

# HD341



Funzioni per hotel e settore ricettivo



Cornetta DECT



Scocca antibatterica



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD

## Il telefono DECT per hotel e camere d'albergo dal design compatto

Lo Snom HD341 è un telefono DECT IP slim per hotel e camere d'albergo che punta all'essenziale senza rinunciare alla praticità. Con un tastierino a due sole file e un'interfaccia utente chiara, offre tutte le funzioni necessarie: cinque tasti di composizione rapida per i servizi dell'hotel, vivavoce, regolazione del volume e modalità silenziosa. Grazie alla mascherina

intercambiabile del ricevitore e all'etichetta personalizzata, questo snello telefono da tavolo si integra perfettamente in qualsiasi ambiente. Conforme al GDPR per progettazione: non memorizza in alcun modo i dati personali, come i numeri chiamati.

## Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
  - TelefonolP per camere d'albergo + Ricevitore cordless | nero canna di fucile e nero | PN 00007042
  - Scocca antibatterica
  - Design robusto e resistente
  - [Maschera completamente personalizzabile con logo dell'hotel e istruzioni di composizione](#)
- Utilizzo: In ambienti interni, su tavolo/scrivania, comodo, montaggio a parete

## Dimensioni e peso

- Dimensioni (A × L × P, ca.)
  - Ricevitore cordless (sulla base, su tavolo): 183 mm × 82 mm × 121 mm
  - Ricevitore cordless (sulla base, a parete): 216 mm × 82 mm × 61 mm
  - Confezione (1 × HD341): 214 mm × 152 mm × 110 mm
  - Confezione (12 × HD341): 234 mm × 480 mm × 460 mm
- Peso (ca.)
  - Ricevitore cordless (sulla base, su tavolo): 499 g
  - Ricevitore cordless (sulla base, a parete): 318 g
  - Confezione (12 × HD341) 10,67 kg

## Indicatori e tasti

- Ricevitore cordless: 7 indicatori LED
  - Indicazione dello stato della chiamata | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
  - Sgancio / disponibile Indicazione : 1 LED verde
  - Indicazione dello stato di attesa: 1 LED rosso
  - Tasto MWI: 1 LED rosso

- Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
- Modalità vivavoce: 1 LED rosso
- Indicazione batteria scarica: 1 LED rosso
- Base del telefono: 4 indicatori LED
  - Indicazione dello stato della chiamata | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
  - Modalità vivavoce: 1 LED rosso
  - Indicazione dello stato di carica: 1 LED rosso
  - Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
- Ricevitore cordless: 23 tasti fisici totali
  - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU), retroilluminato
  - 4 tasti audio dedicati
    - Vivavoce (con LED rosso)
    - Muto (con LED rosso)
    - Volume + / - (basculante)
  - 3 tasti funzione programmabili: Composizione rapida
  - 4 tasti funzione dedicati
    - Sgancio / disponibile (con LED verde)
    - Aggancio / Annulla
    - Messa in attesa (con LED rosso)
    - Messaggio
- Base del telefono: 22 tasti fisici totali
  - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
  - 4 tasti audio dedicati
    - Vivavoce (con LED rosso)
    - *MUTE* → Muto (con LED rosso)
    - *VOL+* → Volume +
    - *VOL-* → Volume -
  - 5 tasti funzione programmabili: Composizione rapida
  - 1 tasto funzione dedicato: Localizzazione del ricevitore cordless

## Interfacce e connessioni

- Base del telefono: Alimentazione
  - [Power over Ethernet \(PoE\)](#): IEEE 802.3af, class 2
  - Alimentatore<sup>1</sup>
- Ricevitore cordless: Alimentazione
  - 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
- Base del telefono: Interfacce per cavi
  - Connettività di rete: presa RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- Base del telefono: Interfacce wireless
  - Cordless: DECT

## Dispositivi e funzionalità audio

- Base del telefono
  - Microfono della base
  - Altoparlante della base
- Ricevitore cordless
  - Microfono del ricevitore
  - Altoparlante del ricevitore
  - Modalità vivavoce: Altoparlante esterno
- Suonerie assegnabili integrate
- Compatibile con apparecchi acustici (HAC)

## Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT

- Cordless: fino a 5 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 del servizio di provisioning sicuro di Snom \(SRAPS\)](#)

## 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

- Compatibile con tutti i principali PBX IP

## Condizioni ambientali

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

## Contenuto della confezione

- Hardware
  - Base del telefono
  - Ricevitore cordless
  - Piedistallo
  - Kit di montaggio a muro
  - 2 cavi Ethernet
    - 140 mm
    - 2 m

- Batteria
- Documentazione
  - **Istruzioni di sicurezza (GPSR)**
  - **GNU General Public License**

## Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Iniettore PoE
  - A5E (PN 00004679)
- Alimentatore
  - UE: Base PSU (PN 00004687)
  - UK: Base PSU (PN 00004688)
  - AU: Base PSU (PN 00004689)
- Batteria PN 00004627
- Cornetta DECT & base di ricarica<sup>1</sup>
  - Fino a 4 × HD3 (PN 00007011)

## Panoramica della serie



<sup>1</sup> Disponibile opzionalmente

## Disclaimer

**Ulteriori informazioni:** [Pagina web Snom HD341](#) | [Snom Service Hub HD341](#) | [Guida rapida HD341](#) | [Istruzioni di sicurezza HD341](#) | [GNU General Public License](#) | [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.