
  - 4 tasti audio dedicati: muto (con LED rosso), vivavoce (con LED rosso), volume +, volume -
  - 8 tasti funzione programmabili: Composizione rapida

- 3 tasti funzione dedicati: messaggio, chiamata d'emergenza, messa in attesa

## 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 802.3at, class 2
  - Alimentatore:
    - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfacce cablate
  - Ethernet 1 Gbit/s: 2 prese RJ45-8P8C (NET & PC)
  - Alimentatore: jack coassiale
  - Cornetta con cavo: presa RJ9-4P4C
- Interfacce wireless
  - Connettività di rete: LAN wireless

## Tecnologie e protocolli di rete

- Supporto VLAN
- LAN wireless
  - Banda di frequenza (2G): 2.412 - 2.472 MHz
  - Banda di frequenza (5G): 5.180 - 5.320 MHz, 5.500 - 5.700 MHz
  - Potenza di uscita: UE < 20 dBm EIRP
- [SIP \(RFC 3261\)](#)

## 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)

## Funzioni chiamata

- 1 identità / account SIP
- Microfono muto (tramite tasto funzione dedicato)
- messa in attesa (tramite tasto funzione dedicato)
- Composizione rapida tramite tasti funzione
- 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: lunghezza del cavo (ca.) 0,3 m
  - Alimentatore
  - 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: 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.