

# HD331



Funzioni per hotel e settore ricettivo



Portatile DECT



Scocca antibatterica



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD

## Flessibilità wireless e funzioni telefoniche sofisticate per il settore alberghiero e dell'ospitalità

Il telefono per camere d'albergo Snom HD331 offre la massima libertà di movimento grazie al suo cordless DECT, in un design snello e moderno. Conforme alla normativa GDPR, fornisce tutte le più importanti funzioni di un telefono per hotel soddisfacendo le esigenze più sofisticate, come tasti di selezione rapida per tutti i servizi dell'hotel, chiamate in vivavoce, messa in attesa e muto del microfono. All'occorrenza, può essere ampliato con fino a 3 cordless DECT aggiuntivi del tipo Snom HD3. L'alimentazione PoE e la connessione Gigabit Ethernet consentono di integrarlo facilmente in

un'infrastruttura di rete gestita centralmente e a prova di futuro. Tutte le impostazioni dello Snom HD331 possono ovviamente essere gestite a livello centrale. L'alloggiamento antibatterico combatte la proliferazione dei germi ed è facile da pulire. L'ampio indicatore ottico a LED per chiamate e messaggi, unito alla possibilità di applicare un'etichetta personalizzata su ogni unità, completano il quadro di questo eccezionale telefono da camera.

## Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
  - Telefono per camere d'albergo | Cornetta DECT senza cavo | PN 00007034
  - Colore: nero canna di fucile e nero
  - Scocca antibatterica
- Caratteristiche
  - Design robusto e resistente
  - Possibilità di brandizzare e personalizzare i cordless
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania, comodo

## Dimensioni e peso

- Dimensioni (A × L × P, ca.)
  - Cornetta DECT senza cavo sulla base 216 mm × 82 mm × 110 mm
- Peso (circa)
  - Cornetta DECT senza cavo sulla base: 500 g

## Indicatori e tasti

- 7 indicatori LED
  - Cornetta DECT senza cavo
    - Indicazione dei tasti Flash/Talk: 1 LED rosso
    - Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
    - Modalità vivavoce: 1 LED rosso
    - Indicazione dello stato di attesa: 1 LED rosso
    - Indicazione batteria scarica: 1 LED rosso
  - Base del telefono
    - LED di notifica dello stato della chiamata | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
    - Indicazione dello stato di carica: 1 LED rosso

- 31 tasti fisici totali
  - Cornetta DECT senza cavo
    - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU), retroilluminato
    - 4 tasti audio dedicati
      - Vivavoce (con LED rosso)
      - Muto (con LED rosso)
      - Volume + / - (rocker)
    - 3 tasti funzione programmabili: Composizione rapida
    - 5 tasti funzione dedicati
      - Sgancio (con LED rosso)
      - Aggancio / Annulla
      - Messa in attesa (con LED rosso)
      - Messaggio
  - Base del telefono
    - 1 tasto funzione dedicato
      - Localizzazione del telefono

## Interfacce e connessioni

- Alimentatore
  - Base del telefono
    - **Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, class 2
  - Cornetta DECT senza cavo
    - Batteria (CORUN) agli ioni di litio, 3,7 V, 1000 mAh, rimovibile, ricaricabile, fino a 7 h di autonomia in conversazione, fino a 168 h di autonomia in standby, tempo di ricarica fino a 11 h
- Interfacce per cavi
  - Connettività di rete: presa RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- Interfacce wireless
  - Cordless: DECT

## Dispositivi e funzionalità audio

- Cornetta DECT senza cavo
  - Microfono del ricevitore
  - Auricolare del ricevitore
  - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Altoparlante esterno
  - Modalità vivavoce
- Suonerie assegnabili integrate

## Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT
  - Cordless: fino a 4 totale
  - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
  - UE e UK & AU: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Registrazione semplificata sulle basi compatibili

## Tecnologie e protocolli di rete

- Supporto VLAN
- 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

- Risposta rapida alle chiamate (basta sollevare la cornetta dalla base di ricarica)
- Composizione rapida tramite tasti funzione
- Microfono muto (tramite tasto funzione dedicato)
- Modalità vivavoce (tramite tasto funzione dedicato)
- Messa in attesa (tramite tasto funzione dedicato)

## 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 DECT senza cavo
  - Batteria
  - Cavo Ethernet: lunghezza del cavo (ca.) 2 m
- Documentazione
  - [Guida all'installazione rapida](#)

## Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Cordless DECT & base di ricarica<sup>1</sup>
  - Fino a 3 × HD3 (PN 00007011)
- Batteria PN 00004627

## Panoramica della serie



HD30L<sup>1</sup>



HD300<sup>1</sup>



HD331<sup>1</sup>



HD350W<sup>1</sup>



HD351W<sup>1</sup>



HD3

<sup>1</sup> Disponibile anche in versione analogica

## Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom HD331](#) | [Snom Service Hub](#) | [Manuale d'uso](#) | [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.